





Máster Interuniversitario en Seguridad de las TIC (MISTIC)

Trabajo de Final de Máster

Plan Director de Seguridad de la Información



Consultor: Antonio José Segovia Henares. **Alumno**: Christian Daniel Ventura Ferreras.







<u>Índice</u>

<u>1.</u>	PLAN DI	RECTOR DE SEGURIDAD		3
Fag	se 1: Conte	ktualización y documentación.	3	
ı a	1.1	DESCRIPCIÓN DE LA ORGANIZACIÓN DE ESTUDIO:	3	
	1.2	ACTIVIDAD Y ENTORNO:	3	
	1.3	TAMAÑO Y ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL:	3	
	1.4	MOTIVACIÓN Y ENFOQUE:	4	
	1.5	OBJETIVOS, ALCANCE Y ÁMBITO DE APLICACIÓN:	5	
	1.6	ASPECTOS LEGALES:	5	
	1.7	ESTADO INICIAL DE LA SEGURIDAD:	5	
	1.8	METODOLOGÍA DE ANÁLISIS Y GESTIÓN DE RIESGOS:	6	
<u>2.</u>	OBJETIV	OS DEL PLAN DIRECTOR DE SEGURIDAD		7
	2.1	ACTIVOS INFORMÁTICOS:	8	
	2.1	ACTIVOS INFORMATICOS. ANÁLISIS DE RIESGO Y SALVAGUARDAS:	8	
	2.2	ASPECTOS LEGALES:	9	
	2.3	ASPECTOS DEGALES. ASPECTOS ORGANIZATIVOS Y PARTICIPANTES:	10	
	2.5	SOPORTE DE LA DIRECCIÓN:	10	
	2.6	EQUIPO DEL PROYECTO:	10	
	2.7	GESTOR DEL PROYECTO:	10	
	2.8	COMITÉ DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN:	11	
	2.9	COMITÉ MULTIDISCIPLINARIO DE SEGUIMIENTO Y SOPORTE DEL PLAN DIRECTOR:	12	
	2.10	SUMINISTRADORES:	13	
	2.11	OTROS ACTORES:	13	
	2.12	INFORMES DE AVANCES Y MINUTAS DE REUNIÓN:	13	
<u>3.</u>	ESTADO	DEL RIESGO: IDENTIFICACIÓN Y VALORACIÓN DE ACTIVOS Y AMENAZAS		13
	3.1	INVENTARIO DE ACTIVOS	13	
	3.2	DEPENDENCIAS DE LOS ACTIVOS	15	
	3.3	VALORACIÓN DE LAS DIMENSIONES DE LOS ACTIVOS	18	
	3.4	TABLA RESUMEN DE VALORACIÓN	21	
	3.5	ANÁLISIS DE AMENAZAS	22 37	
	3.6	IMPACTO POTENCIAL		
	3.7 3.8	CALCULO DEL RIESGO INTRÍNSECO	48	
	3.6 3.9	NIVEL DE RIESGO ACEPTADO: PLAN DE TRATAMIENTO DE RIESGO:	62 78	
	3.9 3.10	RIESGO RESIDUAL	76 93	
	3.10	CALCULO DEL RIESGO EFECTIVO:	103	
	3.12	ANEXO DOCUMENTAL 1:	117	
<u>4.</u>	AUDITOR	IÍA DE CUMPLIMIENTO DE LA UNE-ISO/IEC 27002:2009		117
	4.1	METODOLOGÍA:	117	
	4.2	EVALUACIÓN DE LA MADUREZ:	118	
	4.3	CONTROLES QUE NO APLICAN:	139	
	4.4	Presentación de Resultados:	139	
	4.5	ANEXO DOCUMENTAL 2:	141	
	4.6	ANEXO DOCUMENTAL 3:	141	
<u>5.</u>	PROPUE	STAS DE PROYECTOS		141
	5.1	PROPUESTAS:	141	
	5.1.1	FASE 1 – WORKFLOW PARA EL CONTROL DE CAMBIOS DE CÓDIGO FUENTE:	142	
	5.1.2	FASE 2 – GESTIÓN DE PRIVILEGIOS:	143	
	5.1.3	FASE 3 – SEGREGACIÓN DE TAREAS:	144	
	5.1.4	FASE 4 – PROVEEDORES ALTERNATIVOS PARA LOS SERVICIOS DE INTERNET Y LA PABX:	146	
	5.2	REALIMENTACIÓN DE RESULTADOS:	148	
	5.3	ANEXO DOCUMENTAL 4:	148	
<u>6.</u>	BIBLIOG	RAFÍA:		149
7	GLOSAR	IO DE TÉRMINOS:		149







1. PLAN DIRECTOR DE SEGURIDAD

FASE 1: CONTEXTUALIZACIÓN Y DOCUMENTACIÓN.

1.1 DESCRIPCIÓN DE LA ORGANIZACIÓN DE ESTUDIO:

1.2 ACTIVIDAD Y ENTORNO:

La Organización de estudio del presente Trabajo Final de Máster para la Elaboración de un "Plan de Seguridad de la Información" será una Terminal Portuaria Multinacional de Carga y Descarga de Contenedores y Carga Suelta situada en Barcelona, España, miembro del mayor conglomerado mundial de operadores portuarios con base en Hong Kong.

El entorno globalizado y competitivo del mercado portuario mundial hace que la fidelidad y permanencia de los clientes esté dada entre otros aspectos por los precios ofrecidos, las facilidades de la terminal en cuanto a equipamiento y maquinaria portuaria, los servicios relacionados, como la consolidación y desconsolidación de los contenedores (apertura de los contenedores y redistribución de la carga en pallets transportada en camiones individualmente); y principalmente por los servicios informáticos de valor agregado ofrecidos a los grandes y pequeños clientes, como ser el pago electrónico de la factura, la coordinación horaria del retiro de los contenedores o carga suelta a través de un formulario en internet, la verificación del estado y posición de la carga, la confirmación de atraque o partida de los buques, información básica como por ejemplo el tipo y medida del contenedor, así como el precinto de origen, su estado al momento de la descarga, por si ha sufrido algún daño durante el viaje, etc.

1.3 TAMAÑO Y ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL:

La Organización cuenta con una plantilla estable de 750 trabajadores, mayormente operativos relacionados con las tareas propiamente dichas del manejo y la carga y descarga de los barcos atracados en la Terminal, divididos en tres turnos rotativos de 8 hs cada uno.

Los sectores administrativos como los de "Administración, Compras y Finanzas", "Comercial", "Tecnología de Información" y "Recursos Humanos" representan el treinta por ciento de la plantilla de trabajadores.

El personal del área de Tecnología de Información posee un área de help desk o mesa de ayuda dividido en dos turnos de 8 horas y una guardia pasiva nocturna a través de contacto por móviles, es decir se los solicita telefónicamente cuando existe algún problema que deba ser resuelto en forma inmediata, para lo cual el personal técnico cuenta con un acceso remoto mediante la utilización de un canal codificado o VPN utilizando los ordenadores que les son provistos por la compañía; si el problema no puede ser resuelto remotamente deben desplazarse hasta la terminal en forma inmediata solicitando ayuda al resto del equipo si es necesario, el sector de soporte técnico atiende todos los temas relacionados con informática, desde la reparación de ordenadores, teléfonos fijos y móviles, equipos de comunicaciones, etc

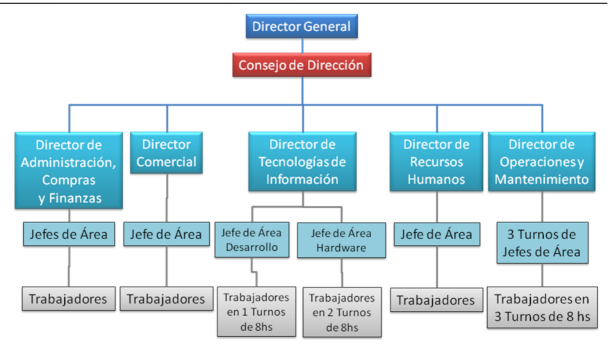
Por otra parte, el área de tecnología cuenta con un equipo de desarrolladores propio que provee las herramientas informáticas para la compañía en un turno de 8 horas, con una guardia pasiva nocturna que es contactada en forma telefónica, del mismo modo poseen un ordenador que le es provisto por la compañía y una conexión VPN para conectarse en caso de emergencia.

A continuación se detalla el presente organigrama simplificado que muestra la estructura básica de las áreas de la organización, sin entrar en detalle de los departamentos internos de la organización que se irán detallando a medida que este trabajo avance y en la medida que sea necesario.









1.4 MOTIVACIÓN Y ENFOQUE:

Los riesgos inherentes a los servicios informáticos descriptos anteriormente que son ofrecidos por la organización a través de internet y las diferentes amenazas que este medio globalizado despliega, incentivaron a que el Consejo de Dirección se vea en la necesidad de tomar acciones que permitan mitigar, transferir o aceptar éstos y los futuros riesgos, del mismo modo que las posibles amenazas internas por filtración de información o accesos internos no autorizados, utilización de contraseñas de terceras personas, etc.

El Consejo de Dirección de la organización ha planteado Objetivos y Metas con el propósito de crear una ventaja competitiva que posicione a la organización delante de sus competidores de mercado, así como brindarles a sus clientes la garantía de implementar mecanismos que provean seguridad en todos los procesos y servicios mediante la utilización e implementación de normativas y estándares internacionales, fortaleciendo la relación de confianza entre el cliente y la terminal.

Se proyecta realizar un acercamiento progresivo y programado para lograr la implementación y posterior certificación de la norma internacional UNE-ISO/IEC 27001:2007— Seguridad de la Información (Organización Internacional de Normalización y Comisión Electrotécnica Internacional); siguiendo las recomendaciones de "mejores prácticas" descriptas en la norma "ISO/IEC 17799:2005 - Código de buenas prácticas para la gestión de la seguridad de la información", actualmente UNE-ISO/IEC 27002:2009.

Se ha establecido realizar un "Plan Director de Seguridad de la Información" alineando los procedimientos y normativas internas al principio fundamental del "Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información" (SGSI), conocido como la triada "Confidencialidad, Integridad y Disponibilidad" que intenta asegurar y aplicarse en el diseño integral de la arquitectura de seguridad de la información sobre los activos en riesgo que serán identificados en etapas tempranas del proyecto y a medida que el plan avance; se intentarán proteger estos activos a lo largo del ciclo de vida del proyecto de acuerdo con las políticas definidas por el directorio.

Del mismo modo, se plantea incluir en el proyecto los conceptos de "autenticidad, privacidad y trazabilidad" en los procesos críticos del sistema, para lo cual se planifica realizar un análisis de riesgos sobre los activos informáticos y todos los procesos relevantes para el funcionamiento de la terminal.

Posteriormente, se realizará un plan de seguridad integral que implementará el concepto del modelo de Deming (PDCA) como mecanismo de mejora continua, que se describirá en la sección "Metodología de Análisis y Gestión de Riesgos", las políticas de seguridad que serán implementadas estarán basada y alineada con los objetivos, metas y el alcance fijadas por la organización en función de los riesgos y amenazas que se han detectados durante el análisis de riesgos sobre sus activos.







1.5 OBJETIVOS, ALCANCE Y ÁMBITO DE APLICACIÓN:

El Consejo de Dirección establece como Objetivos y Metas para toda la organización:

"Lograr la satisfacción de las necesidades y requerimientos de los clientes, cumpliendo con calidad y en términos lo pactado, brindándoles servicios y productos seguros que garanticen la confidencialidad, integridad y disponibilidad en el manejo de la Información, efectuándolos de una manera eficiente y rentable para la compañía, capacitando al personal para asegurar la idoneidad en el desempeño de sus funciones, aplicando para ello los más altos estándares internacionales relativos a la seguridad de la información, cumplimentado todas las legislaciones, reglamentaciones, regulaciones, obligaciones contractuales y otros requisitos aplicables".

El Consejo de Dirección plantea la aplicación de las normas y procedimientos abarcados en el Plan Director de Seguridad para que sean ejecutados por todo el Personal Interno y Externo de la Compañía y en todos los Sistemas de Información asociados a los procesos y servicios brindados a través de Internet que afecten a las operaciones portuarias.

Estos procedimientos serán implementados en todos los Activos Informáticos, dispositivos tecnológicos y medios de comunicación internos, externos o remotos que la Compañía le provea a sus empleados y personal contratado para desempeñar sus funciones, como por ejemplo todos los tipos de ordenadores, portátiles, servidores, teléfonos fijos y móviles, PDA, bases de datos, software, sistemas operativos y hardware en general, HandHelds, equipos de comunicaciones alámbricos o inalámbricos, equipos de comunicaciones de redes de datos como switch, routers, centrales telefónicas y todo dispositivo que la organización defina como parte de sus Activos Informáticos.

1.6 ASPECTOS LEGALES:

La Dirección de la organización tiene la obligación legal de cumplimentar todos los requisitos legales aplicables presentes y futuros, por lo que deberá implementar las medidas necesarias y asignar los recursos económicos, técnicos y humanos suficientes para adoptar los mecanismos técnicos descriptas en las disposiciones legales, normativas y reglamentarias del país en función del ámbito comercial en el que opera la terminal, podemos mencionar por ejemplo la Ley Organiza 15/1999 (LOPDP) "Ley Orgánica de Protección de Datos Personales" de España, que deberá vigilar entre otras cuestiones el cumplimiento del guardado del secreto profesional descripto en el Articulo 10. "Deber de secreto" de la ley mencionada.

Del mismo modo, deberá adoptar las medidas para cumplimentar otras que afectan exclusivamente a su negocio y/o que son internacionales o regionales como las que dictamina la Unión Europea, como lo establecido en el artículo 20.3 del Real Decreto Legislativo 1/1995, del "Estatuto de los Trabajadores", que reserva a la organización el derecho de supervisar, vigilar y controlar regularmente con objeto de comprobar el cumplimiento por parte de los trabajadores de sus obligaciones y deberes laborales, garantizando en el proceso el derecho al honor, la intimidad personal y familiar y a la propia imagen establecidos en el Artículo 18 de la Constitución Española.

1.7 ESTADO INICIAL DE LA SEGURIDAD:

La situación actual en la que la organización está inmersa en cuanto a los servicios que brinda a través de internet, y al manejo de información confidencial, por ejemplo en papel, como los contratos comerciales con las compañías marítimas; hacen que se planteen actualizar las políticas, procedimientos, reestructuración de tareas y funciones de algunas áreas por solapamientos y falta de independencia entre sus miembros.

La implementación de mecanismos de seguridad para la infraestructura tanto de red como de comunicaciones, que son un blanco permanente para posibles ataques tanto internos como externos, deberá ser estudiada y puestos en marcha los mecanismos de control y las salvaguardas o contramedidas que se definan oportunamente.

Por otra parte, el área de desarrollo deberá implementar mecanismos y procedimientos de control de calidad, efectuando y poniendo énfasis en las mejores prácticas en el desarrollo seguro de aplicaciones y mejora continua de los productos y servicios ofrecidos a los clientes tanto internos como externos a través de Internet.







Así mismo, se plantea crear y gestionar una infraestructura tecnológica que duplique y replique con exactitud la actual plataforma utilizada en los sistemas y servicios ofrecidos a través de Internet de la compañía; abarcando tanto los componentes de Hardware, Software e infraestructura de Comunicaciones, con el objetivo de implementar sistemas redundantes que garanticen tanto la calidad del servicio como la disponibilidad e integridad de los mismos.

Esta nueva plataforma será utilizada por el área de desarrollo para realizar los test de calidad e integración de los nuevos productos y servicios antes de ser puestos en producción y/o para realizar actualizaciones de las versiones de desarrollo interno y/o externo existentes y/o del Sistema Operativo y/o algún Software en particular, lo que permitirá desarrollar un flujograma de autorización jerárquica para la puesta en producción de las nuevas versiones o actualizaciones de los productos o servicios, brindando un mecanismo de control y monitoreo, comprobando en el proceso que no existen anomalías ni conflictos de ninguna clase.

Del mismo modo, se plantea la necesidad independizar y crear el área de Seguridad de la Información, capacitando al personal del mismo, que englobará las tareas relacionadas a la seguridad y al SGSI; ya que actualmente los miembros responsables dependen directamente del Departamento de Tecnología de la Información, lo que genera que las decisiones que son tomadas dependan directamente de las necesidades tecnológicas autorizadas por ese departamento y se pierda una visión global de la seguridad.

Se plantea montar una plataforma de infraestructura de comunicaciones, en servidores e infraestructura redundante que permita afrontar posibles eventualidades ajenas a la organización, como la falta de suministro eléctrico o catástrofes ambientales, etc., en la actualidad se carece de dicha infraestructura poniendo a la organización en riesgo sin posibilidades de accionar en consecuencia.

1.8 METODOLOGÍA DE ANÁLISIS Y GESTIÓN DE RIESGOS:

El Consejo de Dirección ha definido que realizará un acercamiento de sus procedimientos a la Norma Internacional UNE-ISO/IEC 27002:2009, desarrollando todos los puntos aplicables de la norma y haciendo énfasis en todos los controles aplicables al alcance definido, los mismos se encuentran enumerados desde el dominio 5 "Política de Seguridad" hasta el 15 "Cumplimiento".

Dichos controles serán implementados y monitorizados durante todo el ciclo de vida del proyecto y sistema, se utilizará el modelo de mejora continua de Deming PDCA (Plan-Do-Check-Act) Planificar, hacer, verificar y actuar, que establece las cuatro fases indispensables para implantar un sistema de gestión a través de un ciclo iterativo, de forma que en cada iteración se mejoran los resultados del ciclo anterior y frecuentemente se amplía el alcance de la iteración anterior, lo que permite sentar las bases para un ciclo de mejora continua.

El responsable de seguridad de la información que la organización defina tendrá como objetivo principal realizar la coordinación de las tareas y acciones definidas en las políticas y procedimientos en función del modelo PDCA para la implantación (Do) de los controles y monitorización de la seguridad orientados a garantizar la seguridad de la información en cualquiera de sus formas (digital, óptica, papel...) y durante todo el ciclo de vida (creación, mantenimiento, distribución, almacenaje y destrucción), para poder proteger en términos de confidencialidad, privacidad, integridad, disponibilidad, autenticidad y trazabilidad los activos amenazados en función del análisis de riesgos realizado.

Por otra parte, otra pieza fundamental de sus tareas será la de colaborar en la elaboración de definición y especificaciones de la estrategia de seguridad (Plan) que aprobará el Comité de Seguridad y en el posterior análisis sobre los controles y monitorización (Check); ya que será su responsabilidad la de analizar si hubo incumplimientos o desvíos en éstos sobre los objetivos y metas fijados por la organización y hacer un seguimiento del plan de acción (Act) establecido para su corrección, reportando periódicamente la situación y los resultados a la Dirección.

Otros aspectos que deberán estudiarse es la identificación de los puntos de acceso en riesgo, tanto en los ordenadores clientes como en el servidor, en el sistema operativo, la infraestructura tecnológica utilizada, la infraestructura de red, serán el punto de partida en el diseño seguro de este ambiente, el establecimiento de la seguridad del sistema operativo, la dificultad de las contraseñas, el cifrado de los datos traficados en la red, la utilización de IDS, Antivirus, Firewalls serán etapas posteriores que también deberán tenerse en cuenta para conformar un diseño integral y seguro que alcance los objetivos y métricas fijadas.







Como parte del mecanismo de mejora continua será de vital importancia la correcta implementación de sistemas de monitorización de los procesos, procedimientos, servicios que estén definidos en el alcance del SGSI, para asegurar que las políticas, procedimientos y normativas descriptas sean cumplimentados en todo el ciclo de vida del sistema.

Por lo cual, esta monitorización del sistema deberá implementar métricas y mecanismos de auditorias que permitan medir la eficacia y eficiencia, el análisis de los resultados y la posterior retroalimentación dentro del ciclo de vida del mismo.

Por otra parte, se estudiará la Metodología de Análisis y Gestión de Riesgos de los Sistemas de Información MAGERIT – versión 2, para la realización del Análisis de Riesgo, esta metodología permite determinar cómo es, cuánto vale y cómo de protegidos se encuentran los activos informáticos que desean ser protegidos, siguiendo los lineamientos de los objetivos, metas, estrategias y políticas que la organización fije.

Por consiguiente, se plantea dos grandes tareas en forma metódica, la primera el análisis de los riesgos y la segunda la gestión de los mismos; en la primera plantea la necesidad de identificar los activos relevantes o elementos del sistema que queremos proteger, su interrelación o dependencia con los otros elementos.

Es de vital importancia analizar sistemáticamente el coste de pérdida o degradación, es decir una valoración cuantitativa o cualitativa, ya sea por la interrupción del servicio o destrucción total o parcial del activo, identificando y valorando cuales son las amenazas en cuanto a la degradación y la frecuencia a las que están expuestos.

Una vez analizados se deberán determinar las contra medidas o salvaguardas que implementaremos para poder mitigarlas, reduciendo la frecuencia o limitando el daño, transferirlas o aceptarlas y cuan efectivos son estas mediadas.

En función de las salvaguardas se analizará el impacto, ya sea acumulado por la dependencia o repercutido por las amenazas a las que están expuestos los activos de los que depende, y el impacto que podría generar dentro de la organización que se materialice la amenaza, así como el porcentaje de riesgo o la probabilidad de ocurrencia de este evento.

La segunda, la gestión de los riesgos identificados en los que permite organizar sistemáticamente los mecanismos de defensa, dependiendo del tipo de salvaguarda empleado, ya sea técnico, físico, organizativo o de política de personal, ya que la ponderación de la salvaguarda en cuanto a su valor de implementación no debería superar el valor total de reposición del activo en riesgo, puesto que debería emplearse un mecanismo que esté balanceado entre el riesgo residual, el gasto de la salvaguarda y el coste total del activo.

Esta metodología recomienda una serie de pautas para la implementación del proyecto y la planificación del mismo, en cuanto al alcance, los participantes, los dominios y limites, los costes en función de las dimensiones, las tareas y etapas, la misma tiene como virtud la de obtener resultados que expresen económicamente la perdida potencial de los activos en riesgo identificados, lo que posibilita un fácil entendimiento de la amenaza detectada por parte de la Dirección de la organización y la posterior toma de decisiones y asignación de recursos en el presupuesto anual.

2. Objetivos del Plan Director de Seguridad

La Seguridad de la Información no es un tema sólo del Área de Tecnología de la Información, sino de toda la Organización. Éste es quizás el factor de éxito más importante de un Plan de Seguridad; por lo que el Plan Director de Seguridad de la información (PDSI); tiene como objetivos identificar el "Que" es lo que hay que proteger y que interrelación o dependencia existe entre estos activos a proteger, "Como" se va a proteger, "Cuando" se va a proteger y bajo qué circunstancias, "Donde" se va a proteger, es decir en qué lugar geográfico dentro de la organización y por sobretodo "Quién" y de quién se van a proteger y finalmente "Cuales" son los aspectos legales aplicables.







2.1 ACTIVOS INFORMÁTICOS:

La definición de "Que" Activos Informáticos, es decir que elementos del sistema, ya sean hardware, software, papel, organizativo, etc., deben protegerse y se encuentran afectados al plan, que son vitales para el normal funcionamiento del Sistema de Información y son objeto de amenazas internas y/o externas; por lo que se encuentran en situación de riesgo, será definidas, identificadas y valorados en primera instancia por cada miembro clave de la unidad organizativa o área, identificando cuales son los activos, procesos y/o servicios críticos del sistema y que interrelación o dependencia existe entre éstos.

Una vez identificados serán analizados por el Comité Multidisciplinario de Seguimiento y Soporte del Plan Director de Seguridad de la Información, que será creado con miembros claves dentro de la organización para realizar las tareas de soporte y seguimiento del plan.

El Comité deberá analizar y ponderar los activos informáticos identificados por las áreas para que luego sean evaluados mediante un análisis de riesgo.

Del mismo modo, se deberá definir "Donde" serán protegidos, es decir la ubicación física dentro de la organización e implementar en ésta medidas de seguridad física, como el control de ingreso, barreras físicas como paredes dobles, etc. y monitoreo mediante cámaras de seguridad, control de temperatura y humedad, etc. de dicha sala, para asegurar que solo ingresa personal autorizado a la misma y el equipamiento se encuentra en un área controlada y protegida.

2.2 ANÁLISIS DE RIESGO Y SALVAGUARDAS:

Una vez identificados los Activos Informáticos relevantes para el Sistema de Información se deberá realizar un Análisis de Riesgo, que desde el punto de vista de la seguridad de la información, corresponde al proceso de identificación de éstos, determinando en el proceso su magnitud e identificando las áreas que requieren medidas de protección o salvaguardas.

Un análisis de riesgos puede compararse a tomar una fotografía de un momento dado de la organización, que muestre los aspectos que con una mayor probabilidad y una frecuencia determinada podrían provocar un incidente de seguridad, por lo que se identifican las amenazas, las vulnerabilidades que los activos tienen y cuál sería el impacto potencial que tendría dentro de la organización la concreción de una amenaza.

Como hemos mencionado el Análisis de Riesgo es una fotografía en un instante dado, por lo que se debe realizar un constante proceso de renovación y actualización de las medidas de seguridad que se hayan tomado en la organización, teniendo como punto de partida el análisis de riesgos, alineado con los objetivos de la organización, ya que una contramedida puede dejar de ser efectiva por un cambio de contexto, una actualización del software o hardware en un servidor, etc.

El principal objetivo de un análisis de riesgos, es poner de manifiesto cuáles son los riesgos y amenazas a los que el negocio y los activos están expuestos, para que la Dirección de la Compañía pueda analizar y tomar decisiones al respecto, para cada uno de los riesgos identificados habrá que decidir y definir cuáles son las acciones a tomar, sin perder en ningún momento de vista el principio de proporcionalidad, ya que el coste de la implantación de una salvaguarda no deberá nunca superar el posible impacto de la materialización de una amenaza.

Las posibles posturas ante un riesgo se pueden dividirse en:

- a) Aceptarlo. No emprender ninguna acción. La compañía asume un posible impacto en caso de materialización de la amenaza. De producirse el incidente, se procederá a la recuperación. Esta decisión consiste en que la organización ha detectado que se encuentra expuesta a un riesgo importante que debería ser reducido por debajo del umbral de riesgo marcado. Para ello debería invertir una serie de recursos, pero la protección frente al riesgo detectado representa un coste tan elevado, y/o su probabilidad de que llegue a suceder es tan improbable, que no resulta aceptable realizar la inversión para protegerse ante esta situación.
- b) Mitigarlo. Aplicar salvaguardas o medidas de protección para contrarrestarlos (técnicas u organizativas) para reducir el nivel de "riesgo intrínseco" a un nivel de riesgo aceptable para la compañía, lo ideal siempre es tratar de evitar o reducir un riesgo, ya que supone que la propia organización controla y dispone de los medios y las medidas de seguridad adecuadas para gestionar los mismos.







- Transferirlo. Cambiar un riesgo por otro; ya que la Organización no puede asumirlo, por su gravedad, pero que a su vez no puede reducirlo, ya sea porque no tiene la capacidad de hacerlo o porque no tiene los recursos necesarios; esto puede suponer en algún caso la contratación de un seguro que cubra los costos de la materialización de la amenaza, por ejemplo en caso de incendio.
- d) Evitarlo o eliminarlo. Suprimir las causas del riesgo, es decir, eliminar el activo, proceso o servicio en riesgo o por el contrario la amenaza o la vulnerabilidad.

Dentro del Plan Director se debe realizar una verificación de la Viabilidad Técnica, Económica y Operativa de las salvaguardas o contramedidas que surjan del Análisis de Riesgo, realizando una estimación económica de éstos, por lo que se definirán el coste de protección, es decir que suma de dinero supone a la organización protegerse de una situación detectada previamente y el coste de exposición, es decir que coste representaría que la situación analizada llegara a darse y la organización careciese de protección, este análisis se realizará mediante la metodología MAGERIT.

Una vez realizado el análisis de riesgo, la organización conoce cuáles son los riesgos y amenazas a los que está expuesta y determina cuál es el nivel de riesgo máximo que está dispuesta a asumir, luego se debe proceder a definir y seleccionar las medidas de seguridad a implementar, que pueden ser denominados controles, contramedidas o salvaguardas, en este proceso deberá regir el principio de proporcionalidad, puesto que el coste de aplicación de una medida no debe nunca exceder el coste derivado de la materialización de una amenaza.

Estas salvaguardas pueden ser planteadas ya sea para disminuir la frecuencia, mitigar o asumir los riesgos, según lo que defina la organización en sus objetivos y metas, posteriormente habrá que implementar controles que monitoricen que las amenazas no han cambiado y que los controles implementados siguen siendo suficientes y efectivos.

Las salvaguardas pueden dividirse según la naturaleza del control que se desee implementar, esto puede ser técnico u organizativo o una combinación de ambos. Las medidas Técnicas son aquellas que requieren la implementación de mecanismos o metodologías que protejan al activo, proceso o servicio de la amenaza, como pueden ser los antivirus, los sistemas cortafuegos o firewall, los algoritmos de cifrado de las comunicaciones, las sistemas de alimentación ininterrumpidos de energía eléctrica, etc.

En cuanto a las medidas Organizativas podemos destacar por ejemplo la definición y/o segregación de funciones, roles y perfiles de seguridad, con el que luego recibirán formación los responsables, del mismo modo la elaboración de Políticas, normativas, procedimientos contribuyen a la implementación de éstas en toda la organización.

En definitiva el riesgo es una combinación de probabilidad de materialización de una amenaza e impacto sobre el negocio, por lo que podremos diferenciar dos tipos de controles: aquellos que reducen la probabilidad de ocurrencia de una amenaza, y aquellos que reducen el impacto sobre el negocio en caso de materialización de la misma, estos controles pueden ser "Preventivos" si actúan para que el riesgo no se materialice, lo que conlleva a la reducción de la probabilidad de ocurrencia de que la amenaza sea efectiva.

Los controles de "Detección" son utilizados simplemente para detectar el inicio de un incidente de seguridad para poder reaccionar a tiempo, como por ejemplo los sistemas de detección de intrusos o IDS. También podemos destacar los controles de "Monitorización" que permiten recoger evidencia y realizar un seguimiento para poder analizar anomalías y conductas poco habituales o incidentes detectados en el pasado.

Por último, podemos destacar los controles "Correctivos" que permiten reducir el daño o impacto; que llevan a la organización a la recuperación de la situación al estado normal, por ejemplo con la utilización de un backup de datos.

2.3 ASPECTOS LEGALES:

Una vez identificados los activos informáticos en riesgo, determinados cuales son los mecanismos de protección o contramedidas, el PDSI plantea identificar "Cuales" son los aspectos legales aplicables, es decir que legislaciones, reglamentaciones, regulaciones, obligaciones contractuales y otros requisitos pertinentes que puedan afectar o tienen injerencia en el Sistema de Información y deban cumplimentarse por parte de la Organización, ya que estas legislaciones pueden exigir la aplicación de ciertas medidas de seguridad que deberán ser incorporadas obligatoriamente al proceso de gestión de los riesgos, como







puede ser el manejo de Datos Personales amparado en la LOPDP o la Ley 50/2003 del 19 de diciembre de 2003 correspondiente a la Firma Electrónica.

2.4 ASPECTOS ORGANIZATIVOS Y PARTICIPANTES:

El Plan Director de Seguridad de la Información tiene como objetivo identificar "Quienes" son los participantes asociados y afectados a los objetivos y metas definidos por la alta Dirección para el Plan y "Qué" aspectos organizativos deberán tenerse en cuenta a la hora de implementarlo.

2.5 SOPORTE DE LA DIRECCIÓN:

La Dirección de la Organización deberá velar por el cumplimiento del Plan Director de Seguridad de la Información, para lo cual requerirá realizar la asignación de recursos económicos, tecnológicos y humanos para la implementación del Plan asignando recursos económicos en el presupuesto anual, y por sobre todo brindando un claro apoyo al equipo de trabajo y haciendo participar a toda la organización en el proceso.

La dirección tiene como principal responsabilidad la de ser el soporte del Sistema de Gestión de Seguridad de la Información y por ello del Plan Director en la organización, su implicancia en la implementación y posterior mantenimiento es vital para el éxito de la misma, ya que deberá tomar decisiones que afectarán a toda la organización, para lo cual corresponderá realizar una serie de definiciones, tales como la especificación y aprobación de la Política del SGSI, la evaluación de los Riesgos, la verificación periódica del ciclo de vida del SGSI.

Podemos definir algunas de las Responsabilidades y Funciones que la Dirección deberá efectuar como soporte del PDSI:

- Definir, establecer, actualizarla, hacer implementar y mantener una política de seguridad de la información para toda la organización.
- Establecer los objetivos, metas, planes e indicadores de medición globales del SGSI identificados en el PDSI.
- Comunicar y hacer comunicar a todos los miembros de la organización y a terceras partes la importancia de alcanzar los objetivos y metas fijados en el PDSI.
- Definir, aceptar, gestionar, delegar o transferir los riesgos sobre los activos; sus correspondientes prioridades y niveles de actuación, haciendo que se mantengan actualizados y que se realicen evaluaciones periódicas.
- Cumplir y hacer cumplir la política de seguridad, sus requisitos legales y reglamentarios que le sean aplicables, así como las obligaciones contractuales.
- Asignar y garantizar los recursos necesarios para asegurar el éxito del PDSI en todas sus etapas.
- Verificar y hacer verificar periódicamente que se llevan a cabo los controles y monitoreos internos, la revisión por la dirección de los objetivos y metas, se cumplimentas las observaciones de las partes interesadas.
- Realizar revisiones periódicas por cambios que afecten al PDSI.

2.6 EQUIPO DEL PROYECTO:

El Plan Director de Seguridad plantea definir "Quienes" serán los encargados de ejecutar las tareas en el proyecto, es decir el equipo de trabajo encargado de hacer efectivo el plan, estos pueden ser técnicos u organizativos y en función de éstos estará conformado el Comité de Seguridad de la Información y el Comité Multidisciplinario de Seguimiento y Soporte del Plan Director de Seguridad de la Información.

2.7 GESTOR DEL PROYECTO:

La Dirección de la organización conjuntamente con el Comité de Seguridad de la Información, designará un miembro de la organización cualificado, con una visión global de la organización, capacidades de liderazgo, trabajo en equipo, conocimientos técnicos informáticos para liderar los equipos técnicos y que desempeñará la función de nexo entre la dirección y los miembros del Comité, los Auditores, las áreas y departamentos de la organización en general.

El Responsable de Seguridad de la Información (RSI), informará al Comité de Seguridad y a la Dirección todos los temas relevantes y al Plan Director de Seguridad de la Información, los incidentes de seguridad







y las acciones tomadas para mitigar, gestionar o minimizar el impacto en los activos, productos o servicios no conformes que la empresa brinde a sus clientes.

El Responsable de Seguridad de la Información designado por la Dirección, cumplirá la función de máximo responsable de realizar la planificación de los recursos económicos, técnicos y humanos necesarios para llevar adelante el Plan de Seguridad.

Podemos definir algunas de las Responsabilidades y Funciones que el RSI deberá efectuar como soporte del PDSI:

- Informar al Comité de Seguridad, a la Dirección y a los miembros interesados de las acciones tomadas sobre el PDSI, los resultados del proceso de Análisis de Riesgo y qué medidas serán llevadas a cabo para contrarrestarlos.
- Informar al Comité de Seguridad, a la Dirección y a los miembros interesados, las recomendaciones para definir las acciones de mejora que se implementarán sobre el PDSI.
- Coordinar los equipos de trabajo, las acciones que se tomarán para proteger los activos en riesgos, los equipos de auditores.
- Difundir y Hacer difundir las políticas, procedimientos y normativas amparadas en el PDSI en toda la organización.
- Implementar y hacer implementar las políticas, procedimientos, normativas, controles para mantener, monitorizar y mejorar el PDSI.
- Realizar el seguimiento de los resultados del PDSI verificando el estado de cada una de las etapas e informando al Comité de Seguridad, a la Dirección y a los miembros interesados.

2.8 COMITÉ DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN:

Se creará un Comité de Seguridad de la Información, estará formado por miembros de la Dirección, Jefes de Área, Responsables de Departamentos, es decir personal de la organización que tenga responsabilidad, poder de decisión sobre el negocio y esté implicado en el PDSI.

El Comité realizará reuniones bi-mensuales con el Responsable de Seguridad de la Información y el Comité Multidisciplinario de Seguimiento y Soporte del Plan Director de Seguridad de la Información, con el objetivo de actualizar el estado del PDSI e informar a la Dirección de la Organización.

Podemos definir algunas de las Responsabilidades y Funciones que los miembros del Comité deberán efectuar como soporte del PDSI:

- Hacer de la seguridad de la información un punto de la agenda permanente de la Dirección de la Compañía.
- Nombrar a los miembros de un Comité Multidisciplinario de Seguimiento y Soporte del Plan Director de Seguridad de la Información y darles soporte, dotarlos de los recursos necesarios y establecer sus directrices de trabajo.
- Determinar el umbral de riesgo aceptable en materia de seguridad de la información.
- Aprobar el Plan Director de Seguridad de la Información, que recoge los principales proyectos e iniciativas en la materia.
- Realizar el seguimiento del cuadro de mando de la seguridad de la información.
- Aportaran definiciones y análisis, gestionarán los riesgos sobre los activos; sus correspondientes prioridades y niveles de actuación, sugerirán los criterios de aceptación de riesgos y niveles de riesgos aceptables.
- Revisar y aprobar los perfiles, roles y responsabilidades y competencias necesarias del personal amparado en el PDSI.
- Aprobar y dar soporte al programa de formación, asegurando que se mantengan los registros de formación del personal y evaluaciones de las capacidades requeridas para las funciones comprendidas en el PDSI.
- Verificar y hacer verificar periódicamente que se llevan a cabo los monitoreos de las etapas del PDSI.
- Dar soporte para mantener, monitorizar y mejorar el SGSI en función del PDSI.







2.9 COMITÉ MULTIDISCIPLINARIO DE SEGUIMIENTO Y SOPORTE DEL PLAN DIRECTOR:

Se creará el Comité Multidisciplinario de Seguimiento y Soporte del Plan Director de Seguridad de la Información, quienes serán miembros clave de la organización que tendrán entre otras la responsabilidad de crear las Políticas, Normas, Procedimientos, Manuales y Otros documentos.

El Comité realizará reuniones semanales con el Responsable de Seguridad de la Información y bimensuales con el Comité de Seguridad de la Información, con el objetivo de actualizar el estado del PDSI.

Podemos definir algunas de las Responsabilidades y Funciones que los miembros del Comité deberán efectuar como soporte del PDSI:

- Definir los recursos económicos, técnicos, organizativos y humanos necesarios para llevar a cabo el ciclo de vida completo del PDSI.
- Realizar la recopilación del Material Documental necesario para que el equipo pueda realizar el Análisis de Riesgo.
- Realización del Análisis de Riesgo asociado a los activos.
- Definir e implementar los mecanismos de seguimiento del PDSI, es decir las Métricas que se utilizarán para verificar el éxito o el desvío del plan.
- Realizar la Medición y evaluación de la eficacia del PDSI y determinar si los objetivos y metas del Plan establecidos por la Dirección se han alcanzado.
- Aplicar y hacer aplicar las medidas para determinar la eficacia y eficiencia de cada proceso y servicio abarcado en el PDSI.
- Determinar si los objetivos de los controles, los procesos y procedimientos se encuentran implementados conformes a los requisitos de seguridad, las normativas, legislaciones y regulaciones.
- Verificar la eficacia y/o desviaciones de los indicadores de control de las salvaguardas sobre los activos informáticos en riesgo.
- Determinación del Administrador, Propietario y Usuario de la información y de los procesos y servicios, es decir asignar roles y responsabilidades.
- Realizar una clasificación de los datos, es decir si son públicos, privados, confidenciales. Etc.
- Definición y establecer los Perfiles, Roles y Responsabilidades, Segregación de Funciones y Competencias necesarias del personal amparado en el PDSI.
- Definición de los disparadores de coste; que son aquellos elementos que forman parte del conjunto de los valorados en las estimaciones del proyecto y que, con pequeñas modificaciones en su estimación, provocan un gran efecto multiplicativo en el resultado obtenido.
- Establecer e implementar los procesos para la mejora continua del PDSI.
- Realizar revisiones periódicas por cambios que afecten al Sistema de Información y garantizar que los procedimientos de seguridad de la información se apoyan en los requisitos del negocio y se encuentran actualizados y siguen siendo efectivos.
- Redactar y sugerir mejoras y/o modificaciones sobre las políticas, normas y responsabilidades generales en materia de seguridad de la información.
- Colaborarán en el desarrollo de mejoras en la gestión de los riesgos sobre los activos; sus correspondientes prioridades y niveles de actuación, verificarán y aportarán mejoras en los criterios de aceptación de riesgos y niveles de riesgos aceptables.
- Analizar posibles riesgos introducidos por cambios en las funciones o funcionamiento de la compañía para adoptar las medidas de seguridad más adecuadas, verificar que los riesgos se encuentren actualizados y continúen siendo efectivos y eficientes.
- Establecerán, implementarán y harán cumplir los controles y monitoreos, realizando revisiones y
 mediciones periódicas y/o cuando sean requeridas por cambios de contextos o necesidades
 específicas.
- Analizarán, describirán y establecerán un programa de formación, mantener registros de formación del personal y evaluar las capacidades requeridas para las funciones comprendidas en el PDSI.
- Realizarán y controlaran que la documentación del PDSI se mantenga actualizada.







- Realizarán la definición de las pruebas de cumplimientos y obtención de evidencias de los controles y/o salvaguardas implementadas en el PDSI.
- Verificarán que los aspectos legales aplicables son cumplimentados por la organización.

2.10 SUMINISTRADORES:

Las áreas como el departamento de Compras, Administración y Finanzas, serán los encargados de suministrar los productos, servicios en función de las necesidades que surjan durante el ciclo de vida del Plan, del mismo modo los Directores y Jefes de Áreas, desempeñaran la función de facilitadores que contribuyan al éxito del Plan Director de Seguridad de la Información.

2.11 OTROS ACTORES:

Las Empresas contratadas para brindar servicios relacionados al PDSI, como los proveedores de Internet o ISP, las que brindan suministros de Energía Eléctrica, serán identificadas, reguladas y monitorizadas dentro del alcance del Plan.

2.12 INFORMES DE AVANCES Y MINUTAS DE REUNIÓN:

Durante las reuniones que se efectuarán por parte de los miembros abocados al Plan Director de Seguridad de la Información, se definirá un notario que tomará notas de todos los aspectos relevantes y las decisiones y/o definiciones que surjan de las reuniones, incluyendo los participantes y las fechas en que se realicen, para luego ser enviada como "Minutas de Reunión" a los participantes y personas de interés, con el objeto de que todos estén informados de los avances que se realicen.

Los "Informes de Avances" serán confeccionados por los distintos comités con el objeto de informar a sus inmediatos superiores y a los miembros de la organización pertinentes, detallando la situación actual del Plan, los avances, percances o desviaciones que surjan en el proceso, así como los desfasajes de las fechas, planes o tareas estipuladas en el PDSI.

3. Estado del riesgo: Identificación y valoración de activos y amenazas

3.1 INVENTARIO DE ACTIVOS

El presente apartado tiene como objetivo realizar una enumeración de los activos informáticos involucrados en el alcance propuesto por la Dirección de la Organización.

Los "Activos Informáticos" son bienes de la organización, que se encuentran relacionados directa o indirectamente con la actividad informática que la compañía utiliza como parte de su operatoria diaria, como por los servicios en Internet que brinda a sus clientes a través de la pagina web, las aplicaciones (software) los equipos informáticos (hardware) como por ejemplo los Sistemas Operativos, así como también todo equipamiento auxiliar que permita el funcionamiento de los activos, sería el caso del generador eléctrico o los aire acondicionados en la sala de servidores, también las redes de comunicaciones y las instalaciones en general.







Tabla I: Análisis de los activos

Ámbito	Activo
	Centro de Procesamiento de Datos (CPD): Sala de Servidores
Instalaciones	Departamento de Tecnología de Información
	Sala Eléctrica de UPS y Generador
	Servidores: svr-web, svr-email, svr-ssh,
Hardware	svr-fw-dmz, svr-fw-int, svr-sql, svr-antv, svr-ids, svr-bck
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles
	Switch Comunicaciones: Cisco Catalyst 6590
	Router Internet: Cisco 7600 OSR
	Central Telefónica: Lucent Definity
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140
	Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Enterprice Edition
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)
	Windows 7 Professional Edition
	Web Server: Apache versión 2.4.3
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007
Aplicación	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28
	<u>Desarrollo Interno</u> : Pagina Web, Formularios de Internet
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140
	Inventario de Contenedores: Identificación: Sigla, Número, Tipo de
	Contenedor, Tamaño: Ancho/Alto/Largo,
	Código ISO, Peso, Tara, Capacidad, Ubicación
	en Plazoleta.
Datos	Información de Buques: Identificación: Nombre, Nro. de Viaje, Tamaño, Tipo,
	Capacidad, Capacidad Contenedores
	Reefers/Refrigerados.
	Código Fuente Programas: Formularios de Internet, Pagina Web, etc.
	Registros de Actividad: Log, Alertas
	Red de Datos: Ethernet
Red	Red de Telefonía Fija: PABX
	Fibra Óptica - Internet
	Internet
Servicios	E-mail
	Telefonía fija
Equipamiento auxiliar	Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS)







	Generadores Eléctricos
	Equipos de Climatización: Aire Acondicionados
	Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss
	Cableado Eléctrico Sala de Servidores
	Cableado Eléctrico Oficinas
	Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6
	Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6
	Administradores de Sistemas
	Administradores de Comunicaciones
	Administradores de Bases de Datos
	Desarrolladores
Personal	Director de Recursos Humanos
	Director de Tecnología de Información
	Jefe de Desarrollo
	Jefe de Hardware
	Proveedores
	Discos Rígidos Servidores
Soporte de Información	Cintas Magnéticas de Backup
	CD/DVD-Rom

3.2 DEPENDENCIAS DE LOS ACTIVOS

Los activos identificados en el apartado anterior serán identificados en función de las recomendaciones realizadas en el Libro 3 – "Guía de Técnicas" en el apartado 2.1 "Análisis mediante tablas" de la metodología MAGERIT en su Versión 2 y las dependencias que existen entre ellos.

Como base para el análisis se utilizará la escala propuesta en el apartado antes mencionado, que corresponde a los criterios:

- MA Muy Alto
- A − Alto
- M Medio
- B Bajo
- MB Muy Bajo o Despreciable.

La presente escala será utilizada para valorar cada activo en forma individual y asignándole el valor que mejor se ajuste en función de las necesidades de la organización y los objetivos planteados.

Del mismo modo, se realizará una identificación de las dependencias de los activos para identificar la interrelación que existe entre ellos y se le asignará el valor más alto en función de ésta relación, puesto que los requerimientos de seguridad de un activo superior deberán ser implementados en el activo inferior o dependiente, para poder cubrir las necesidades de seguridad del primero.

Asegurando los activos inferiores se protege a los activos superiores de las posibles amenazas que existen y pueden afectarle a éstos, afectando el normal funcionamiento en la organización.







Tabla II: Dependencias entre Activos

Ámbito	Activo	Dependencia o Activo Inferior
	Sala de Servidores	Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) Generadores Eléctricos Equipos de Climatización Equipos de Control de Temperatura y Humedad: Netboss Cableado Eléctrico Sala de Servidores Cableado Datos Sala de Servidores
Instalaciones	Dto. de Tecnología de Información	Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) Generadores Eléctricos Cableado Eléctrico Oficinas Cableado Datos Oficinas Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles
	Sala Eléctrica de UPS y Generador	Proveedores Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) Generadores Eléctricos Cableado Eléctrico Sala de Servidores Cableado Datos Sala de Servidores
	svr-web	svr-sql Servicio Internet Red de Datos: Ethernet Cableado Eléctrico Sala de Servidores Cableado Datos Sala de Servidores
	svr-email	Servicio Internet Servicio E-mail Red de Datos: Ethernet Cableado Eléctrico Sala de Servidores Cableado Datos Sala de Servidores
	svr-ssh	Red de Datos: Ethernet Cableado Eléctrico Sala de Servidores Cableado Datos Sala de Servidores
	svr-fw-dmz	Servicio Internet Red de Datos: Ethernet Cableado Eléctrico Sala de Servidores Cableado Datos Sala de Servidores
Harlan	svr-fw-int	Servicio Internet Red de Datos: Ethernet Cableado Eléctrico Sala de Servidores Cableado Datos Sala de Servidores
Hardware	svr-sql	Red de Datos: Ethernet Cableado Eléctrico Cableado Datos Sala de Servidores
	svr-antv	Servicio Internet Red de Datos: Ethernet Cableado Eléctrico Sala de Servidores Cableado Datos Sala de Servidores
	svr-ids	Servicio Internet Red de Datos: Ethernet Cableado Eléctrico Cableado Datos Sala de Servidores
	svr-bck	Servicio Internet Red de Datos: Ethernet Cableado Eléctrico Sala de Servidores Cableado Datos Sala de Servidores
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	Servicio Internet Red de Datos: Ethernet Cableado Eléctrico Oficinas Cableado Datos Oficinas
	Switch Comunicaciones	Servicio Internet Red de Datos: Ethernet







		Cableado Eléctrico Sala de Servidores					
		Cableado Datos Sala de Servidores					
		Servicio Internet					
		Switch Comunicaciones					
	Router Internet	Fibra Óptica - Internet					
		Cableado Eléctrico Sala de Servidores					
		Cableado Datos Sala de Servidores					
		Servicio Telefonía fija					
	Central Telefónica	Red de Telefonía Fija: PABX					
		Cableado Eléctrico Sala de Servidores					
		svr-bck					
	Sistemas de Backup	Sistema Operativo: Windows Servers 2003					
	'	Enterprice Edition					
		svr-email					
	Sistema Operativo: Windows Servers	svr-sql					
	2003 Enterprice Edition	svr-antv					
	2000 Enterprise Edition	svr-bck					
		svr-ssh					
		svr-web					
	Sistema Operativo: Linux Ubuntu	svr-fw-dmz					
	Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	svr-fw-int					
	<u> </u>	svr-ids					
		SVI-IUS					
		Ordonadoros Espritario/Dortátilos : Taláfor -					
	Windows 7 Professional Edition	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos					
		Móviles					
		svr-web					
	Web Server: Apache versión 2.4.3	Sistema Operativo: Linux Ubuntu Servers versión					
		11.10 (Oneiric Ocelot)					
		svr-email					
	E-Mail Server: Microsoft Exchange	Sistema Operativo: Windows Servers 2003					
Aplicación		Enterprice Edition					
Aplicación		Servicio E-mail					
		Servicio Internet					
		svr-sql					
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	Sistema Operativo: Windows Servers 2003					
	,	Enterprice Edition					
		·					
	Desarrollo Interno	Desarrolladores					
		svr-antv					
	Antivirus: Symantec Endpoint	Sistema Operativo: Windows Servers 2003					
	Protection version 12.1	Enterprice Edition					
		Servicio Internet					
		svr-ids					
	Sistema de Detección de Intrusos:	Sistema Operativo: Linux Ubuntu Servers versión					
	SNORT versión 2.9.3.1	11.10 (Oneiric Ocelot)					
		Servicio Internet					
		svr-bck					
	Sistemas de Backup	Sistema Operativo: Windows Servers 2003					
		Enterprice Edition					
		syr-web					
	Inventario de Contenedores	svr-sql					
		svr-sqi					
	Información de Buques						
		svr-sql svr-sql					
	Código Fuente Programas	svr-sqi svr-bck					
Datos	Código Fuente Programas						
		Sistemas de Backup					
		svr-fw-dmz					
	Devietnes de Augusta	svr-fw-int					
	Registros de Actividad	svr-ids					
		svr-antv					
		Sistemas de Backup					
Doroopol	Director de Tecnología de Información	Jefe de Hardware					
Personal							







		Jefe de Desarrollo					
		Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles					
		Desarrolladores					
	Jefe de Desarrollo	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles					
	Desarrolladores	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles					
		Código Fuente Programas					
		Administradores de Sistemas					
		Administradores de Comunicaciones					
	Jefe de Hardware	Administradores de Bases de Datos					
		Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles					
	Discos Rígidos Servidores	svr-web svr-email svr-ssh svr-fw-dmz svr-fw-int svr-sql svr-antv svr-ids svr-bck					
Soporte de Información	Cintas Magnéticas de Backup	svr-sql Sistemas de Backup					
	CD/DVD-Rom	svr-web svr-email svr-ssh svr-fw-dmz svr-fw-int svr-sql svr-antv svr-ids svr-bck					

3.3 VALORACIÓN DE LAS DIMENSIONES DE LOS ACTIVOS

Se realizará una valoración de cada activo en función de los criterios de valoración propuestos en el apartado 4. "Criterios de Valoración" del Libro 2 "Catalogo de Elementos" de la Metodología MAGERIT en su Versión 2.

valor		criterio
10	muy alto	daño muy grave a la organización
7-9	alto	daño grave a la organización
4-6	medio	daño importante a la organización
1-3	bajo	daño menor a la organización
0	despreciable	irrelevante a efectos prácticos

A partir de ésta escala se procederá a valorar cada activo en forma individual y en función de las dependencias detalladas en el apartado anterior asignándoles a cada uno un valor en las dimensiones que le corresponda.

Posteriormente, se realizará la sumatoria total de cada uno de los valores de las dimensiones para establecer el "Valor del Activo" que luego será "dividida" por la cantidad de dimensiones que le afectan,







es decir se obtendrá el "Promedio", con lo que se establecerá un valor de ponderación para determinar la importancia que éste tiene para la organización.

Las dimensiones de "Confidencialidad", "Integridad", "Disponibilidad", "Autenticidad" y "Trazabilidad" serán valoradas planteando las consecuencias de la posible materialización de una amenaza a los activos detallados y el perjuicio que provocaría éste para la organización.

Tabla III: Valoración Dimensiones de Seguridad de los Activos

Activo	Confidencialidad	Integridad	Disponibilidad	Autenticidad	Trazabilidad	Valor del Activo
Sala de Servidores			10			10
Dto. de Tecnología de Información			6			6
Sala Eléctrica de UPS y Generador			10			10
svr-web	10	10	10	10	10	10
svr-email	10	9	9	10	8	9,2
svr-ssh	10	7	7	10	10	8,8
svr-fw-dmz	10	10	10	10	10	10
svr-fw-int	10	10	10	10	10	10
svr-sql	10	10	10	10	10	10
svr-antv	9	10	9	10	10	9,6
svr-ids	10	10	9	10	10	9,8
svr-bck	10	10	7	10	10	9,4
Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	7	7	6	7	7	6,8
Switch Comunicaciones	9	9	10	10	10	9,4
Router Internet	9	9	10	10	10	9,4
Central Telefónica	7	7	9	7	7	7,4
Sistemas de Backup	10	10	7	10	10	9,4
Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Enterprice Edition	9	8	10	10	10	9,4
Sistema Operativo: Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	9	8	10	10	10	9,4
Windows 7 Professional Edition	7	7	6	7	7	6,8
Web Server: Apache versión 2.4.3	9	8	10	10	10	9,4
E-Mail Server: Microsoft Exchange Server 2007	9	8	9	10	8	8,8
Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	9	9	10	10	10	9,6
Desarrollo Interno	10	9	10	9	9	9,4
Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	5	5	10	5	10	7
Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	5	5	10	5	10	7
Sistemas de Backup	7	10	7	9	10	8,6
Inventario de Contenedores	10	9	10	10	9	9,6







Información de Buques	10	9	10	10		9,6
Código Fuente Programas	10	9	10	9	9	9,4
Registros de Actividad	9	9	10	9	9	9,2
Red de Datos: Ethernet			10			10
Red de Telefonía Fija: PABX			9			9
Fibra Óptica - Internet			10			10
Servicio Internet			10			10
Servicio E-mail			10			10
Servicio Telefonía fija			9			9
Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS)			10			10
Generadores Eléctricos			8			8
Equipos de Climatización			10			10
Equipos de Control de Temperatura y Humedad: Netboss			7			7
Cableado Eléctrico Sala de Servidores			10			10
Cableado Eléctrico Oficinas			7			7
Cableado Datos Sala de Servidores			10			10
Cableado Datos Oficinas			7			7
Administradores de Sistemas	10		7			8.5
Administradores de Comunicaciones	10		7			8.5
Administradores de Bases de Datos	10		7			8.5
Desarrolladores	10		6			8
Director de Recursos Humanos	10		5			7,5
Director de Tecnología de Información	10		9			9,5
Jefe de Desarrollo	10		8			9
Jefe de Hardware	10		8			9
Proveedores	10		7			8,5
Discos Rígidos Servidores	10	10	10	10	10	10
Cintas Magnéticas de Backup	7	10	7	9	10	8,6
CD/DVD-Rom	6	8	6			6,6







3.4 TABLA RESUMEN DE VALORACIÓN

La Tabla IV propone una valoración resumida de las dimensiones de **Autenticidad, Confidencialidad, Integridad, Disponibilidad y Trazabilidad**, en la que se plasman los criterios valorados anteriormente brindando como resultado el "Valor" que cada activo tiene dentro de la organización y en función de las dependencias descriptas oportunamente.

Tabla IV: Valoración de los activos

Ámbito	Activo	Valor		Aspectos Críticos -		Dimens			
71110110	Activo		Α	С	I	D	Т		
	Sala de Servidores	Muy Alto				10			
Instalaciones	Dto. de Tecnología de Información	Medio				6			
	Sala Eléctrica de UPS y Generador	Muy Alto				10			
	svr-web	Muy Alto	10	10	10	10	10		
	svr-email	Alto	10	10	9	9	8		
	svr-ssh	Alto	10	10	7	7	10		
	svr-fw-dmz	Muy Alto	10	10	10	10	10		
	svr-fw-int	Muy Alto	10	10	10	10	10		
	svr-sql	Muy Alto	10	10	10	10	10		
	svr-antv	Alto	10	9	10	9	10		
Hardware	svr-ids	Alto	10	10	10	9	10		
	svr-bck	Alto	10	10	10	7	10		
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	Medio	7	7	7	6	7		
	Switch Comunicaciones	Muy Alto	10	9	9	10	9		
	Router Internet	Muy Alto	10	9	9	10	9		
	Central Telefónica	Alto	7	7	7	9	7		
	Sistemas de Backup	Alto	10	10	10	7	10		
	Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Enterprice Edition	Alto	10	9	8	10	10		
	Sistema Operativo: Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	Alto	10	9	8	10	10		
	Windows 7 Professional Edition	Medio	7	7	7	6	7		
Anligación	Web Server: Apache versión 2.4.3	Alto	10	9	8	10	10		
Aplicación	E-Mail Server: Microsoft Exchange Server 2007	Alto	10	9	8	9	8		
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	Alto	10	9	9	10	10		
	Desarrollo Interno	Muy Alto	9	10	9	10	9		
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	Alto	5	5	5	10	10		
	Sistemas de Backup	Alto	9	7	10	7	10		
	Inventario de Contenedores	Muy Alto	10	10	9	10	9		
Datos	Información de Buques	Muy Alto	10	10	9	10	9		
Datus	Código Fuente Programas	Muy Alto	9	10	9	10	9		
	Registros de Actividad	Alto	9	9	9	10	9		
	Red de Datos: Ethernet	Muy Alto				10			
Red	Red de Telefonía Fija: PABX	Alto				9			
	Fibra Óptica - Internet	Muy Alto				10			
On a lat	Servicio Internet	Muy Alto				10			
Servicios	Servicio E-mail	Muy Alto				10			
	Servicio Telefonía fija	Muy Alto				9			
	Sistemas de Alimentación	Muy Alto				10			







Equipomient	Ininterrumpida (SAI/UPS)						
Equipamient o auxiliar	Generadores Eléctricos	Alto				8	
	Equipos de Climatización	Muy Alto				10	
	Equipos de Control de Temperatura y Humedad: Netboss	Alto				7	
	Cableado Eléctrico Sala Servidores	Muy Alto				10	
	Cableado Eléctrico Oficinas	Alto				7	
	Cableado Datos Sala Servidores	Muy Alto				10	
	Cableado Datos Oficinas	Alto				7	
	Administradores de Sistemas	Alto		10		7	
	Administradores de Comunicaciones	Alto		10		7	
	Administradores de Bases de Datos	Alto		10		7	
Personal	Desarrolladores	Alto	10	6			
Personal	Director de Recursos Humanos	Alto		10		5	
	Director de Tecnología de Información	Muy Alto		10		9	
	Jefe de Desarrollo	Alto		10		8	
	Jefe de Hardware	Alto		10		8	
	Proveedores	Alto		10		8	
	Discos Rígidos Servidores	Muy Alto	10	10	10	10	10
Soporte de Información	Cintas Magnéticas de Backup	Alto	9	7	10	7	10
	CD/DVD-Rom	Medio		6	8	6	

3.5 ANÁLISIS DE AMENAZAS

El presente apartado realizará una aproximación de las posibles amenazas que podrían afectar a los activos informáticos que la organización ha identificado como activos en riesgo, está valoración se realizará tomando como referencia las recomendaciones realizadas en el Libro 2 – "Catálogo de Elementos" en el apartado 5 "Amenazas" de la metodología MAGERIT en su Versión 2.

El "Catálogo de Amenazas" propuesto por ésta metodología se basa en una clasificación agrupada en distintas categorías, según se enumeran a continuación:

- [N] <u>Desastres naturales</u>: Sucesos que pueden ocurrir sin intervención de los seres humanos como causa directa o indirecta.
- [1] <u>De origen industrial</u>: Sucesos que pueden ocurrir en forma accidental, derivados de las actividades humanas de tipo industrial, pueden darse de forma accidental o deliberada.
- [E] Errores y fallos no intencionados: Fallos no intencionales causados por las personas.
- [A] <u>Ataques intencionados</u>: Fallos deliberados causados por las personas.

El valor de la frecuencia estará establecido en "Días", "Meses" y "Años", así como las dimensiones Autenticación, Confidencialidad, Integridad, Disponibilidad y Trazabilidad, estarán valorados en forma porcentual por cada activo en riesgo y en función del impacto que éstas dimensiones tengan para la organización.

- Frecuencia en Días = Alta.
- Frecuencia en Meses = Media.
- Frecuencia en Anual = Baja.







Tabla V: Activos y dimensiones de la seguridad

	ACTIVO		CUENC	CIA	[A]	[C]	[1]	[D]	[T]
AMENAZA	ACTIVO	D	М	Α	%	%	%	%	%
	svr-web		1		100	60	50	80	80
	svr-email		1		100	80	50	70	80
	svr-ssh		2		100	50	50	50	100
	svr-fw-dmz		2		100	80	60	100	90
	svr-fw-int		3		100	90	60	100	90
	svr-sql		1		100	50	50	80	80
	svr-antv		1		100	50	50	100	80
	svr-ids		1		100	50	50	90	80
	svr-bck		1		100	70	80	50	80
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles		2		80	50	60	50	80
	Switch Comunicaciones		1		100	50	60	80	70
	Router Internet			4	100	50	60	100	80
	Central Telefónica		1		80	40	40	90	90
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140		1		70	60	80	90	90
	Windows Servers 2003 Enterprice Edition		1		90	80	80	100	100
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)		1		90	80	80	100	100
	Windows 7 Professional Edition		2		80	50	60	50	80
[A.4] Manipulación de la configuración	Web Server: Apache versión 2.4.3		1		90	60	50	80	80
comiguracion	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007		2		90	80	50	70	80
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28		1		90	50	50	80	80
	<u>Desarrollo Interno</u> : Pagina Web, Formularios de Internet		2		90	80	70	90	80
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1		1		100	70	50	100	80
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1		2		100	70	50	90	80
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140		1		100	70	80	50	80
	Código Fuente Programas		4		90	80	70	90	80
	Registros de Actividad: Log, Alertas	1			90	70	90	90	90
	Red de Datos: Ethernet		1		100	50	60	80	70
	Red de Telefonía Fija: PABX		1		80	40	40	90	90
	Internet		1		90	60	50	80	80
	E-mail		1		90	80	50	70	80
	Telefonía fija		1		80	40	40	90	90
	Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Enterprice Edition			1	100	100	100		
[A.5] Suplantación de la Identidad del usuario	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)			1	100	100	100		
	Windows 7 Professional Edition			4	100	100	100		
	Web Server: Apache versión 2.4.3			1	100	100	100		







	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007		1	100	100	100		
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28		1	100	100	100		
	<u>Desarrollo Interno</u> : Pagina Web, Formularios de Internet		1	100	100	100		
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1		1	100	100	100		
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1		1	100	100	100		
	<u>Sistemas de Backup</u> : Dell PowerVault LTO5- 140		1	100	100	100		
	Red de Datos: Ethernet		1	100	100	100		
	Red de Telefonía Fija: PABX		1	100	100	100		
	Internet		1	100	100	100		
	E-mail		1	100	100	100		
	Telefonía fija		1	100	100	100		
	Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Enterprice Edition		2	90	80	90	90	90
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)		1	90	80	90	90	90
	Windows 7 Professional Edition	1		80	80	70	80	90
	Web Server: Apache versión 2.4.3		1	90	80	90	90	90
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007		1	80	80	90	90	90
[A.8] Difusión de software dañino	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28		1	80	80	90	90	90
	<u>Desarrollo Interno</u> : Pagina Web, Formularios de Internet		1	80	80	80	90	90
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	1		90	90	90	90	90
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	1		90	90	90	90	90
	<u>Sistemas de Backup</u> : Dell PowerVault LTO5- 140		1	70	80	80	80	80
	Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Enterprice Edition		1	80	90	30	50	90
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)		1	80	90	30	50	90
	Windows 7 Professional Edition		1	50	90	30	50	90
	Web Server: Apache versión 2.4.3		1	80	90	30	50	90
[A.9] Re-encaminamiento de	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	1		90	90	30	50	90
mensajes	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28		1	80	90	30	50	90
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	1		90	90	30	50	90
	Red de Datos: Ethernet	2		90	90	80	90	90
	Internet	2		90	90	80	90	90
	E-mail	1		90	90	80	90	90
[A 11] Access no suterizado	Centro de Procesamiento de Datos (CPD): Sala de Servidores		1	50	80	80		
[A.11] Acceso no autorizado	Departamento de Tecnología de Información		1	50	30	30		







Sala Eléctrica de UPS y Generador	1	50	30	30		
svr-web	1	100	100	100		
svr-email	1	100	100	100		
svr-ssh	1	100	100	100		
svr-fw-dmz	1	100	100	100		
svr-fw-int	1	100	100	100		
svr-sql	1	100	100	100		
svr-antv	1	100	100	100		
svr-ids	1	100	100	100		
svr-bck	1	100	100	100		
Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	3	80	80	80		
Switch Comunicaciones	1	90	90	90		
Router Internet	1	90	90	90		
Central Telefónica	1	80	80	80		
Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	1	80	90	80		
Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Enterprice Edition	1	90	90	90		
Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	1	90	90	90		
Windows 7 Professional Edition	3	80	80	80		
Web Server: Apache versión 2.4.3	1	90	90	90		
E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	1	90	80	90		
Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	1	90	90	90		
<u>Desarrollo Interno</u> : Pagina Web, Formularios de Internet	1	80	70	90		
Antivirus: Symantec Endpoint Protection	1	90	90	90		
Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	1	90	90	90	 	
Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	1	90	90	90		
Inventario de Contenedores	1	100	90	90		
Información de Buques	1	100	90	90		
Código Fuente Programas	1	90	90	90		
Registros de Actividad: Log, Alertas	1	100	100	100		
Red de Datos: Ethernet	1	80	80	80		
Red de Telefonía Fija: PABX	1	80	80	80		







	Internet		1	80	90	70	
	E-mail		1	80	90	80	
	Telefonía fija		1	70	80	60	
	Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS)		1	80	30	30	
	Generadores Eléctricos		1	80	30	30	
	Equipos de Climatización: Aire Acondicionados		1	30	30	30	
	Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss		1	50	30	30	
	Cableado Eléctrico Sala de Servidores		1	80	70	70	
	Cableado Eléctrico Oficinas		1	80	60	70	
	Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6		1	80	90	90	
	Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6			80	60	70	
	Discos Rígidos Servidores		1	100	100	100	
	Cintas Magnéticas de Backup		1	90	90	90	
	CD/DVD-Rom		1	80	70	60	
	svr-web		1		90		
	svr-email		1		90		
	svr-ssh		1		50		
	svr-fw-dmz		1		50		
	svr-fw-int		1		50		
	svr-sql		1		80		
	svr-antv		1		50		
	svr-ids		1		50		
	svr-bck		1		50		
[A.14] Interceptación de	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles		1		70		
información (escucha)	Switch Comunicaciones		1		100		
	Router Internet		1		90		
	Central Telefónica		1		80		
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140		1		90		
	Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Enterprice Edition		1		80		
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)		1		80		
	Windows 7 Professional Edition		1		70		
	Web Server: Apache versión 2.4.3		1		80		
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007		1		80		







	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	1	80			
	<u>Desarrollo Interno</u> : Pagina Web, Formularios de Internet	1	80			
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	1	50			
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	1	50			
	Red de Datos: Ethernet	1	100			
	Red de Telefonía Fija: PABX	1	80			
	Fibra Óptica - Internet	1	100			
	Inventario de Contenedores	1	70			
	Información de Buques	1	70			
	Código Fuente Programas	1	80			
	Registros de Actividad: Log, Alertas	1	100			
	Inventario de Contenedores	1		100		
	Información de Buques	1		100		
[A.15] Modificación de información	Código Fuente Programas	1		90		
	Registros de Actividad: Log, Alertas	1		100		
	Inventario de Contenedores	1		100		
[A.16] Introducción de falsa	Información de Buques	1		100		
información	Código Fuente Programas	1		100		
	Registros de Actividad: Log, Alertas	1		100		
	Inventario de Contenedores	1		100		
[A.18] Destrucción de la	Información de Buques	1		100		
información	Código Fuente Programas	1		100		
	Registros de Actividad: Log, Alertas	1		100		
	Inventario de Contenedores	1		100		
[Información de Buques	1		100		
[A.19] Divulgación de información	Código Fuente Programas	1		90		
	Registros de Actividad: Log, Alertas	1		100		
	svr-web	2			100	
	svr-email	1			90	
	svr-ssh	1			60	
	svr-fw-dmz	1			100	
	svr-fw-int	1			90	
	svr-sql	1			100	
	svr-antv	1			90	
	svr-ids	1			90	
	svr-bck	1			80	
[A.24] Denegación de Servicio	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	1			50	
	Switch Comunicaciones	1			100	
F C S	Router Internet	1			100	
	Central Telefónica	1			90	
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	1			80	
	Red de Datos: Ethernet	1			100	
	Red de Telefonía Fija: PABX	1			90	
	Fibra Óptica – Internet	1			100	







	Internet	1		100	
	E-mail	1		90	
	Telefonía fija	1		80	
	svr-web	1	90	100	
	svr-email	1	80	100	
	svr-ssh	1	70	80	
	svr-fw-dmz	1	90	100	
	svr-fw-int	1	90	90	
	svr-sql	1	100	100	
	svr-antv	1	50	80	
	svr-ids	1	50	80	
	svr-bck	1	90	80	
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	1	70	60	
	Switch Comunicaciones	1	50	100	
	Router Internet	1	50	100	
	Central Telefónica	1	50	100	
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	1	70	90	
	Red de Datos: Ethernet	1	70	100	
[A.25] Robo	Red de Telefonía Fija: PABX	1	50	100	
	Fibra Óptica – Internet	1	50	100	
	Inventario de Contenedores	1			
	Información de Buques	1	100	60	
	Código Fuente Programas	1	100	50	
	Registros de Actividad: Log, Alertas	1	70	70	
	Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS)	1	30	100	
	Generadores Eléctricos	1	30	100	
	Equipos de Climatización: Aire Acondicionados	1	30	100	
	Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss	1	20	70	
	Cableado Eléctrico Sala de Servidores	1	0	100	
	Cableado Eléctrico Oficinas	1	0	60	
	Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6	1	0	100	
	Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6	1	0	50	
	Administradores de Sistemas	4		70	
[A.28] Indisponibilidad del personal Interno – Huelgas – Absentismo – bloqueos accesos	Administradores de Comunicaciones	4		70	
	Administradores de Bases de Datos	4		70	







Sistema de Detección de Intrusos: SNORT 1			1					l		
Director of Percentage Proteonia de Información 1 1 1 10 100		Desarrolladores			4				70	
International Content		Director de Recursos Humanos			1				100	
Internate Designation 1		Director de Tecnología de Información								
Administratores de Sistemas		Jefe de Desarrollo			1				100	
Administradores de Comunicaciones		Jefe de Hardware			1				100	
Administradores de Bases de Datos 1 100 10		Administradores de Sistemas			1	100	100	100	100	100
A.30] Ingeniería Social Desarrolladores		Administradores de Comunicaciones			1	100	100	100	100	100
A.3.0] ingeneria Social Director de Recursos Humanos		Administradores de Bases de Datos			1	100	100	100	100	100
Director de Recursos Humanos	[A.30] Ingeniería Social	Desarrolladores			1	100	100	100	90	90
Process de los usuarios Procession Pro		Director de Recursos Humanos			1	100	100	70	70	70
Sistema Operativo: Windows Servers 2003		Director de Tecnología de Información			1	100	100	90	90	90
Sistema Operativo: Windows Servers 2003 3		Jefe de Desarrollo			1	100	100	90	90	90
Enterprice Edition Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelol) Windows 7 Professional Edition Meb Server; Apache versión 2.4.3 E-Mall: Microsoft Exchange Server 2007 Base de Datos: MySQL versión 5.5.28 Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet Antivirus; Symantec Endpoint Protection versión 2.9.1. Sistema de Detección de Intrusos: SNORT to 1 70 80 Inventario de Contenedores 1 70 80 Inventario de Contenedores 1 80 80 60 Información de Buques 1 80 80 60 Código Fuente Programas 3 80 60 Registros de Actividad: Log, Alertas 1 70 70 Internet 1 50 90 E-mail 1 50 90 Telefonia fija 1 1 50 90 Svr-mall 5vr-mall 4 100 60 50 80 80 svr-sel 5vr-denz 1 100 50 50 90 80 svr-fw-dmz 5vr-dmz 1 100 70 80 60 80 70 E2] Errores del administrador 5vr-dati 5vr-dmz 1 100 70 80 60 80 70 E2] Errores del administrador 5vr-dmz 1 100 70 80 60 80 80 svr-sel 5vr-dmz 5vr-dmz 1 100 70 80 60 80 70 Recipions Móviles 5vr-dmz 1 100 70 80 60 80 70 Recipions Móviles 5vr-dmz 1 100 70 80 60 80 80 Svr-bck 7vr-dmz 5vr-dmz 1 100 70 80 60 80 80 Svr-bck 7vr-dmz 5vr-dmz 1 100 70 80 60 80 80 Svr-bck 7vr-dmz 5vr-dmz 1 100 70 80 60 80 80 Svr-bck 7vr-dmz 5vr-dmz 1 100 70 80 60 80 80 Svr-bck 7vr-dmz 5vr-dmz 1 100 70 80 60 80 Switch Comunicaciones 1 1 100 50 60 80 80 Switch Comunicaciones 5vr-dmz 1 100 60 60 60 80 70		Jefe de Hardware			1	100	100	90	90	90
Coelety Windows 7 Professional Edition 1					3			70	70	
Web Server: Apache versión 2.4.3 3 70 70 70					3			70	70	
E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007 Base de Datos: MySQL versión 5.5.28 Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet Antivirus: Symantec Endpoint Protection versión 12.1 Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1 Sistema de Backup: Dell PowerVault LTO5-140 Inventario de Contenedores 1		Windows 7 Professional Edition		1				80	80	
Base de Datos: MySQL versión 5.5.28		Web Server: Apache versión 2.4.3			3			70	70	
E.1] Errores de los usuarios 1		E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007			3			70	70	
E.1] Errores de los usuarios		Base de Datos: MySQL versión 5.5.28			3			70	70	
Sistema de Detección de Intrusos: SNORT 1				1				80	80	
Versión 2.9.3.1 1	[E.1] Errores de los usuarios				1			70	80	
140					1			70	80	
Información de Buques					1			70	80	
Código Fuente Programas 3		Inventario de Contenedores		1				80	60	
Registros de Actividad: Log, Alertas		Información de Buques		1				80	60	
Internet		Código Fuente Programas		3				80	60	
E-mail		Registros de Actividad: Log, Alertas			1			70	70	
E-mail Telefonía fija svr-web svr-web svr-email svr-sh svr-fw-dmz svr-fw-int svr-sql svr-antv svr-antv svr-ids svr-bck Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles Switch Comunicaciones Telefonía fija 1 1 0 50 90 1 100 60 50 80 80 80 80 80 80 80 80		Internet			1			50	90	
Telefonía fija					1			50	90	
Svr-email 4 100 80 50 70 80 80 80 50 70 80 80 80 50 70 80 80 80 80 50 50 100 80 80 80 80 80 80					1			50	90	
Svr-ssh 2 100 50 50 50 100		svr-web			4	100	60	50	80	80
Svr-fw-dmz 2 100 80 60 100 90 Svr-fw-int 1 100 90 60 100 90 Svr-sql 3 100 50 50 80 80 Svr-antv 1 100 50 50 50 100 80 Svr-ids 1 100 50 50 50 90 80 Svr-bck 1 100 70 80 50 80 Svr-bck 1 100 50 60 80 70 Svr-bck		svr-email			4	100	80	50	70	80
Svr-fw-int 1 100 90 60 100 90 50 50 80 80 80 80 80 80 80		svr-ssh			2	100	50	50	50	100
Svr-sql 3 100 50 50 80 80 80 80 80		svr-fw-dmz			2	100	80	60	100	90
E.2] Errores del administrador svr-antv		svr-fw-int			1	100	90	60	100	90
E.2] Errores del administrador 1 100 50 50 100 80	[E.2] Errores del administrador	svr-sql			3	100	50	50	80	80
svr-bck 1 100 70 80 50 80 Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles 4 80 50 60 50 80 Switch Comunicaciones 1 100 50 60 80 70					1	100	50	50	100	80
Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles 4 80 50 60 50 80 Switch Comunicaciones 1 100 50 60 80 70		svr-ids			1	100	50	50	90	80
Teléfonos Móviles 4 60 50 60 30 Switch Comunicaciones 1 100 50 60 80 70		svr-bck			1	100	70	80	50	80
Switch Comunicaciones 1 100 50 60 80 70		Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles			4	80	50	60	50	80
Router Internet 1 100 50 60 100 80					1	100	50	60	80	70
		-			1	100	50	60	100	80







	T		l	1	1	ı			
	Central Telefónica			1	80	40	40	90	90
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140			1	70	60	80	90	90
	Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Enterprice Edition		1		90	80	80	100	100
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)		1		90	80	80	100	100
	Windows 7 Professional Edition		2		80	50	60	50	80
	Web Server: Apache versión 2.4.3			1	90	60	50	80	80
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007			1	90	80	50	70	80
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28			1	90	50	50	80	80
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet		1		90	80	70	90	80
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1			1	100	70	50	100	80
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT			1	100	70	50	90	80
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140			1	100	70	80	50	80
	Inventario de Contenedores			3	90	80	70	90	80
	Información de Buques			3	90	70	90	90	90
	Código Fuente Programas			1	90	80	90	90	90
	Registros de Actividad: Log, Alertas			1	80	70	70	80	90
	Red de Datos: Ethernet			1	70	60	70	90	80
	Red de Telefonía Fija: PABX			1	70	60	50	90	80
	Internet			1	70	80	70	90	80
	E-mail			1	70	80	70	80	80
	Telefonía fija			1	70	70	60	80	80
	Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Enterprice Edition		1						80
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)		1						80
	Windows 7 Professional Edition			9					60
	Web Server: Apache versión 2.4.3		1						70
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007		1						70
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28		1						70
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios		1						60
[E.3] Errores de monitorización	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	1							60
(log)	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	1							60
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140		1						60
	Inventario de Contenedores		1						70
	Información de Buques		1						70
	Código Fuente Programas		1						80
	Registros de Actividad: Log, Alertas	1							70
	Internet		1						80
	E-mail		1						70
	Telefonía fija		1						60
TE 41 E	svr-web		1		100	60	50	80	80
[E.4] Errores de configuración	svr-email		1		100	80	50	70	80
L	1		<u> </u>	L	L	·	L		L







	svr-ssh	2		100	50	50	50	100
	svr-fw-dmz	2		100	80	60	100	90
	svr-fw-int	3		100	90	60	100	90
	svr-sql	1		100	50	50	80	80
	svr-antv	1		100	50	50	100	80
	svr-ids	1		100	50	50	90	80
	svr-bck	1		100	70	80	50	80
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	2		80	50	60	50	80
	Switch Comunicaciones	1		100	50	60	80	70
	Router Internet		4	100	50	60	100	80
	Central Telefónica	1		80	40	40	90	90
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	1		70	60	80	90	90
	Windows Servers 2003 Enterprice Edition	1		90	80	80	100	100
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	1		90	80	80	100	100
	Windows 7 Professional Edition	2		80	50	60	50	80
	Web Server: Apache versión 2.4.3	1		90	60	50	80	80
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	2		90	80	50	70	80
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	1		90	50	50	80	80
	<u>Desarrollo Interno</u> : Pagina Web, Formularios de Internet	2		90	80	70	90	80
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	1		100	70	50	100	80
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	2		100	70	50	90	80
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	1		100	70	80	50	80
	Inventario de Contenedores	4		90	80	70	90	80
	Información de Buques			90	70	90	90	90
	Código Fuente Programas	1		100	50	60	80	70
	Registros de Actividad: Log, Alertas	1		70	50	60	80	80
	Red de Datos: Ethernet	1		100	50	60	80	70
	Red de Telefonía Fija: PABX		4	100	50	60	100	80
	Internet	1		80	40	40	90	90
	E-mail	2		90	80	50	70	80
	Telefonía fija	1		100	50	60	100	80
	Administradores de Sistemas		2				70	
	Administradores de Bases de Datos		2				70	
	Administradores de Comunicaciones		2				70	
[E.7] Deficiencia en la	Desarrolladores		6				60	
Organización	Director de Recursos Humanos		1				50	
	Director de Tecnología de Información		1				70	
	Jefe de Desarrollo		1				70	
	Jefe de Hardware		1				70	







	Windows Servers 2003 Enterprice Edition			4	80	90	100	100	90
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)			3	90	90	90	90	80
	Windows 7 Professional Edition		1		80	70	80	70	80
	Web Server: Apache versión 2.4.3			3	90	90	100	100	90
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007			3	70	70	80	90	90
[E.8] Difusión de Software Dañino	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28			3	80	70	70	90	80
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios			4	70	80	90	90	80
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1		4		80	90	80	90	80
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1		4		80	90	70	90	70
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140			4	90	70	90	80	80
	Windows Servers 2003 Enterprice Edition			1	80	90	30	50	90
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric			1	80	90	30	50	90
	Ocelot)			1	50	90	30	50	90
	Windows 7 Professional Edition			1	80	90	30	50	90
	Web Server: Apache versión 2.4.3			'	80	90	30	50	90
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007		1		90	90	30	50	90
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28			1	80	90	30	50	90
	<u>Desarrollo Interno</u> : Pagina Web, Formularios de Internet		1		90	90	30	50	90
[E.9] Errores de re- encaminamiento	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1			3	70	60	50	50	90
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1			4	70	60	50	50	80
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140			6	80	70	90	70	80
	Red de Dates: Ethernet		2		90	90	80	90	90
	Red de Datos: Ethernet		2		90	90	80	90	90
	Red de Telefonía Fija: PABX	3	_		90	90	80	90	90
	Internet	4			90	90	80	90	90
	E-mail Telefonía fija	7	2		90	90	80	90	90
	•				30		00	30	30
	Windows Servers 2003 Enterprice Edition			1		90			
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)			1		90			
	Windows 7 Professional Edition			8		70			
	Web Server: Apache versión 2.4.3			1		90			
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007			1		80			
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28			1		90			
[E.14] Escapes de Información	<u>Desarrollo Interno</u> : Pagina Web, Formularios de Internet			3		80			
<u>. </u>	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140			1		90			
	Red de Datos: Ethernet			2		80			
	Red de Telefonía Fija: PABX			1		70			
	Inventario de Contenedores			3		90			
	Información de Buques			2		90	İ		
	Código Fuente Programas			1		90			
	Registros de Actividad: Log, Alertas			1		70			
[E.15] Alteración de la	Inventario de Contenedores			3			100		
ι=σησ.ασιστί ασ ια				<u> </u>			1.00		







						1		
información	Información de Buques			3		100		
	Código Fuente Programas		1			80		
	Registros de Actividad: Log, Alertas			1		90		
	Inventario de Contenedores		1			70		
[E.16] Introducción de	Información de Buques		1			70		
falsa/Incorrecta de información	Código Fuente Programas		1			80		
	Registros de Actividad: Log, Alertas		1			50		
	Inventario de Contenedores			1			70	
[E.18] Destrucción de la	Información de Buques			1			70	
información	Código Fuente Programas			1			60	
	Registros de Actividad: Log, Alertas			1			50	
	Inventario de Contenedores			1	100			
	Información de Buques			1	100			
[E.19] Divulgación de información	Código Fuente Programas			1	100			
	Registros de Actividad: Log, Alertas			1	50			
	Windows Servers 2003 Enterprice Edition		1		90	90	90	
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)		1		80	80	90	
	Windows 7 Professional Edition		1		90	90	90	
	Web Server: Apache versión 2.4.3		1		80	80	80	
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007		1		90	90	90	
[E.20] Vulnerabilidades de los	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28		1		90	90	90	
Programas (Software)	<u>Desarrollo Interno</u> : Pagina Web, Formularios de Internet		1		90	80	90	
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	50			90	90	90	
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	50			90	90	90	
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140		1		80	80	90	
	Código Fuente Programas		1		90	80	90	
	Windows Servers 2003 Enterprice Edition			5		80	90	
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)			3		70	90	
	Windows 7 Professional Edition			5		70	90	
	Web Server: Apache versión 2.4.3			3		70	90	
[E.21] Errores de Mantenimiento /	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007			5		80	90	
Actualización de Software	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28			5		70	90	
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet		1			80	90	
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1			1		80	90	
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1			1		70	90	







	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-		1		70	90	
	140 Código Fuente Programas	1			80	90	
	svr-web		1			100	80
	svr-email		1			100	80
	svr-ssh		1			100	80
	svr-fw-dmz		1			100	80
	svr-fw-int		1			100	80
	svr-sql		1			100	80
	svr-antv		1			100	80
	svr-ids		1			100	80
	svr-bck		1			100	80
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y						
	Teléfonos Móviles		1			70	80
	Switch Comunicaciones		1			100	80
	Router Internet		1			100	80
	Central Telefónica		1			100	80
	<u>Sistemas de Backup</u> : Dell PowerVault LTO5- 140		1			100	80
	Windows Servers 2003 Enterprice Edition		1			100	80
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)		1			100	80
	Windows 7 Professional Edition		1			100	80
	Web Server: Apache versión 2.4.3		1			100	80
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007		1			100	80
[I.5] Avería de Orden Físico o Lógico	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28		1			100	80
Logico	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet		1			70	70
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection		1			100	80
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1		1			100	80
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140		1			100	80
	Red de Datos: Ethernet		1			100	80
	Red de Telefonía Fija: PABX		1			100	80
	Fibra Óptica – Internet		1			100	80
	Sistemas de Alimentación Ininterrumpida		1			100	0
	Generadores Eléctricos		1			100	0
	Equipos de Climatización: Aire		1			100	0
	Equipos de Control de Temperatura y		1			100	0
	Cableado Eléctrico Sala de Servidores		1			100	0
	Cableado Eléctrico Oficinas		1			100	0
	Cableado Datos Sala de Servidores: UTP		1			100	0
	Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6		1			100	0
	Discos Rígidos Servidores		1			100	70
	Cintas Magnéticas de Backup		1			80	70
	CD/DVD-Rom		1			50	0
	svr-web		1			100	100
.6] Corte del Suministro eléctrico	svr-email		1			100	100
	svr-ssh		1			100	100
	svr-fw-dmz		1			100	100
	svr-fw-int		1			100	100
	svr-sql		1			100	100







	svr-antv	1		100	100
	svr-ids	1		100	100
	svr-bck	1		100	100
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	1		70	100
	Switch Comunicaciones	1		100	100
	Router Internet	1		100	100
	Central Telefónica	1		100	100
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-	1		100	100
	140	1		100	100
	Red de Datos: Ethernet Red de Telefonía Fija: PABX	1		100	100
	Fibra Óptica – Internet	1		100	100
	Sistemas de Alimentación Ininterrumpida	1		0	0
	Generadores Eléctricos	1		0	0
	Equipos de Climatización: Aire	1		100	0
	Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss	1		100	100
	Cableado Eléctrico Sala de Servidores	1		100	0
	Cableado Eléctrico Oficinas	1		70	0
	Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6	1		100	0
	Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6	1		100	0
	svr-web	1		100	100
	svr-email	1		100	100
	svr-ssh	1		100	100
	svr-fw-dmz	1		100	100
	svr-fw-int	1		100	100
	svr-sql	1		100	100
	svr-antv	1		100	100
	svr-ids	1		100	100
	svr-bck	1		100	100
[I.7] Condiciones Inadecuadas de	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	1		70	100
Temperatura y/o Humedad	Switch Comunicaciones	1		100	100
	Router Internet	1		100	100
	Central Telefónica	1		100	100
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	1		100	100
	Red de Datos: Ethernet	1		80	0
	Red de Telefonía Fija: PABX	1		80	0
	Fibra Óptica – Internet	1		80	0
	Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS)	1		90	0
	Generadores Eléctricos	1		90	0
	Equipos de Climatización: Aire Acondicionados	1		50	0







Cableado Eléctrico Safa de Servidores						
Cableado Datos Sala de Servidores 1			1		50	0
Cableado Datos Sala de Servidores: UTP 1		Cableado Eléctrico Sala de Servidores	1		80	0
Categoria 6 1 770 0 0 0 0 0 0 0 0		Cableado Eléctrico Oficinas	1		70	0
Red de Datos: Ethernet			1		80	0
I.8 Fallo de servicio de Comunicaciones		Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6	1		70	0
Fibra Optica - Internet	[I.10] Degradación de los soportes de almacenamiento de la información	Red de Datos: Ethernet			100	
Fibra Óptica – Internet		Red de Telefonía Fija: PABX			100	
I.10 Degradación de los soportes de almacenamiento de la información		Fibra Óptica – Internet			100	
Cintas Magnéticas de Backup		Discos Rígidos Servidores			100	90
CD/DVD-Rom		Cintas Magnéticas de Backup			100	50
Sala de Servidores		CD/DVD-Rom			50	0
Dto. de Tecnología de Información			1			50
Sala Eléctrica de UPS y Generador						
Svr-web 1						
Svr-email 1						
Svr-ssh		svr-web	1		100	50
Svr-fw-dmz		svr-email	1		100	50
Svr-fw-int 1		svr-ssh	1		100	50
Svr-sql		svr-fw-dmz	1		100	50
Svr-antV		svr-fw-int	1		100	50
Svr-ids 1		svr-sql	1		100	50
Svr-bck		svr-antv	1		100	50
Svr-bck		svr-ids	1		100	50
N.1] Desastres Naturales - Fuego						50
Router Internet		Ordenadores Escritorio/Portátiles y				50
Router Internet		Switch Comunicaciones	1		100	0
Central Telefónica		Router Internet	1		100	0
Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-						50
Red de Datos: Ethernet		Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-				30
Red de Telefonía Fiia: PABX			1		100	0
Fibra Óptica – Internet						0
Sistemas de Alimentación Ininterrumpida						
Sistemas de Alimentación minerrumpida 1						
Equipos de Climatización: Aire		Sistemas de Alimentación Ininterrumpida				0
Equipos de Cnimalización. Alle		Generadores Eléctricos				0
Cableado Eléctrico Sala de Servidores		Equipos de Climatización: Aire	1		100	0
Cableado Electrico Sala de Servidores		Equipos de Control de Temperatura y	1		100	0
Cableado Eléctrico Oficinas 1 100 0 Cableado Datos Sala de Servidores: UTP 1 100 0 Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6 1 100 0 Discos Rígidos Servidores 1 100 50 Cintas Magnéticas de Backup 1 70 50		Cableado Eléctrico Sala de Servidores	1		100	0
Cableado Datos Sala de Servidores: UTP 1 100 0 Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6 1 100 0 Discos Rígidos Servidores 1 100 50 Cintas Magnéticas de Backup 1 70 50			1		100	0
Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6 1 100 0 Discos Rígidos Servidores 1 100 50 IN.21 Daño por agua Cintas Magnéticas de Backup 1 70 50			1		100	0
Discos Rígidos Servidores			1		100	0
IN.2] Daño por agua Cintas Magnéticas de Backup 1 70 50			1		100	50
IN.21 Daño por agua						50
, I	[N.2] Daño por agua	Cintas Magnéticas de Backup CD/DVD-Rom	1		100	50
						50







Dto. de Tecnología de Información		1			100	50
Sala Eléctrica de UPS y Generador		1			100	50
svr-web		1			100	50
svr-email		1			100	50
svr-ssh		1			100	50
svr-fw-dmz		1			100	50
svr-fw-int		1			100	50
svr-sql		1			100	50
svr-antv		1			80	50
svr-ids		1			100	0
svr-bck		1			100	0
Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles		1			100	50
Switch Comunicaciones		1			100	30
Router Internet		1			100	0
Central Telefónica		1			100	0
Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140		1			100	0
Red de Datos: Ethernet		1			100	0
Red de Telefonía Fija: PABX		1			100	0
Fibra Óptica – Internet		1			100	0
Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS)		1			100	0
Generadores Eléctricos		1			100	0
Equipos de Climatización: Aire Acondicionados		1			100	0
Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss		1			100	0
Cableado Eléctrico Sala de Servidores		1			100	0
Cableado Eléctrico Oficinas		1			100	0
Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6		1			100	0
Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6		1			100	0
Discos Rígidos Servidores		1			100	50
Cintas Magnéticas de Backup		1			100	50
CD/DVD-Rom		1			80	0
			•	•		

3.6 IMPACTO POTENCIAL

El Impacto Potencial detallado a continuación será fijado tomando como referencia la escala enumerada según los criterios de valoración propuestos en el apartado 4. "Criterios de Valoración" del Libro 2 "Catalogo de Elementos" de la Metodología MAGERIT en su Versión 2, planteando el impacto de la materialización de la amenaza de cada activo-amenaza en forma porcentual, con el objetivo de determinar un marco de priorización para establecer las medidas de salvaguardas a implementar en cada activo y en función de la importancia de éstos para la organización.

- Impacto Muy Alto = 100 %
- Impacto Alto = 70-90 %
- Impacto Medio = 40-60 %
- Impacto Bajo = 10-30 %







Tabla VI: Impacto Potencial

AMENAZA	ACTIVO	IMPACTO POTENCIAL
		%
	svr-web	100
	svr-email	100
	svr-ssh	70
	svr-fw-dmz	90
	svr-fw-int	90
	SVI-SQI	90
	svr-antv svr-ids	70 90
	svr-bck	70
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	50
	Switch Comunicaciones	90
	Router Internet	90
	Central Telefónica	90
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	80
	Windows Servers 2003 Enterprice Edition	90
[A.4] Manipulación	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	90
de la configuración	Windows 7 Professional Edition	50
	Web Server: Apache versión 2.4.3	90
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	90
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	90
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	80
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	70
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	80
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	70
	Código Fuente Programas	90
	Registros de Actividad: Log, Alertas	90
	Red de Datos: Ethernet	90
	Red de Telefonía Fija: PABX	90
	Internet	90
	E-mail	90
	Telefonía fija	90
	Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Enterprice Edition	100
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	100
	Windows 7 Professional Edition	70
	Web Server: Apache versión 2.4.3	100
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	90
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	100
	•	
[A.5] Suplantación de	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	70
la Identidad del usuario	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	80
usuano	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	90
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	70
	Red de Datos: Ethernet	80
	Red de Telefonía Fija: PABX	80
	Internet	80
	E-mail	80
	Telefonía fija	80
	Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Enterprice Edition	100
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	100
	Windows 7 Professional Edition	70
	Web Server: Apache versión 2.4.3	100
[A.8] Difusión de	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	90
software dañino	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	100
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	80
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	70







	Cistamas de Realium Dell Devis Venit LTOF 4.40	00
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	80
	Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Enterprice Edition	90
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot) Windows 7 Professional Edition	90
	Web Server: Apache versión 2.4.3	60 90
[A.9] Re-	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	90
encaminamiento de	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	90
mensajes	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	80
	Red de Datos: Ethernet	80
	Internet	80
	E-mail	80
	Centro de Procesamiento de Datos (CPD): Sala de Servidores	100
	Departamento de Tecnología de Información	60
	Sala Eléctrica de UPS y Generador	100
	svr-web	100
	svr-email	100
		80
	svr-ssh	
	svr-fw-dmz	90
	svr-fw-int	90
	svr-sql	90
	svr-antv	70
	svr-ids	80
	svr-bck	70
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	70
	Switch Comunicaciones	80
	Router Internet	80
	Central Telefónica	80
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	70
	Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Enterprice Edition	90
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	90
	Windows 7 Professional Edition	70
	Web Server: Apache versión 2.4.3	90
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	90
[A.11] Acceso no	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	90
autorizado	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	70
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	70
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	80
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	70
	Inventario de Contenedores	80
	Información de Buques	80
	Código Fuente Programas	90
	Registros de Actividad: Log, Alertas	90
	Red de Datos: Ethernet	80
	Red de Telefonía Fija: PABX	80
	Internet	80
	E-mail	80
	Telefonía fija	80
	Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS)	100
	Generadores Eléctricos	100
	Equipos de Climatización: Aire Acondicionados	100
	Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss	80
	Cableado Eléctrico Sala de Servidores	100
	Cableado Eléctrico Oficinas	70
	Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6	100
	Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6	70
	Discos Rígidos Servidores	100
	Discus inigiaus serviaures	100







	CD/DVD-Rom	70
	svr-web	100
	svr-email svr-email	100
	svr-ssh	80
	svr-fw-dmz	100
	svr-fw-int	100
	svr-sql	100
	svr-antv	70
	svr-ids	80
	svr-bck	80
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	80
	Switch Comunicaciones	90
	Router Internet	90
	Central Telefónica	80
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	70
[A.14] Interceptación	Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Enterprice Edition	90
de información	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	90
(escucha)	Windows 7 Professional Edition	70
	Web Server: Apache versión 2.4.3	90
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	90
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	90
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	80 70
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	_
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	70
	Red de Datos: Ethernet	90
	Red de Telefonía Fija: PABX	80
	Fibra Optica - Internet	90
	Inventario de Contenedores	90
	Información de Buques	90
	Código Fuente Programas	90
	Registros de Actividad: Log, Alertas	90
	Inventario de Contenedores	100
[A.15] Modificación	Información de Buques	100
de información	Código Fuente Programas	100
	Registros de Actividad: Log, Alertas	90
	Inventario de Contenedores	100
[A.16] Introducción	Información de Buques	100
de falsa información	Código Fuente Programas	100
	Registros de Actividad: Log, Alertas	90
	Inventario de Contenedores	100
[A.18] Destrucción	Información de Buques	100
de la información	Código Fuente Programas	100
	Registros de Actividad: Log, Alertas	90
	Inventario de Contenedores	100
[A.19] Divulgación de	Información de Buques	100
información	Código Fuente Programas	100
	Registros de Actividad: Log, Alertas	90
	svr-web	100
	svr-email	100
	svr-ssh	70
	svr-fw-dmz	100
[A 04] D ''	svr-fw-int	
[A.24] Denegación de Servicio		90
UE OEI VIOIO	svr-sql	100
	svr-antv	70
	svr-ids	70
	svr-bck	60
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	60







	Switch Comunicaciones	90
	Router Internet	90
	Central Telefónica	90
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	60
	Red de Datos: Ethernet	90
	Red de Telefonía Fija: PABX	90
	Fibra Óptica - Internet	90
	Internet	90
	E-mail	90
	Telefonía fija	90
	svr-web	100
	svr-email	100
	svr-ssh	70
	svr-fw-dmz	100
	svr-fw-int	90
	svr-sql	100
	svr-antv	100
	svr-ids	90
	svr-bck	70
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	60
	Switch Comunicaciones	100
	Router Internet	100
	Central Telefónica	
		100 70
[A 05] D	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	
[A.25] Robo	Red de Datos: Ethernet	100
	Red de Telefonía Fija: PABX	100
	Fibra Óptica - Internet	100
	Inventario de Contenedores	100
	Información de Buques	100
	Código Fuente Programas	100
	Registros de Actividad: Log, Alertas	90
	Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS)	100
	Generadores Eléctricos	100
	Equipos de Climatización: Aire Acondicionados	100
	Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss	100
	Cableado Eléctrico Sala de Servidores	100
	Cableado Eléctrico Oficinas	70
	Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6	100
	Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6	70
	Administradores de Sistemas	70
[0.00]	Administradores de Comunicaciones	70
[A.28] Indisponibilidad del	Administradores de Bases de Datos	70
personal Interno –	Desarrolladores	60
Huelgas –	Director de Recursos Humanos	30
Absentismo –	Director de Tecnología de Información	60
bloqueos accesos	Jefe de Desarrollo	60
	Jefe de Hardware	60
	Administradores de Sistemas	100
	Administradores de Comunicaciones	100
	Administradores de Bases de Datos	100
[A 20] Ingenierie	Desarrolladores	80
[A.30] Ingeniería Social	Director de Recursos Humanos	60
Journal		
	Director de Tecnología de Información	80
	Jefe de Desarrollo	80
	Jefe de Hardware	80
[E.1] Errores de los	Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Enterprice Edition	90
usuarios	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	90







	Windows 7 Professional Edition	70
	Web Server: Apache versión 2.4.3	90
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	90
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	90
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	80
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	90
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	90
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	70
	Inventario de Contenedores	90
	Información de Buques	90
	Código Fuente Programas	90
	Registros de Actividad: Log, Alertas	70
	Internet	100
	E-mail	100
	Telefonía fija	100
	svr-web	100
	svr-email	100
	syr-ssh	90
	svr-fw-dmz	100
	svr-fw-int	100
	svr-sql	100
	svr-antv	90
	svr-ids	90
	svr-bck	80
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	70
	Switch Comunicaciones	100
	Router Internet	100
	Central Telefónica	100
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	80
	Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Enterprice Edition	100
[E.2] Errores del	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	100
administrador	Windows 7 Professional Edition	70
	Web Server: Apache versión 2.4.3	100
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	90
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	100
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	90
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	80
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	90
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	80
	Inventario de Contenedores	90
	Información de Buques	90
	Código Fuente Programas	90
	Registros de Actividad: Log, Alertas	90
	Red de Datos: Ethernet	100
	Red de Telefonía Fija: PABX	100
	Internet	100
	E-mail	100
	Telefonía fija	100
	Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Enterprice Edition	100
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	100
	Windows 7 Professional Edition	70
[E.3] Errores de	Web Server: Apache versión 2.4.3	90
monitorización (log)	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	80
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	90
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	90
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	100
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	100







	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	80
	Inventario de Contenedores	80
	Información de Buques	80
	Código Fuente Programas	90
	Registros de Actividad: Log, Alertas	90
	Internet	100
	E-mail	100
		100
	Telefonía fija	
	svr-web	100
	svr-email	100
	svr-ssh	80
	svr-fw-dmz	100
	svr-fw-int	
	svr-sql	100
	svr-antv	90
	svr-ids	90
	svr-bck	70
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	70
	Switch Comunicaciones	100
	Router Internet	100
	Central Telefónica	100
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	80
	Windows Servers 2003 Enterprice Edition	100
[E.4] Errores de	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	100
configuración	Windows 7 Professional Edition	70
	Web Server: Apache versión 2.4.3	100
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	100
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	100
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	90
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	100
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	100
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	70
	Inventario de Contenedores	90
	Información de Buques	90
	Código Fuente Programas	90
	Registros de Actividad: Log, Alertas	90
	Red de Datos: Ethernet	100
	Red de Telefonía Fija: PABX	100
	Internet	100
	E-mail	100
	Telefonía fija	100
	Administradores de Sistemas	100
	Administradores de Bases de Datos	100
	Administradores de Comunicaciones	100
[E.7] Deficiencia en	Desarrolladores	80
la Organización	Director de Recursos Humanos	60
	Director de Tecnología de Información	80
	Jefe de Desarrollo	90
	Jefe de Hardware	90
	Windows Servers 2003 Enterprice Edition	100
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	100
	Windows 7 Professional Edition	80
[E.8] Difusión de	Web Server: Apache versión 2.4.3	100
Software Dañino	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	100
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	100
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	90
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	100







TA TA CANADA CAN		
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	100
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	80
	Windows Servers 2003 Enterprice Edition	90
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	90
	Windows 7 Professional Edition	70
	Web Server: Apache versión 2.4.3	90
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	90
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	90
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	90
[E.9] Errores de re- encaminamiento	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	90
encaminamiento	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	90
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	80
	Red de Datos: Ethernet	90
	Red de Telefonía Fija: PABX	90
	Internet	90
	E-mail	90
	Telefonía fija	90
	Windows Servers 2003 Enterprice Edition	100
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	100
	Windows 7 Professional Edition	80
	Web Server: Apache versión 2.4.3	100
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	90
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	100
[E.14] Escapes de	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	90
[L.14] Escapes de Información	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	90
	Red de Datos: Ethernet	100
	Red de Telefonía Fija: PABX	100
	Inventario de Contenedores	100
	Información de Buques	100
	Código Fuente Programas	100
	Registros de Actividad: Log, Alertas	90
	Inventario de Contenedores	100
IT 15] Altoropión do	Información de Buques	100
[E.15] Alteración de la información	Código Fuente Programas	100
ia iliioimaolon	Registros de Actividad: Log, Alertas	90
	Inventario de Contenedores	100
E.16] Introducción de	Información de Buques	100
falsa/Incorrecta de	Código Fuente Programas	100
información	Registros de Actividad: Log, Alertas	90
		100
F 401 D	Inventario de Contenedores	100
[E.18] Destrucción de la información	Información de Buques	
de la illiorifiación	Código Fuente Programas	100
	Registros de Actividad: Log, Alertas	
	Inventario de Contenedores	100
[E.19] Divulgación de información	Información de Buques	100
iniornacion	Código Fuente Programas	100
	Registros de Actividad: Log, Alertas	90
	Windows Servers 2003 Enterprice Edition	100
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	100
	Windows 7 Professional Edition	80
[E.20]	Web Server: Apache versión 2.4.3	100
Vulnerabilidades de	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	100
los Programas (Software)	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	90
(Ooitwale)	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	100
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	90
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	90
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	80







	Código Fuente Programas	90
	Windows Servers 2003 Enterprice Edition	100
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	100
	Windows 7 Professional Edition	80
	Web Server: Apache versión 2.4.3	100
[E.21] Errores de	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	100
Mantenimiento / Actualización de	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	90
Software	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	80
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	100
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	100
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	70
	Código Fuente Programas	90
	svr-web	100
	svr-email svr-email	100
	svr-ssh	80
	svr-fw-dmz	90
	svr-fw-int	90
	svr-sql	100
	svr-antv	90
	svr-ids	90
	svr-bck	80
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	70
	Switch Comunicaciones	100
	Router Internet	100
	Central Telefónica	100
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	70
	Windows Servers 2003 Enterprice Edition	100
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	100
	Windows 7 Professional Edition	70
	Web Server: Apache versión 2.4.3	100
I.5] Avería de Orden	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	100
Físico o Lógico	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	90
J	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	80
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	90
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	90
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	80
	Red de Datos: Ethernet	100
	Red de Telefonía Fija: PABX	100
	Fibra Óptica - Internet	100
	Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS)	100
	Generadores Eléctricos	100
	Equipos de Climatización: Aire Acondicionados	100
	Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss	80
	Cableado Eléctrico Sala de Servidores	100
	Cableado Eléctrico Oficinas	70
	Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6	100
	Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6	70
	Discos Rígidos Servidores	100
	Cintas Magnéticas de Backup	80
	CD/DVD-Rom	60
	svr-web	100
	svr-web	100
		80
I.6] Corte del	svr-ssh	
Suministro eléctrico	svr-fw-dmz	100
	svr-fw-int	90
	svr-sql	100







	svr-ids	90
	svr-bck	70
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	70
	Switch Comunicaciones	100
	Router Internet	100
	Central Telefónica	100
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	70
	Red de Datos: Ethernet	100
	Red de Telefonía Fija: PABX	100
	Fibra Óptica - Internet	100
	Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS)	100
	Generadores Eléctricos	100
	Equipos de Climatización: Aire Acondicionados	100
	Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss	70
	Cableado Eléctrico Sala de Servidores	100
	Cableado Eléctrico Oficinas	70
	Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6	100
	Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6	70
	svr-web	100
	syr-email	100
	svr-ssh	80
	svr-fw-dmz	100
	svr-fw-int	100
	svr-sql	100
	svr-antv	90
	svr-ids	90
	svr-bck	70
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	70
	Switch Comunicaciones	100
[I.7] Condiciones	Router Internet	100
Înadecuadas de	Central Telefónica	100
Temperatura y/o	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	70
Humedad	Red de Datos: Ethernet	100
	Red de Telefonía Fija: PABX	100
	Fibra Óptica - Internet	100
	Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS)	100
	Generadores Eléctricos	100
	Equipos de Climatización: Aire Acondicionados	70
	Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss	70
	Cableado Eléctrico Sala de Servidores	80
	Cableado Eléctrico Oficinas	70
	Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6	80
	Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6	70
	Red de Datos: Ethernet	100
[I.8] Fallo de servicio	Red de Telefonía Fija: PABX	100
de Comunicaciones	Fibra Óptica - Internet	100
[I.10] Degradación		
de los soportes de	Discos Rígidos Servidores Cintas Magnéticas de Backup	100 70
almacenamiento de	Cintas Magnéticas de Backup	
la información	CD/DVD-Rom	60
	Sala de Servidores	100
	Dto. de Tecnología de Información	70
	Sala Eléctrica de UPS y Generador	100
[N.1] Desastres	svr-web	100
Naturales - Fuego	svr-email	100
	svr-ssh	70
	svr-fw-dmz	100
	svr-fw-int	90







	svr-sql	100
	svr-antv	90
	svr-ids	90
	svr-bck	80
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	60
	Switch Comunicaciones	100
	Router Internet	100
	Central Telefónica	100
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	70
	Red de Datos: Ethernet	100
	Red de Telefonía Fija: PABX	100
	Fibra Óptica - Internet	100
	Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS)	100
	Generadores Eléctricos	100
	Equipos de Climatización: Aire Acondicionados	100
	Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss	70
	Cableado Eléctrico Sala de Servidores	100
	Cableado Eléctrico Oficinas	60
	Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6	100
	Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6	60
	Sala de Servidores	100
	Dto. de Tecnología de Información	70
	Sala Eléctrica de UPS y Generador	100
	svr-web	100
	svr-email	100
	svr-ssh	70
	svr-fw-dmz	100
	svr-fw-int	90
	svr-sql	100
	syr-anty	90
	svr-ids	90
	svr-bck	80
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	60
	Switch Comunicaciones	100
	Router Internet	100
[N.2] Daño por agua	Central Telefónica	100
[N.2] Dano por agua	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	70
	Red de Datos: Ethernet	100
	Red de Telefonía Fija: PABX	100
	Fibra Óptica - Internet	100
	Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS)	100
	Generadores Eléctricos	100
	Equipos de Climatización: Aire Acondicionados	100
	Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss	70
	Cableado Eléctrico Sala de Servidores	100
	Cableado Eléctrico Sala de Servidores Cableado Eléctrico Oficinas	60
		100
	Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6	
	Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6	60
	Discos Rígidos Servidores	100
	Cintas Magnéticas de Backup	80
	CD/DVD-Rom	60







3.7 CALCULO DEL RIESGO INTRÍNSECO

El presente apartado corresponde al Cálculo del Riesgo Intrínseco, que es el riesgo inherente al activo, y se realiza sin tener en consideración las diferentes medidas de seguridad que pueden ser implementadas en la organización.

El valor total del Riesgo Intrínseco asciende a € 38.901,68.- y corresponde a la sumatoria de todos los valores individuales del riesgo intrínseco por cada activo/amenaza.

Para realizar el cálculo del Riesgo Intrínseco de cada Activo/Amenaza se utiliza la siguiente fórmula:

• [Valor del activo * Vulnerabilidad * (impacto/100) = Riesgo Intrínseco]

Las Valoraciones Económicas de los Activos son estimativas y a modo de referencia.

- Valor del Activo Muy Alto = € 50.000,00.-
- Valor del Activo Alto = € 10.000,00.-
- Valor del Activo Medio = € 2.000,00.-
- Valor del Activo Bajo = € 500,00.-

El "Impacto Potencial" corresponde al impacto que tendría la materialización de la amenaza de cada activo-amenaza en forma porcentual.

La "Frecuencia Diaria de la Vulnerabilidad" se toma en base al siguiente cálculo:

- Frecuencia Alta = 1 vez al día Valor = 1.
- Frecuencia Media = 1 vez al mes Valor = 1/30.
- Frecuencia Baja = 1 vez al año Valor = 1/365.

Tabla VII: Calculo del Riesgo Intrínseco

AMENAZA	ACTIVO	IMPACTO POTENCIAL %	Valo	or del Activo		ecuenci Amena Mes		Frecuencia Diaria de la Vulnerabilidad	Riesgo Intrínseco	
	svr-web	100	€	2.000,00	Dia	1	Allo	0,033	€	66,67
	syr-email	100	€	1.500,00		1		0,033	€	50,00
	svr-ssh	70	€	1.000,00		2		0,067	€	46,67
	svr-fw-dmz	90	€	900,00		2		0,067	€	54,00
	svr-fw-int	90	€	900,00		3		0,100	€	81,00
	svr-sql	90	€	1.300,00		1		0,033	€	39,00
	svr-antv	70	€	1.100,00		1		0,033	€	25,67
	svr-ids	90	€	1.000,00		1		0,033	€	30,00
	svr-bck	70	€	1.100,00		1		0,033	€	25,67
	Ordenadores	50	€	700,00		2		0,067	€	23,33
	Switch Comunicaciones	90	€	1.300,00		1		0,033	€	39,00
	Router Internet	90	€	700,00			4	0,011	€	6,90
	Central Telefónica	90	€	2.500,00		1		0,033	€	75,00
	Sistemas de Backup:	80	€	600,00		1		0,033	€	16,00
[A.4]	Windows Servers 2003	90	€	400,00		1		0,033	€	12,00
Manipulación de la configuración	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	90	€	300,00		1		0,033	€	9,00
	Windows 7 Professional Edition	50	€	200,00		2		0,067	€	6,67
	Web Server: Apache versión 2.4.3	90	€	100,00		1		0,033	€	3,00
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	90	€	350,00		2		0,067	€	21,00
	Base de Datos: MySQL	90	€	300,00		1		0,033	€	9,00
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	80	€	1.000,00		2		0,067	€	53,33
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	70	€	500,00		1		0,033	€	11,67
	Sistema de Detección	80	€	100,00		2		0,067	€	5,33







	de Intrusos: SNORT									
	versión 2.9.3.1									
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	70	€	600,00		1		0,033	€	14,00
	Código Fuente	90	€	1.000,00		4		0,133	€	120,00
	Registros de Actividad:	90	€	200,00	1			1,000	€	180,00
	Red de Datos: Ethernet	90	€	5.000,00		1		0,033	€	150,00
	Red de Telefonía Fija:	90	€	4.500,00		1		0,033	€	135,00
	Internet	90	€	300,00		1		0,033	€	9,00
	E-mail	90	€	200,00		1		0,033	€	6,00
	Telefonía fija	90	€	1.000,00		1		0,033	€	30,00
	Sistema Operativo:	100	€	400,00			1	0,003	€	1,10
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	100	€	300,00			1	0,003	€	0,82
	Windows 7 Professional Edition	70	€	200,00			4	0,011	€	1,53
	Web Server: Apache versión 2.4.3	100	€	100,00			1	0,003	€	0,27
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	90	€	350,00			1	0,003	€	0,86
	Base de Datos: MySQL	100	€	300,00			1	0,003	€	0,82
[A.5] Suplantación de	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	70	€	1.000,00			1	0,003	€	1,92
la Identidad del usuario	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	80	€	500,00			1	0,003	€	1,10
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	90	€	100,00			1	0,003	€	0,25
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	70	€	600,00			1	0,003	€	1,15
	Red de Datos: Ethernet	80	€	5.000,00			1	0,003	€	10,96
	Red de Telefonía Fija:	80	€	4.500,00			1	0,003	€	9,86
	Internet	80	€	300,00			1	0,003	€	0,66
	E-mail	80	€	200,00			1	0,003	€	0,44
	Telefonía fija	80	€	1.000,00			1	0,003	€	2,19
	Sistema Operativo:	100	€	400,00			2	0,005	€	2,19
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	100	€	300,00			1	0,003	€	0,82
	Windows 7 Professional Edition	70	€	200,00		1		0,033	€	4,67
	Web Server: Apache versión 2.4.3	100	€	100,00			1	0,003	€	0,27
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	90	€	350,00			1	0,003	€	0,86
[A.8] Difusión de	Base de Datos: MySQL	100	€	300,00			1	0,003	€	0,82
software dañino	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	80	€	1.000,00			1	0,003	€	2,19
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	70	€	500,00		1		0,033	€	11,67
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	80	€	100,00		1		0,033	€	2,67
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	80	€	600,00			1	0,003	€	1,32
	Sistema Operativo:	90	€	400,00			1	0,003	€	0,99
[A.9] Re- encaminamiento de mensajes	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	90	€	300,00			1	0,003	€	0,74
	Windows 7	60	€	200,00			1	0,003	€	0,33







Professional Edition Web Server: Apache versión 2.4.3 90 € 100,00 1 0,00 E-Mail: Microsoft Fundament Control 2007 90 € 350,00 1 0,03	3 €	
versión 2.4.3 90 € 100,00 1 0,00 E-Mail: Microsoft 90 € 350,00 1 0.03	2 6	
	3 €	0,25
Exchange Server 2007 90 6 330,00 1 0,03	3 €	10,50
Base de Datos: MySQL 90 € 300,00 1 0,00	3 €	0,74
Sistema de Detección de Intrusos: SNORT 80 € 1.000,00 1 0,03 versión 2.9.3.1	3 €	26,67
Red de Datos: Ethernet 80 € 5.000,00 2 0,06	7 €	266,67
Internet 80 € 300,00 2 0,06	7 €	16,00
E-mail 80 € 200,00 1 0,03	3 €	5,33
Centro de 100 € 50.000,00 1 0,00	3 €	136,99
Departamento de Tecnología de 60 € 20.000,00 1 0,00 Información	3 €	32,88
Sala Eléctrica de UPS y 100 € 30.000,00 1 0,00	3	82,19
svr-web 100 € 2.000,00 1 0,00	3 €	5,48
svr-email 100 € 1.500,00 1 0,00		
svr-ssh 80 € 1.000,00 1 0,00		
svr-fw-dmz 90 € 900,00 1 0,00		
svr-fw-int 90 € 900,00 1 0,00	3 €	2,22
svr-sql 90 € 1.300,00 1 0,00		
svr-antv 70 € 1.100,00 1 0,00		
svr-ids 80 € 1.000,00 1 0,00		
svr-bck 70 € 1.100,00 1 0,00		
Ordenadores Escritorio/Portátiles y 70 € 700,00 3 0,00 Teléfonos Móviles		
Switch Comunicaciones 80 € 1.300,00 1 0,00	3 €	2,85
Router Internet 80 € 700,00 1 0,00		
Central Telefónica 80 € 2.500,00 1 0,00		
Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140 Sistemas de Backup: 600,00 1 0,00		
Sistema Operativo: 90 € 400,00 1 0,00	3 €	0,99
[A.11] Acceso no autorizado Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot) 90 € 300,00 1 0,00	3 €	0,74
Windows 7 Professional 70 € 200,00 3 0,00	8 €	1,15
Web Server: Apache versión 2.4.3 90 € 100,00 1 0,00	3 €	0,25
E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007 90 € 350,00 1 0,00	3 €	0,86
Base de Datos: MySQL 90 € 300,00 1 0,00	3 €	0,74
Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet 70 € 1.000,00 1 0,00	3 €	1,92
Antivirus: Symantec Endpoint Protection 70 € 500,00 1 0,00 version 12.1	3 €	0,96
Sistema de Detección de Intrusos: SNORT 80 € 100,00 1 0,00 versión 2.9.3.1	3 €	0,22
Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 70 € 600,00 1 0,00 140	3 €	1,15
Inventario de Contenedores 80 € 1.000,00 1 0,00	3 €	2,19
Información de Buques 80 € 1.000,00 1 0,00		
Código Fuente 90 € 1.000,00 1 0,00	3 €	
Registros de Actividad: 90 € 200,00 1 0,00		0,49
Red de Datos: Ethernet 80 € 5.000,00 1 0,00	3 €	10,96
Red de Telefonía Fija: 80 € 4.500,00 1 0,00	3 €	9,86







	Internet	80	€	300,00		1	0,003	€	0,66
	E-mail	80	€	200,00		1	0,003	€	0,44
1	Telefonía fija	80	€	1.000,00		1	0,003	€	2,19
	Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS)	100	€	15.000,00		1	0,003	€	41,10
	Generadores Eléctricos	100	€	25.000,00		1	0,003	€	68,49
	Equipos de Climatización: Aire Acondicionados	100	€	10.000,00		1	0,003	€	27,40
	Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss	80	€	2.500,00		1	0,003	€	5,48
	Cableado Eléctrico Sala de Servidores	100	€	3.000,00		1	0,003	€	8,22
	Cableado Eléctrico Oficinas	70	€	6.500,00		1	0,003	€	12,47
	Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6	100	€	4.500,00		1	0,003	€	12,33
	Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6	70	€	5.600,00		1	0,003	€	10,74
	Discos Rígidos Servidores	100	€	8.500,00		1	0,003	€	23,29
	Cintas Magnéticas de Backup	80	€	4.500,00		1	0,003	€	9,86
	CD/DVD-Rom	70	€	1.500,00		1	0,003	€	2,88
	svr-web	100	€	2.000,00		1	0,003	€	5,48
	svr-email	100	€	1.500,00		1	0,003	€	4,11
	svr-ssh	80	€	1.000,00		1	0,003	€	2,19
	svr-fw-dmz	100	€	900,00		1	0,003	€	2,47
	svr-fw-int	100	€	900,00		1	0,003	€	2,47
	svr-sql	100	€	1.300,00		1	0,003	€	3,56
	svr-antv	70	€	1.100,00		1	0,003	€	2,11
	svr-ids	80	€	1.000,00		1	0,003	€	2,19
	svr-bck	80	€	1.100,00		1	0,003	€	2,41
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	80	€	700,00		1	0,003	€	1,53
	Switch Comunicaciones	90	€	1.300,00		1	0,003	€	3,21
	Router Internet	90	€	700,00		1	0,003	€	1,73
	Central Telefónica	80	€	2.500,00		1	0,003	€	5,48
[A.14] Interceptación	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	70	€	600,00		1	0,003	€	1,15
de información	Sistema Operativo:	90	€	400,00		1	0,003	€	0,99
(escucha)	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	90	€	300,00		1	0,003	€	0,74
	Windows 7 Professional Edition	70	€	200,00		1	0,003	€	0,38
	Web Server: Apache versión 2.4.3	90	€	100,00		1	0,003	€	0,25
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	90	€	350,00		1	0,003	€	0,86
	Base de Datos: MySQL	90	€	300,00		1	0,003	€	0,74
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	80	€	1.000,00		1	0,003	€	2,19
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	70	€	500,00		1	0,003	€	0,96
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	70	€	100,00		1	0,003	€	0,19







	Red de Datos: Ethernet	90	€	5.000,00		1	0,003	€	12,33
	Red de Telefonía Fija:	80	€	4.500,00		1	0,003	€	9,86
	Fibra Óptica - Internet	90	€	3.500,00		1	0,003	€	8,63
	Inventario de Contenedores	90	€	1.000,00		1	0,003	€	2,47
	Información de Buques	90	€	1.000,00		1	0,003	€	2,47
	Código Fuente	90	€	1.000,00		1	0,003	€	2,47
	Registros de Actividad:	90	€	200,00		1	0,003	€	0,49
[A.15]	Inventario de Contenedores	100	€	1.000,00		1	0,003	€	2,74
Modificación de	Información de Buques	100	€	1.000,00		1	0,003	€	2,74
información	Código Fuente	100	€	1.000,00		1	0,003	€	2,74
	Registros de Actividad:	90	€	200,00		1	0,003	€	0,49
[A.16]	Inventario de Contenedores	100	€	1.000,00		1	0,003	€	2,74
Introducción de falsa	Información de Buques	100	€	1.000,00		1	0,003	€	2,74
información	Código Fuente	100	€	1.000,00		1	0,003	€	2,74
	Registros de Actividad:	90	€	200,00		1	0,003	€	0,49
[A.18]	Inventario de Contenedores	100	€	1.000,00		1	0,003	€	2,74
Destrucción de	Información de Buques	100	€	1.000,00		1	0,003	€	2,74
la información	Código Fuente	100	€	1.000,00		1	0,003	€	2,74
	Registros de Actividad:	90	€	200,00		1	0,003	€	0,49
[A.19]	Inventario de Contenedores	100	€	1.000,00		1	0,003	€	2,74
Divulgación de	Información de Buques	100	€	1.000,00		1	0,003	€	2,74
información	Código Fuente	100	€	1.000,00		1	0,003	€	2,74
	Registros de Actividad:	90	€	200,00		1	0,003	€	0,49
	svr-web	100	€	2.000,00		2	0,005	€	10,96
	svr-email	100	€	1.500,00		1	0,003	€	4,11
	svr-ssh	70	€	1.000,00		1	0,003	€	1,92
	svr-fw-dmz svr-fw-int	100 90	€	900,00		1	0,003 0,003	€	2,47 2,22
	svr-sql	100	€	1.300,00		1	0,003	€	3,56
	svr-antv	70	€	1.100,00		1	0,003	€	2,11
	svr-ids	70	€	1.000,00		1	0,003	€	1,92
	svr-bck	60	€	1.100,00		1	0,003	€	1,81
[A.24]	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	60	€	700,00		1	0,003	€	1,15
Denegación de Servicio	Switch Comunicaciones	90	€	1.300,00		1	0,003	€	3,21
Servicio	Router Internet	90	€	700,00		1	0,003	€	1,73
	Central Telefónica	90	€	2.500,00		1	0,003	€	6,16
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	60	€	600,00		1	0,003	€	0,99
	Red de Datos: Ethernet	90	€	5.000,00		1	0,003	€	12,33
	Red de Telefonía Fija:	90	€	4.500,00		1	0,003	€	11,10
	Fibra Óptica - Internet	90	€	3.500,00		1	0,003	€	8,63
	Internet	90	€	300,00		1	0,003	€	0,74
	E-mail	90	€	200,00		1	0,003	€	0,49
	Telefonía fija	90	€	1.000,00		1	0,003	€	2,47
	svr-web svr-email	100	€	1.500,00		1	0,003	€	5,48 4,11
	svr-ssh	70	€	1.000,00		1	0,003	€	1,92
	svr-fw-dmz	100	€	900,00		1	0,003	€	2,47
	svr-fw-int	90	€	900,00		1	0,003	€	2,22
[A.25] Robo	svr-sql	100	€	1.300,00		1	0,003	€	3,56
	svr-antv	100	€	1.100,00		1	0,003	€	3,01
	svr-ids	90	€	1.000,00		1	0,003	€	2,47
	svr-bck	70	€	1.100,00		1	0,003	€	2,11
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y	60	€	700,00		1	0,003	€	1,15







	Teléfonos Móviles								
	Switch Comunicaciones	100	€	1.300,00		1	0,003	€	3,56
	Router Internet	100	€	700,00		1	0,003	€	1,92
	Central Telefónica	100	€	2.500,00		1	0,003	€	6,85
	Sistemas de Backup:			,		•	5,555		5,55
	Dell PowerVault LTO5- 140	70	€	600,00		1	0,003	€	1,15
	Red de Datos: Ethernet	100	€	5.000,00		1	0,003	€	13,70
	Red de Telefonía Fija:	100	€	4.500,00		1	0,003	€	12,33
	Fibra Óptica - Internet	100	€	3.500,00		1	0,003	€	9,59
	Inventario de Contenedores	100	€	1.000,00		1	0,003	€	2,74
	Información de Buques	100	€	1.000,00		1	0,003	€	2,74
	Código Fuente	100	€	1.000,00		1	0,003	€	2,74
	Registros de Actividad:	90	€	200,00		1	0,003	€	0,49
	Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS)	100	€	15.000,00		1	0,003	€	41,10
	Generadores Eléctricos	100	€	25.000,00		1	0,003	€	68,49
	Equipos de Climatización: Aire Acondicionados	100	€	10.000,00		1	0,003	€	27,40
	Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss	100	€	2.500,00		1	0,003	€	6,85
	Cableado Eléctrico Sala de Servidores	100	€	3.000,00		1	0,003	€	8,22
	Cableado Eléctrico Oficinas	70	€	6.500,00		1	0,003	€	12,47
	Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6	100	€	4.500,00		1	0,003	€	12,33
	Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6	70	€	5.600,00		1	0,003	€	10,74
	Administradores de Sistemas	70	€	27.000,00		4	0,011	€	207,12
[A.28]	Administradores de Comunicaciones	70	€	25.000,00		4	0,011	€	191,78
Indisponibilidad del personal	Administradores de Bases de Datos	70	€	26.000,00		4	0,011	€	199,45
Interno – Huelgas –	Desarrolladores	60	€	22.000,00		4	0,011	€	144,66
Absentismo – bloqueos	Director de Recursos Humanos	30	€	50.000,00		1	0,003	€	41,10
accesos	Director de Tecnología de Información	60	€	50.000,00		1	0,003	€	82,19
	Jefe de Desarrollo	60	€	35.000,00		1	0,003	€	57,53
	Jefe de Hardware	60	€	35.000,00		1	0,003	€	57,53
	Administradores de Sistemas	100	€	27.000,00		1	0,003	€	73,97
	Administradores de Comunicaciones	100	€	25.000,00		1	0,003	€	68,49
	Administradores de Bases de Datos	100	€	26.000,00		1	0,003	€	71,23
[A.30] Ingeniería	Desarrolladores	80	€	22.000,00		1	0,003	€	48,22
Social	Director de Recursos Humanos	60	€	50.000,00		1	0,003	€	82,19
	Director de Tecnología de Información	80	€	50.000,00		1	0,003	€	109,59
	Jefe de Desarrollo	80	€	35.000,00		1	0,003	€	76,71
	Jefe de Hardware	80	€	35.000,00		1	0,003	€	76,71
	Sistema Operativo:	90	€	400,00		3	0,008	€	2,96
[E.1] Errores de los usuarios	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	90	€	300,00		3	0,008	€	2,22







	Windows 7 Professional Edition	70	€	200,00	1		0,033	€	4,67
	Web Server: Apache versión 2.4.3	90	€	100,00		3	0,008	€	0,74
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	90	€	350,00		3	0,008	€	2,59
	Base de Datos: MySQL Desarrollo Interno:	90	€	300,00		3	0,008	€	2,22
	Pagina Web, Formularios de Internet	80	€	1.000,00	1		0,033	€	26,67
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	90	€	500,00		1	0,003	€	1,23
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	90	€	100,00		1	0,003	€	0,25
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	70	€	600,00		1	0,003	€	1,15
	Inventario de Contenedores	90	€	1.000,00	1		0,033	€	30,00
	Información de Buques	90	€	1.000,00	1		0,033	€	30,00
	Código Fuente	90	€	1.000,00	3		0,100	€	90,00
	Registros de Actividad:	70	€	200,00		1	0,003	€	0,38
	Internet E-mail	100	€	300,00 200,00		1	0,003	€	0,82 0,55
	Telefonía fija	100	€	1.000,00		1	0,003	€	2,74
	svr-web	100	€	2.000,00		4	0,003	€	21,92
	svr-email	100	€	1.500,00		4	0,011	€	16,44
	svr-ssh	90	€	1.000,00		2	0,005	€	4,93
	svr-fw-dmz	100	€	900,00		2	0,005	€	4,93
	svr-fw-int	100	€	900,00		1	0,003	€	2,47
	svr-sql	100	€	1.300,00		3	0,008	€	10,68
	svr-antv	90	€	1.100,00		1	0,003	€	2,71
	svr-ids	90	€	1.000,00		1	0,003	€	2,47
	svr-bck	80	€	1.100,00		1	0,003	€	2,41
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	70	€	700,00		4	0,011	€	5,37
	Switch Comunicaciones	100	€	1.300,00		1	0,003	€	3,56
	Router Internet	100	€	700,00		1	0,003	€	1,92
	Central Telefónica	100	€	2.500,00		1	0,003	€	6,85
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	80	€	600,00		1	0,003	€	1,32
[E.2] Errores del	Sistema Operativo:	100	€	400,00	1		0,033	€	13,33
administrador	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	100	€	300,00	1		0,033	€	10,00
	Windows 7 Professional Edition	70	€	200,00	2		0,067	€	9,33
	Web Server: Apache versión 2.4.3	100	€	100,00		1	0,003	€	0,27
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	90	€	350,00		1	0,003	€	0,86
	Base de Datos: MySQL	100	€	300,00		1	0,003	€	0,82
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	90	€	1.000,00	1		0,033	€	30,00
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	80	€	500,00		1	0,003	€	1,10
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	90	€	100,00		1	0,003	€	0,25
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-	80	€	600,00		1	0,003	€	1,32







140 Inventario de Contenedores 90 € 1.000,00 3 0,008 € Información de Buques 90 € 1.000,00 3 0,008 € Código Fuente 90 € 1.000,00 1 0,003 € Registros de Actividad: 90 € 200,00 1 0,003 € Red de Datos: Ethernet 100 € 5.000,00 1 0,003 € Red de Telefonía Fija: 100 € 4.500,00 1 0,003 € Internet 100 € 300,00 1 0,003 € E-mail 100 € 200,00 1 0,003 € Telefonía fija 100 € 400,00 1 0,033 €	7,40 7,40 2,47 0,49 13,70 12,33 0,82 0,55 2,74
Contenedores 90 € 1.000,00 3 0,008 € Información de Buques 90 € 1.000,00 3 0,008 € Código Fuente 90 € 1.000,00 1 0,003 € Registros de Actividad: 90 € 200,00 1 0,003 € Red de Datos: Ethernet 100 € 5.000,00 1 0,003 € Red de Telefonía Fija: 100 € 4.500,00 1 0,003 € Internet 100 € 300,00 1 0,003 € E-mail 100 € 200,00 1 0,003 € Telefonía fija 100 € 1.000,00 1 0,003 €	7,40 2,47 0,49 13,70 12,33 0,82 0,55
Información de Buques 90 € 1.000,00 3 0,008 € Código Fuente 90 € 1.000,00 1 0,003 € Registros de Actividad: 90 € 200,00 1 0,003 € Red de Datos: Ethernet 100 € 5.000,00 1 0,003 € Red de Telefonía Fija: 100 € 4.500,00 1 0,003 € Internet 100 € 300,00 1 0,003 € E-mail 100 € 200,00 1 0,003 € Telefonía fija 100 € 1.000,00 1 0,003 €	2,47 0,49 13,70 12,33 0,82 0,55
Código Fuente 90 € 1.000,00 1 0,003 € Registros de Actividad: 90 € 200,00 1 0,003 € Red de Datos: Ethernet 100 € 5.000,00 1 0,003 € Red de Telefonía Fija: 100 € 4.500,00 1 0,003 € Internet 100 € 300,00 1 0,003 € E-mail 100 € 200,00 1 0,003 € Telefonía fija 100 € 1.000,00 1 0,003 €	2,47 0,49 13,70 12,33 0,82 0,55
Registros de Actividad: 90 € 200,00 1 0,003 € Red de Datos: Ethernet 100 € 5.000,00 1 0,003 € Red de Telefonía Fija: 100 € 4.500,00 1 0,003 € Internet 100 € 300,00 1 0,003 € E-mail 100 € 200,00 1 0,003 € Telefonía fija 100 € 1.000,00 1 0,003 €	0,49 13,70 12,33 0,82 0,55
Red de Datos: Ethernet 100 € 5.000,00 1 0,003 € Red de Telefonía Fija: 100 € 4.500,00 1 0,003 € Internet 100 € 300,00 1 0,003 € E-mail 100 € 200,00 1 0,003 € Telefonía fija 100 € 1.000,00 1 0,003 €	13,70 12,33 0,82 0,55
Red de Telefonía Fija: 100 € 4.500,00 1 0,003 € Internet 100 € 300,00 1 0,003 € E-mail 100 € 200,00 1 0,003 € Telefonía fija 100 € 1.000,00 1 0,003 €	12,33 0,82 0,55
Internet 100 € 300,00 1 0,003 € E-mail 100 € 200,00 1 0,003 € Telefonía fija 100 € 1.000,00 1 0,003 €	0,82 0,55
Telefonía fija 100 € 1.000,00 1 0,003 €	
	2,74
<u>Sistema Operativo</u> : 100 € 400,00 1 0,033 €	
	13,33
Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric 100 € 300,00 1 0,033 € Ocelot)	10,00
Windows 7 Professional 70 € 200,00 9 0,025 €	3,45
Web Server: Apache versión 2.4.3 90 € 100,00 1 0,033 €	3,00
E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007 80 € 350,00 1 0,033 €	9,33
Base de Datos: MySQL 90 € 300,00 1 0,033 €	9,00
Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet 90 € 1.000,00 1 0,033 €	30,00
[E.3] Errores de monitorización (log) Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1 1,000 € 1,000 €	500,00
Sistema de Detección de Intrusos: SNORT 100 € 100,00 1 1,000 € versión 2.9.3.1	100,00
Sistemas de Backup: BO € 600,00 1 0,033 € 140	16,00
Inventario de	26,67
<u>Información de Buques</u> 80 € 1.000,00 1 0,033 €	26,67
Código Fuente 90 € 1.000,00 1 0,033 €	30,00
Registros de Actividad: 90 € 200,00 1 1,000 €	180,00
Internet 100 € 300,00 1 0,033 €	10,00
<u>E-mail</u> 100 € 200,00 1 0,033 €	6,67
Telefonía fija 100 € 1.000,00 1 0,033 €	33,33
svr-web 100 € 2.000,00 1 0,033 €	66,67
svr-email 100 € 1.500,00 1 0,033 € svr-ssh 80 € 1.000,00 2 0,067 €	50,00
svr-ssh 80 € 1.000,00 2 0,067 € svr-fw-dmz 100 € 900,00 2 0,067 €	53,33
svr-fw-int 100 € 900,00 2 0,007 € svr-fw-int 100 € 900,00 3 0,100 €	90,00
svr-sql 100 € 900,00 1 0,033 €	43,33
svr-antv 90 € 1.100,00 1 0,033 €	33,00
svr-ids 90 € 1.000,00 1 0,033 €	30,00
svr-bck 70 € 1.100,00 1 0,033 €	25,67
[E.4] Errores de configuración [E.4] Errores de configuración To Trocisco Troci	32,67
Switch Comunicaciones 100 € 1.300,00 1 0,033 €	43,33
Router Internet 100 € 700,00 4 0,011 €	7,67
Central Telefónica 100 € 2.500,00 1 0,033 €	83,33
Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140 600,00	16,00
Windows Servers 2003 100 € 400,00 1 0,033 €	13,33
Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric 100 € 300,00 1 0,033 € Ocelot)	10,00
Windows 7 Professional 70 € 200,00 2 0,067 €	9,33







	Edition								I
	Web Server: Apache versión 2.4.3	100	€	100,00	1		0,033	€	3,33
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	100	€	350,00	2		0,067	€	23,33
	Base de Datos: MySQL	100	€	300,00	1		0,033	€	10,00
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	90	€	1.000,00	2		0,067	€	60,00
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	100	€	500,00	1		0,033	€	16,67
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	100	€	100,00	2		0,067	€	6,67
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	70	€	600,00	1		0,033	€	14,00
	Inventario de Contenedores	90	€	1.000,00	4		0,133	€	120,00
	Información de Buques	90	€	1.000,00		3	0,008	€	7,40
	Código Fuente	90	€	1.000,00	1		0,033	€	30,00
	Registros de Actividad:	90	€	200,00	1		0,033	€	6,00
	Red de Datos: Ethernet	100	€	5.000,00	1		0,033	€	166,67
	Red de Telefonía Fija:	100	€	4.500,00		4	0,011	€	49,32
	Internet	100	€	300,00	1		0,033	€	10,00
	E-mail Telefonía fija	100 100	€	200,00	1		0,067 0,033	€	13,33 33,33
	Administradores de			·	'				
	Sistemas	100	€	27.000,00		2	0,005	€	147,95
	Administradores de Bases de Datos Administradores de	100	€	25.000,00		2	0,005	€	136,99
[E.7] Deficiencia	Comunicaciones	100	€	26.000,00		2	0,005	€	142,47
en la	Desarrolladores	80	€	22.000,00		6	0,016	€	289,32
Organización	Director de Recursos Humanos	60	€	50.000,00		1	0,003	€	82,19
	Director de Tecnología de Información	80	€	50.000,00		1	0,003	€	109,59
	Jefe de Desarrollo	90	€	35.000,00		1	0,003	€	86,30
	Jefe de Hardware	90	€	35.000,00		1	0,003	€	86,30
	Windows Servers 2003 Linux Ubuntu Servers	100	€	400,00		4	0,011	€	4,38
	versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	100	€	300,00		3	0,008	€	2,47
	Windows 7 Professional Edition	80	€	200,00	1		0,033	€	5,33
	Web Server: Apache versión 2.4.3	100	€	100,00		3	0,008	€	0,82
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	100	€	350,00		3	0,008	€	2,88
[E.8] Difusión de	Base de Datos: MySQL	100	€	300,00		3	0,008	€	2,47
Software Dañino	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	90	€	1.000,00		4	0,011	€	9,86
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	100	€	500,00	4		0,133	€	66,67
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	100	€	100,00	4		0,133	€	13,33
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	80	€	600,00		4	0,011	€	5,26
[E.9] Errores de	Windows Servers 2003	90	€	400,00		1	0,003	€	0,99
re- encaminamiento	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric	90	€	300,00		1	0,003	€	0,74







	Ocelot)									
	Windows 7 Professional Edition	70	€	200,00			1	0,003	€	0,38
	Web Server: Apache versión 2.4.3	90	€	100,00			1	0,003	€	0,25
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	90	€	350,00		1		0,033	€	10,50
	Base de Datos: MySQL	90	€	300,00			1	0,003	€	0,74
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	90	€	1.000,00		1		0,033	€	30,00
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	90	€	500,00			3	0,008	€	3,70
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	90	€	100,00			4	0,011	€	0,99
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	80	€	600,00			6	0,016	€	7,89
	Red de Datos: Ethernet	90	€	5.000,00		2		0,067	€	300,00
	Red de Telefonía Fija:	90	€	4.500,00		2		0,067	€	270,00
	Internet	90	€	100,00	3			3,000	€	270,00
	E-mail	90	€	100,00	4			4,000	€	360,00
	Telefonía fija	90	€	9,00		2		0,067	€	0,54
	Windows Servers 2003	100	€	400,00			1	0,003	€	1,10
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	100	€	300,00			1	0,003	€	0,82
	Windows 7 Professional Edition	80	€	200,00			8	0,022	€	3,51
	Web Server: Apache versión 2.4.3	100	€	100,00			1	0,003	€	0,27
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	90	€	350,00			1	0,003	€	0,86
	Base de Datos: MySQL	100	€	300,00			1	0,003	€	0,82
[E.14] Escapes de Información	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	90	€	1.000,00			3	0,008	€	7,40
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	90	€	600,00			1	0,003	€	1,48
	Red de Datos: Ethernet	100	€	5.000,00			2	0,005	€	27,40
	Red de Telefonía Fija:	100	€	4.500,00			1	0,003	€	12,33
	Inventario de Contenedores	100	€	1.000,00			3	0,008	€	8,22
	Información de Buques	100	€	1.000,00			2	0,005	€	5,48
	Código Fuente	100	€	1.000,00			1	0,003	€	2,74
	Registros de Actividad:	90	€	200,00			1	0,003	€	0,49
[E.15] Alteración	Inventario de Contenedores	100	€	1.000,00			3	0,008	€	8,22
de la	Información de Buques	100	€	1.000,00			3	0,008	€	8,22
información	Código Fuente	100	€	1.000,00		1		0,033	€	33,33
	Registros de Actividad:	90	€	200,00			1	0,003	€	0,49
E.16]	Inventario de Contenedores	100	€	1.000,00		1		0,033	€	33,33
Introducción de falsa/Incorrecta	Información de Buques	100	€	1.000,00		1		0,033	€	33,33
de información	Código Fuente	100	€	1.000,00		1		0,033	€	33,33
25	Registros de Actividad:	90	€	200,00		1		0,033	€	6,00
[E.18]	Inventario de Contenedores	100	€	1.000,00			1	0,003	€	2,74
Destrucción de	Información de Buques	100	€	1.000,00			1	0,003	€	2,74
la información	Código Fuente	100	€	1.000,00			1	0,003	€	2,74
[E.19]	Registros de Actividad: Inventario de	90	€	200,00			1	0,003	€	0,49
Divulgación de	Contenedores	100	€	1.000,00			1	0,003	€	2,74







				19						
información	Información de Buques	100	€	1.000,00			1	0,003	€	2,74
	Código Fuente	100	€	1.000,00			1	0,003	€	2,74
	Registros de Actividad:	90	€	200,00			1	0,003	€	0,49
	Windows Servers 2003	100	€	400,00		1		0,033	€	13,33
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	100	€	300,00		1		0,033	€	10,00
	Windows 7 Professional Edition	80	€	200,00		1		0,033	€	5,33
	Web Server: Apache versión 2.4.3	100	€	100,00		1		0,033	€	3,33
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	100	€	350,00		1		0,033	€	11,67
[E.20]	Base de Datos: MySQL	90	€	300,00		1		0,033	€	9,00
Vulnerabilidades de los Programas	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	100	€	1.000,00		1		0,033	€	33,33
(Software)	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	90	€	500,00	50			50,000	€	22.500,00
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	90	€	100,00	50			50,000	€	4.500,00
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	80	€	600,00		1		0,033	€	16,00
	Código Fuente Programas	90	€	1.000,00		1		0,033	€	30,00
	Windows Servers 2003	100	€	400,00			5	0,014	€	5,48
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	100	€	300,00			3	0,008	€	2,47
	Windows 7 Professional Edition	80	€	200,00			5	0,014	€	2,19
	Web Server: Apache versión 2.4.3	100	€	100,00			3	0,008	€	0,82
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	100	€	350,00			5	0,014	€	4,79
[E.21] Errores	Base de Datos: MySQL	90	€	300,00			5	0,014	€	3,70
de Mantenimiento / Actualización de	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	80	€	1.000,00		1		0,033	€	26,67
Software	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	100	€	500,00			1	0,003	€	1,37
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	100	€	100,00			1	0,003	€	0,27
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	70	€	600,00			1	0,003	€	1,15
	Código Fuente Programas	90	€	1.000,00		1		0,033	€	30,00
	svr-web	100	€	2.000,00			1	0,003	€	5,48
	svr-email	100	€	1.500,00			1	0,003	€	4,11
	svr-ssh	80	€	1.000,00			1	0,003	€	2,19
	svr-fw-dmz	90 90	€	900,00			1	0,003	€	2,22
	svr-fw-int svr-sql	100	€	1.300,00			1	0,003	€	2,22 3,56
[I.5] Avería de	svr-sqi svr-antv	90	€	1.100,00			1	0,003	€	2,71
Orden Físico o Lógico	svr-ids	90	€	1.000,00			1	0,003	€	2,47
Logico	svr-bck	80	€	1.100,00			1	0,003	€	2,41
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	70	€	700,00			1	0,003	€	1,34
S	Switch Comunicaciones	100	€	1.300,00			1	0,003	€	3,56
	Router Internet	100	€	700,00			1	0,003	€	1,92







Sistemas de Backup: Del PowerValut LTOs-140 10,003 € 1,15 1,15 1,16 1,10		Central Telefónica	100	€	2.500,00		1	0,003	€	6,85
Linux Ubuntu Servers versión 1-10 (Oneric Ocelot)		Dell PowerVault LTO5-	70	€	600,00		1	0,003	€	1,15
Versión 11.10 (Oneiric 100 € 300.00 1 0,003 € 0.82			100	€	400,00		1	0,003	€	1,10
Edition		versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	100	€	300,00		1	0,003	€	0,82
version 2.4.3 100 € 350,00 1 0,003 € 0,26 E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007 100 € 350,00 1 0,003 € 0,74 Base de Datos: MySQL 90 € 300,00 1 0,003 € 2,19 Pagina Web. 80 € 1,000,00 1 0,003 € 2,19 Pagina Web. 80 € 1,000,00 1 0,003 € 2,19 Artivirus: Symante Endpoint Protection 90 € 500,00 1 0,003 € 1,23 Version 12.1 Sistems de Detección de intrusos: SNOET 90 € 100,00 1 0,003 € 0,25 Sistems de Detección de intrusos: SNOET 90 € 600,00 1 0,003 € 1,32 Dell PowerVault LTO5-10 100 € 4,500,00 1 0,003 € 12,33 Fibra Óptica - Internet 100 € 4,500,00 1 0,003 € 12,33 Fibra Óptica - Internet 100 € 3,500,00 1 0,003 € 41,10 Sistems de Alimentación 100 € 15,000,00 1 0,003 € 68,49 Equipos de Cilmatización: Aire 100 € 25,000,00 1 0,003 € 68,49 Equipos de Cilmatización: Aire 100 € 3,000,00 1 0,003 € 68,49 Equipos de Control de Temperatura y 80 € 2,500,00 1 0,003 € 5,48 Cableado Eléctrico Sala de Servidores 100 € 4,500,00 1 0,003 € 5,48 Cableado Eléctrico Sala de Servidores 100 € 4,500,00 1 0,003 € 12,33 Cableado Eléctrico Sala 6 6,500,00 1 0,003 € 12,47 Cableado Eléctrico Sala de Servidores 100 € 4,500,00 1 0,003 € 12,47 Cableado Eléctrico Sala de Servidores 100 € 4,500,00 1 0,003 € 2,47 Cableado Eléctrico Sala de Servidores 100 € 4,500,00 1 0,003 € 2,47 Cableado Eléctrico Sala 6 6,500,00 1 0,003 € 2,47 Cableado Eléctrico Sala 100 € 1,500,00 1 0,003 € 2,47 Cableado Eléctrico Sala 100 € 1,500,00 1 0,003 € 2,47 Cableado Eléctrico Sala 100 € 1,500,00 1 0,003 € 2,47 Sur-New 100 € 2,000,00 1 0,003 € 2,47 Sur-New 100 € 1,500,00 1 0,003 € 2,47 S			70	€	200,00		1	0,003	€	0,38
Exchange Server 2007 100 € 300,00 1 0,003 € 0,74		versión 2.4.3	100	€	100,00		1	0,003	€	0,27
Base de Datos: MySQL 90			100	€	350,00		1	0,003	€	0,96
Pagina Web, Formularios de Internet Antivirus: Symantec Endpoint Protection 90 € 500,00 1 0,003 € 1,23			90	€	300,00		1	0,003	€	0,74
Endpoint Protection		Pagina Web,	80	€	1.000,00		1	0,003	€	2,19
de Intrusos: SNORT 90		Endpoint Protection	90	€	500,00		1	0,003	€	1,23
Dell Power/Quit LTO5-140 Red de Datos: Ethernet 100 € 5.000,00 1 0,003 € 1,32		de Intrusos: SNORT	90	€	100,00		1	0,003	€	0,25
Red de Telefonía Fija: 100 € 4.500,00 1 0,003 € 12,33		Dell PowerVault LTO5-	80	€	600,00		1	0,003	€	1,32
Fibra Óptica - Internet 100 € 3.500,00 1 0,003 € 9,59					· ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Sistemas de Alimentación 100 € 15.000,00 1 0,003 € 41,10 (SAI/UPS) Generadores Eléctricos 100 € 25.000,00 1 0,003 € 68,49 Equipos de Climatización: Aire Acondicionados Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss Cableado Eléctrico Sala de Servidores 100 € 3.000,00 1 0,003 € 27,40										
Alimentación 100 € 15.000,00 1 0,003 € 41,10 (SAI/UPS)			100	€	3.500,00		1	0,003	€	9,59
Equipos de Climatización: Aire Acondicionados Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss Cableado Eléctrico Sala de Servidores Cableado Eléctrico Officinas Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6 Cableado Datos Officinas: UTP Officinas: UTP Officinas: UTP Categoría 6 Discos Rígidos Servidores Cintas Magnéticas de Backup CD/DVD-Rom 60 € 1.500,00 1 0,003 € 23,29 Control del Syr-web 100 € 2.000,00 1 0,003 € 2,47 Syr-web 100 € 2.000,00 1 0,003 € 4,111 Syr-ssh 80 € 1.000,00 1 0,003 € 2,19 Syr-email 100 € 900,00 1 0,003 € 2,19 Syr-fw-dmz 100 € 900,00 1 0,003 € 2,22 [I.6] Corte del Syr-fw-dmz 100 € 900,00 1 0,003 € 2,27 Syr-ssh 80 € 1.000,00 1 0,003 € 2,47 Syr-ssh 90 € 1.100,00 1 0,003 € 2,27 Syr-sql 100 € 900,00 1 0,003 € 2,27 Syr-sql 100 € 1.300,00 1 0,003 € 2,27 Syr-sql 100 € 1.300,00 1 0,003 € 2,27 Syr-sql 90 € 1.100,00 1 0,003 € 2,27 Syr-sql 90 € 1.100,00 1 0,003 € 2,27 Syr-syr-des 90 € 1.100,00 1 0,003 € 2,47 Syr-bck 70 € 1.100,00 1 0,003 € 2,47 Syr-bck 70 € 1.100,00 1 0,003 € 2,47		Alimentación Ininterrumpida	100	€	15.000,00		1	0,003	€	41,10
Climatización: Aire 100 € 10.000,00 1 0,003 € 27,40			100	€	25.000,00		1	0,003	€	68,49
Temperatura y 80 € 2.500,00 1 0,003 € 5,48		Climatización: Aire Acondicionados	100	€	10.000,00		1	0,003	€	27,40
de Servidores		Temperatura y Humedad: NetBoss	80	€	2.500,00		1	0,003	€	5,48
Oficinas Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6 Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6 Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6 Discos Rígidos Servidores Cintas Magnéticas de Backup CD/DVD-Rom 60 € 1.500,00 1 0,003 € 10,74 1 0,003 € 10,74 1 0,003 € 10,74 1 0,003 € 23,29 1 0,003 € 23,29 1 0,003 € 24,47		de Servidores	100	€	3.000,00		1	0,003	€	8,22
de Servidores: UTP		Oficinas	70	€	6.500,00		1	0,003	€	12,47
Oficinas: UTP Categoría 6 70 € 5.600,00 1 0,003 € 10,74 Discos Rígidos Servidores 100 € 8.500,00 1 0,003 € 23,29 Cintas Magnéticas de Backup 80 € 4.500,00 1 0,003 € 9,86 CD/DVD-Rom 60 € 1.500,00 1 0,003 € 2,47 svr-web 100 € 2.000,00 1 0,003 € 5,48 svr-email 100 € 1.500,00 1 0,003 € 4,11 svr-ssh 80 € 1.000,00 1 0,003 € 2,47 [I.6] Corte del Suministro eléctrico svr-fw-int 90 € 900,00 1 0,003 € 2,22 swr-antv 90 € 1.300,00 1 0,003 € 2,71 svr-bck 70 € 1.000,00 1 0,003 € 2,47 1 0,003 € 2,47 1.000,00 1 0,003 <		de Servidores: UTP Categoría 6	100	€	4.500,00		1	0,003	€	12,33
Servidores 100 € 8.500,00 1 0,003 € 23,29 Cintas Magnéticas de Backup 80 € 4.500,00 1 0,003 € 9,86 CD/DVD-Rom 60 € 1.500,00 1 0,003 € 2,47 svr-web 100 € 2.000,00 1 0,003 € 5,48 svr-email 100 € 1.500,00 1 0,003 € 4,11 svr-ssh 80 € 1.000,00 1 0,003 € 2,19 svr-fw-dmz 100 € 900,00 1 0,003 € 2,47 Suministro eléctrico svr-sql 100 € 1.300,00 1 0,003 € 2,71 svr-antv 90 € 1.100,00 1 0,003 € 2,47 svr-bck 70 € 1.100,00 1 0,003 € 2,11 Ordenadores 70 € 700,00 1 0,003 € 2,11		Oficinas: UTP Categoría 6	70	€	5.600,00		1	0,003	€	10,74
Backup CD/DVD-Rom 60 € 1.500,00 1 0,003 € 2,47 Svr-web 100 € 2.000,00 1 0,003 € 5,48		Servidores	100	€	8.500,00		1	0,003	€	23,29
svr-web 100 € 2.000,00 1 0,003 € 5,48 svr-email 100 € 1.500,00 1 0,003 € 4,11 svr-ssh 80 € 1.000,00 1 0,003 € 2,19 svr-fw-dmz 100 € 900,00 1 0,003 € 2,47 Suministro eléctrico svr-sql 100 € 1300,00 1 0,003 € 2,22 svr-antv 90 € 1.100,00 1 0,003 € 2,71 svr-ids 90 € 1.000,00 1 0,003 € 2,47 svr-bck 70 € 1.100,00 1 0,003 € 2,11 Ordenadores 70 € 700,00 1 0,003 € 1.34		Backup			·			·		
svr-email 100 € 1.500,00 1 0,003 € 4,11 svr-ssh 80 € 1.000,00 1 0,003 € 2,19 svr-fw-dmz 100 € 900,00 1 0,003 € 2,47 Suministro eléctrico svr-sql 100 € 1.300,00 1 0,003 € 2,22 svr-antv 90 € 1.100,00 1 0,003 € 2,71 svr-ids 90 € 1.000,00 1 0,003 € 2,47 svr-bck 70 € 1.100,00 1 0,003 € 2,11 Ordenadores 70 € 700,00 1 0,003 € 1.34										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
[I.6] Corte del Suministro eléctrico svr-fw-dmz 100 € 900,00 1 0,003 € 2,47 svr-fw-int 90 € 900,00 1 0,003 € 2,22 svr-sql 100 € 1.300,00 1 0,003 € 3,56 svr-antv 90 € 1.100,00 1 0,003 € 2,71 svr-ids 90 € 1.000,00 1 0,003 € 2,47 svr-bck 70 € 1.100,00 1 0,003 € 2,11 Ordenadores 70 € 700,00 1 0,003 € 134										
[I.6] Corte del Suministro eléctrico										
Suministro eléctrico svr-sql 100 € 1.300,00 1 0,003 € 3,56 svr-antv 90 € 1.100,00 1 0,003 € 2,71 svr-ids 90 € 1.000,00 1 0,003 € 2,47 svr-bck 70 € 1.100,00 1 0,003 € 2,11 Ordenadores 70 € 700,00 1 0,003 € 1.34	[[6] Corte dol									
eléctrico svr-antv 90 € 1.100,00 1 0,003 € 2,71 svr-ids 90 € 1.000,00 1 0,003 € 2,47 svr-bck 70 € 1.100,00 1 0,003 € 2,11 Ordenadores 70 € 700,00 1 0,003 € 134										
svr-ids 90 € 1.000,00 1 0,003 € 2,47 svr-bck 70 € 1.100,00 1 0,003 € 2,11 Ordenadores 70 € 700,00 1 0,003 € 1,34		•		_						
svr-bck 70 € 1.100,00 1 0,003 € 2,11 Ordenadores 70 € 700,00 1 0,003 € 1,34					·					
Ordenadores 70 6 700 00 1 0 003 6 1 34								,		
		Ordenadores					1			







Switch Comunicaciones 100 € 1,300,00 1 0,003 € 1,368	1	Teléfonos Móviles								
Central Telefonica 100 € 2,500,00 1 0,003 € 6,85		Switch Comunicaciones	100	€	1.300,00		1	0,003	€	3,56
Sistemas de Backup Deli Power/Ault LTOS-140 Red de Datos: Ethernet 100 € 5.000,00 1 0.003 € 13,70 Red de Telefonia Fija: 100 € 4.500,00 1 0.003 € 13,70 Red de Telefonia Fija: 100 € 4.500,00 1 0.003 € 12,33 Fibra Optica - Internet 100 € 15.000,00 1 0.003 € 14,10 Sistemas de Alimentación Ininterrumpida 100 € 15.000,00 1 0.003 € 68,49 Equipos de Cilmatización: Aire 100 € 10.000,00 1 0.003 € 68,49 Equipos de Cilmatización: Aire 100 € 10.000,00 1 0.003 € 27,40 Redodicionados Equipos de Control de Temperatura y Humedad NetBoss 100 € 2.500,00 1 0.003 € 4.79 Humedad NetBoss Cableado Efectifico Sala de Servidores 100 € 3.000,00 1 0.003 € 12,47 Categoría 6 Cableado Efectifico Calla de Servidores 100 € 4.500,00 1 0.003 € 12,43 Categoría 6 Cableado Datos Officinas: UTP 70 € 5.600,00 1 0.003 € 12,43 Categoría 6 Sur-wenb 100 € 2.000,00 1 0.003 € 12,43 Sur-senb 100 € 2.000,00 1 0.003 € 5.84 Sur-wenb 100 € 2.000,00 1 0.003 € 5.48 Sur-wenb 100 € 2.000,00 1 0.003 € 2.47 Sur-hvi-drinz 100 € 9.00,00 1 0.003 € 2.47 Sur-hvi-drinz 100 € 9.00,00 1 0.003 € 2.47 Sur-hvi-drinz 100 € 9.00,00 1 0.003 € 2.47 Sur-senb 100 € 1.00,00 1 0.003 € 2.47 Sur-hvi-drinz 100 € 2.500,00 1 0.003 € 2.47 Sur-hvi-drinz 100 € 2.500,00 1 0.003 € 3.66 Sur-hvi-drinz 100 € 2.500,00 1 0.003 € 3.66		Router Internet	100	€	700,00		1	0,003	€	
Dell Power/Autit LTO55		Central Telefónica	100	€	2.500,00		1	0,003	€	6,85
Red de Datos: Ethernet 100 € 5.000,00 1 0.003 € 13.70		Dell PowerVault LTO5-	70	€	600,00		1	0,003	€	1,15
Red de Telefonia Fija: 100 € 4.500.00 1 0.003 € 12.33			100	€	5.000.00		1	0.003	€	13.70
Fibra Optica - Internet					· ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Sistemas de Alimentación 100 € 15,000,00 1 0,003 € 41,10 (SAIUPS) Generadores Eléctricos 100 € 25,000,00 1 0,003 € 68,49 Equipos de Climatización: Aire 100 € 10,000,00 1 0,003 € 27,40 Acondicionados Equipos de Control de Temperatura y 70 € 2,500,00 1 0,003 € 4,79 Humedad: NelBoss Cableado Eléctrico Sala 100 € 3,000,00 1 0,003 € 8,22 6 6 6 6 6 6 6 6 6		•		1				,	-	
Equipos de Cimatización: Aire Acondicionados		Sistemas de Alimentación Ininterrumpida						,	€	
Climatización: Aire 100 € 10,000,00 1 0,003 € 27,40			100	€	25.000,00		1	0,003	€	68,49
Temperatura y Humedad: NetBoss 70		Climatización: Aire Acondicionados	100	€	10.000,00		1	0,003	€	27,40
de Servidores		Temperatura y Humedad: NetBoss	70	€	2.500,00		1	0,003	€	4,79
Officinas		de Servidores	100	€	3.000,00		1	0,003	€	8,22
de Servidores: UTP 100 € 4.500,00 1 0,003 € 12,33			70	€	6.500,00		1	0,003	€	12,47
Officinas: UTP 70 € 5.600,00 1 0,003 € 10,74		de Servidores: UTP	100	€	4.500,00		1	0,003	€	12,33
Svr-email 100 € 1.500,00 1 0,003 € 4,11		Oficinas: UTP	70	€	5.600,00		1	0,003	€	10,74
Svr-ssh		svr-web	100	€	2.000,00		1	0,003	€	5,48
Svr-fw-int 100 € 900,00 1 0,003 € 2,47		svr-email	100		1.500,00		1	0,003		4,11
Svr-fw-int 100 € 900,00 1 0,003 € 2,47		svr-ssh					1			
Svr-sql 100		svr-fw-dmz						,		
Svr-antv 90 € 1.100,00 1 0,003 € 2,71		svr-fw-int					1			
Svr-ids 90 € 1.000,00 1 0,003 € 2,47								·		
Svr-bck										
Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles				1	,			·	1	
Switch Comunicaciones 100 € 1.300,00 1 0,003 € 3,56		Ordenadores Escritorio/Portátiles y								
Router Internet			400		4 000 00		4	0.000	-	0.50
[I.7] Central Telefónica 100 € 2.500,00 1 0,003 € 6,85 Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140 70 € 600,00 1 0,003 € 1,15 Humedad Red de Datos: Ethernet 100 € 5.000,00 1 0,003 € 13,70 Red de Telefonía Fija: 100 € 4.500,00 1 0,003 € 12,33 Fibra Óptica - Internet 100 € 3.500,00 1 0,003 € 9,59 Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) Generadores Eléctricos 100 € 25.000,00 1 0,003 € 41,10 Equipos de Climatización: Aire Acondicionados Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss Cableado Eléctrico Sala de Servidores 80 € 3.000,00 1 0,003 € 4,79										
[I.7] Condiciones Inadecuadas de Temperatura y/o Humedad Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140 Red de Datos: Ethernet 100 € 5.000,00 1 0,003 € 13,70 Red de Telefonía Fija: 100 € 4.500,00 1 0,003 € 12,33 Fibra Óptica - Internet 100 € 3.500,00 1 0,003 € 9,59 Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) Generadores Eléctricos 100 € 25.000,00 1 0,003 € 41,10 Equipos de Climatización: Aire Acondicionados Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss Cableado Eléctrico Sala de Servidores 80 € 3.000,00 1 0,003 € 19,18 Acondicionados Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss Cableado Eléctrico Sala de Servidores								·		
Condiciones Inadecuadas de Temperatura y/o Humedad Dell PowerVault LTO5- 140 70 € 600,00 1 0,003 € 1,15 Red de Datos: Ethernet Humedad 100 € 5.000,00 1 0,003 € 13,70 Red de Datos: Ethernet Red de Telefonía Fija: 100 € 4.500,00 1 0,003 € 12,33 Fibra Óptica - Internet Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) 100 € 15.000,00 1 0,003 € 41,10 Equipos de Climatización: Aire Acondicionados Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss 70 € 10.000,00 1 0,003 € 47,79 Humedad: NetBoss Cableado Eléctrico Sala de Servidores 80 € 3.000,00 1 0,003 € 6,58	[1.7]		100	€	∠.500,00		T	0,003	€	0,85
Humedad Red de Telefonía Fija: 100 € 4.500,00 1 0,003 € 12,33	Condiciones Inadecuadas de	Dell PowerVault LTO5- 140								
Réd de l'elefonia Fija: 100 € 4.500,00 1 0,003 € 12,33										
Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) 100 € 15.000,00 1 0,003 € 41,10 Generadores Eléctricos 100 € 25.000,00 1 0,003 € 68,49 Equipos de Climatización: Aire Acondicionados 70 € 10.000,00 1 0,003 € 19,18 Acondicionados Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss 70 € 2.500,00 1 0,003 € 4,79 Cableado Eléctrico Sala de Servidores 80 € 3.000,00 1 0,003 € 6,58		•								
Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) 100 € 15.000,00 1 0,003 € 41,10 Generadores Eléctricos 100 € 25.000,00 1 0,003 € 68,49 Equipos de Climatización: Aire Acondicionados 70 € 10.000,00 1 0,003 € 19,18 Acondicionados Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss 70 € 2.500,00 1 0,003 € 4,79 Cableado Eléctrico Sala de Servidores 80 € 3.000,00 1 0,003 € 6,58		•	100	€	3.500,00		1	0,003	€	9,59
Equipos de Climatización: Aire Acondicionados 70 € 10.000,00 1 0,003 € 19,18 Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss 70 € 2.500,00 1 0,003 € 4,79 Cableado Eléctrico Sala de Servidores 80 € 3.000,00 1 0,003 € 6,58		Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS)					1	0,003		41,10
Climatización: Aire Acondicionados 70 € 10.000,00 1 0,003 € 19,18 Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss 70 € 2.500,00 1 0,003 € 4,79 Cableado Eléctrico Sala de Servidores 80 € 3.000,00 1 0,003 € 6,58		Generadores Eléctricos	100	€	25.000,00		1	0,003	€	68,49
Temperatura y Humedad: NetBoss 70 € 2.500,00 1 0,003 € 4,79 Cableado Eléctrico Sala de Servidores 80 € 3.000,00 1 0,003 € 6,58		Climatización: Aire Acondicionados	70	€	10.000,00		1	0,003	€	19,18
de Servidores 80 € 3.000,00 1 0,003 € 6,58		Temperatura y Humedad: NetBoss	70	€	2.500,00		1	0,003	€	4,79
Cableado Eléctrico 70 € 6.500,00 1 0,003 € 12,47			80	€	3.000,00		1	0,003		6,58
		Cableado Eléctrico	70	€	6.500,00		1	0,003	€	12,47







	Oficinas								
	Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6	80	€	4.500,00		1	0,003	€	9,86
	Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6	70	€	5.600,00		1	0,003	€	10,74
[I.8] Fallo de	Red de Datos: Ethernet	100	€	5.000,00		1	0,003	€	13,70
servicio de	Red de Telefonía Fija:	100	€	4.500,00		1	0,003	€	12,33
Comunicaciones	Fibra Óptica - Internet	100	€	3.500,00		1	0,003	€	9,59
[I.10] Degradación de	Discos Rígidos Servidores	100	€	8.500,00		1	0,003	€	23,29
los soportes de almacenamiento	Cintas Magnéticas de Backup	70	€	4.500,00		1	0,003	€	8,63
de la información	CD/DVD-Rom	60	€	1.500,00		1	0,003	€	2,47
Illomacion	Sala de Servidores	100	€	50.000,00		1	0,003	€	136,99
	Dto. de Tecnología de Información	70	€	25.000,00		1	0,003	€	47,95
	Sala Eléctrica de UPS y Generador	100	€	30.000,00		1	0,003	€	82,19
	svr-web	100	€	2.000,00		1	0,003	€	5,48
	svr-email	100	€	1.500,00		1	0,003	€	4,11
	svr-ssh	70	€	1.000,00		1	0,003	€	1,92
	svr-fw-dmz	100	€	900,00		1	0,003	€	2,47
	svr-fw-int	90	€	900,00		1	0,003	€	2,22
	svr-sql	100	€	1.300,00		1	0,003	€	3,56
	svr-antv	90	€	1.100,00		1	0,003	€	2,71
	svr-ids svr-bck	90	€	1.000,00		1	0,003	€	2,47
	Ordenadores	80	€	1.100,00		1	0,003	€	2,41
	Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	60	€	700,00		1	0,003	€	1,15
	Switch Comunicaciones	100	€	1.300,00		1	0,003	€	3,56
	Router Internet	100	€	700,00		1	0,003	€	1,92
	Central Telefónica	100	€	2.500,00		1	0,003	€	6,85
[N.1] Desastres	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	70	€	600,00		1	0,003	€	1,15
Naturales - Fuego	Red de Datos: Ethernet	100	€	5.000,00		1	0,003	€	13,70
l dego	Red de Telefonía Fija:	100	€	4.500,00		1	0,003	€	12,33
	Fibra Óptica - Internet	100	€	3.500,00		1	0,003	€	9,59
	Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS)	100	€	15.000,00		1	0,003	€	41,10
	Generadores Eléctricos	100	€	25.000,00		1	0,003	€	68,49
	Equipos de Climatización: Aire Acondicionados	100	€	10.000,00		1	0,003	€	27,40
	Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss	70	€	2.500,00		1	0,003	€	4,79
	Cableado Eléctrico Sala de Servidores	100	€	3.000,00		1	0,003	€	8,22
	Cableado Eléctrico Oficinas	60	€	6.500,00		1	0,003	€	10,68
	Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6	100	€	4.500,00		1	0,003	€	12,33
	Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6	60	€	5.600,00		1	0,003	€	9,21
[N.2] Daño por	Sala de Servidores	100	€	50.000,00		1	0,003	€	136,99
agua	Dto. de Tecnología de Información	70	€	25.000,00		1	0,003	€	47,95







Sala Eléctrica de UPS y Generador	100	€	30.000,00		1	0,003	€	82,19
svr-web	100	€	2.000,00		1	0,003	€	5,48
svr-email	100	€	1.500,00		1	0,003	€	4,11
svr-ssh	70	€	1.000,00		1	0,003	€	1,92
svr-fw-dmz	100	€	900,00		1	0,003	€	2,47
svr-fw-int	90	€	900,00		1	0,003	€	2,22
svr-sql	100	€	1.300,00		1	0,003	€	3,56
svr-antv	90	€	1.100,00		1	0,003	€	2,71
svr-ids	90	€	1.000,00		1	0,003	€	2,47
svr-bck	80	€	1.100,00		1	0,003	€	2,41
Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	60	€	700,00		1	0,003	€	1,15
Switch Comunicaciones	100	€	1.300,00		1	0,003	€	3,56
Router Internet	100	€	700,00		1	0,003	€	1,92
Central Telefónica	100	€	2.500,00		1	0,003	€	6,85
Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	70	€	600,00		1	0,003	€	1,15
Red de Datos: Ethernet	100	€	5.000,00		1	0,003	€	13,70
Red de Telefonía Fija:	100	€	4.500,00		1	0,003	€	12,33
Fibra Óptica - Internet	100	€	3.500,00		1	0,003	€	9,59
Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS)	100	€	15.000,00		1	0,003	€	41,10
Generadores Eléctricos	100	€	25.000,00		1	0,003	€	68,49
Equipos de Climatización: Aire Acondicionados	100	€	10.000,00		1	0,003	€	27,40
Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss	70	€	2.500,00		1	0,003	€	4,79
Cableado Eléctrico Sala de Servidores	100	€	3.000,00		1	0,003	€	8,22
Cableado Eléctrico Oficinas	60	€	6.500,00		1	0,003	€	10,68
Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6	100	€	4.500,00		1	0,003	€	12,33
Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6	60	€	5.600,00		1	0,003	€	9,21
Discos Rígidos Servidores	100	€	8.500,00		1	0,003	€	23,29
Cintas Magnéticas de Backup	80	€	4.500,00		1	0,003	€	9,86
CD/DVD-Rom	60	€	1.500,00		1	0,003	€	2,47
							€	38.901,68

3.8 NIVEL DE RIESGO ACEPTADO:

Valor Tota Riesgo Intrínseco

El presente apartado detallará el Nivel de Riesgo Aceptado por la Organización para cada activo/amenaza en función de los Objetivos fijados por la Dirección. Este nivel de riesgo es el que determinará el riesgo que la Compañía puede asumir o no y se utilizará como referencia para determinar qué controles aplicar y sobre qué activos.

El valor de la frecuencia estará establecido en "Días", "Meses" y "Años", así como las dimensiones Autenticación, Confidencialidad, Integridad, Disponibilidad y Trazabilidad, estarán valorados en forma porcentual por cada activo en riesgo y en función del impacto que estas dimensiones tengan para la organización y es aceptable para ésta, como ejemplo: el Servidor Web se acepta la perdida de Autenticidad en un 20% una vez al año.







La Frecuencia de la Vulnerabilidad se toma en base al siguiente cálculo:

- Frecuencia Alta = 1 vez al día.
- Frecuencia Media = 1 vez al mes.
- Frecuencia Baja = 1 vez al año.

Tabla VIII: Nivel de Riesgo Aceptado

		PRECUENCE D M			[A]	[C]	[1]	[D]	[T]
AMENAZA	ACTIVO	D	М	Α	%	%	%	%	%
	svr-web			1	20	10	10	10	20
	svr-email			1	30	20	10	15	30
	svr-ssh			2	30	30	20	30	30
	svr-fw-dmz			1	20	20	10	10	30
	svr-fw-int			2	30	20	20	20	30
	svr-sql			1	30	30	20	30	30
	svr-antv			1	20	20	10	10	30
	svr-ids			1	20	20	10	10	30
	svr-bck			1	35	35	25	30	30
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles			5	40	25	30	25	40
	Switch Comunicaciones			1	30	30	20	30	30
	Router Internet			1	30	30	20	30	30
	Central Telefónica			1/2	35	35	25	35	35
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140			1	35	40	25	35	30
	Windows Servers 2003 Enterprice Edition			1	30	20	10	15	30
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)			1	30	20	10	15	30
	Windows 7 Professional Edition			4	40	25	30	25	40
[A.4] Manipulación de la configuración	Web Server: Apache versión 2.4.3			1	30	30	20	30	30
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007			2	35	25	15	20	35
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28			2	35	35	25	35	35
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet			2	30	35	20	35	35
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1			1	25	25	15	15	30
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1			1	25	25	15	15	30
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140			1	40	35	25	40	30
	Código Fuente Programas			2	30	35	20	35	35
	Registros de Actividad: Log, Alertas			5	25	25	15	15	30
	Red de Datos: Ethernet			1	35	25	15	20	35
	Red de Telefonía Fija: PABX			1	40	30	15	30	35
	Internet			1	35	25	15	20	35
	E-mail			1	40	25	15	25	35
	Telefonía fija			1	40	30	15	30	35
[A.5] Suplantación de la Identidad del usuario	<u>Sistema Operativo</u> : Windows Servers 2003 Enterprice Edition			1	20	20	10		







	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	1	20	20	10		
	Windows 7 Professional Edition	2	40	25	30		
	Web Server: Apache versión 2.4.3	1	30	30	20		
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	1	35	25	15		
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	1	35	35	25		
	<u>Desarrollo Interno</u> : Pagina Web, Formularios de Internet	1	30	35	20		
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	1	25	25	15		
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	1	35	25	20		
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	1	40	35	25		
	Red de Datos: Ethernet	1	35	25	15		
	Red de Telefonía Fija: PABX	1	40	30	15		
	Internet	1	35	25	15		
	E-mail	1	40	25	15		
	Telefonía fija	1	40	30	15		
	Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Enterprice Edition	1	35	40	25	35	30
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	1	30	20	10	15	30
	Windows 7 Professional Edition	1	30	20	10	15	30
	Web Server: Apache versión 2.4.3	1	40	25	30	25	40
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	1	30	30	20	30	30
[A.8] Difusión de software dañino	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	1	35	25	15	20	35
	<u>Desarrollo Interno</u> : Pagina Web, Formularios de Internet	1	30	35	20	35	35
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	2	25	25	15	15	30
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	2	25	25	15	15	30
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	3	40	35	25	40	30
	Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Enterprice Edition	1	35	40	25	35	30
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	1	30	20	10	15	30
	Windows 7 Professional Edition	1	30	20	10	15	30
	Web Server: Apache versión 2.4.3	1	40	25	30	25	40
[A.9] Re-encaminamiento de	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	3	30	30	20	30	30
mensajes	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	1	35	25	15	20	35
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	2	25	25	15	15	30
	Red de Datos: Ethernet	2	35	25	15	20	35
	Internet	2	40	25	15	25	35
	E-mail	1	40	30	15	30	35
		 I.					







	Centro de Procesamiento de Datos (CPD): Sala de Servidores		1	10	20	10	
	Departamento de Tecnología de Información		1	30	20	20	
	Sala Eléctrica de UPS y Generador		1	15	25	10	
	svr-web		1	10	20	10	
	svr-email		1	10	25	15	
	svr-ssh		1	15	20	15	
	svr-fw-dmz		1	10	25	10	
	svr-fw-int		1	15	25	10	
	svr-sql		1	15	20	15	
	svr-antv		1	10	20	15	
	svr-ids		1	15	20	10	
	svr-bck		1	20	25	15	
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles		2	40	25	30	
	Switch Comunicaciones		1	35	25	15	
	Router Internet		1	35	25	15	
[A.11] Acceso no autorizado	Central Telefónica		1	40	30	15	
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140		1	40	35	25	
	Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Enterprice Edition		1	20	20	10	
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)		1	20	20	10	
	Windows 7 Professional Edition		3	40	25	30	
	Web Server: Apache versión 2.4.3		1	30	30	20	
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007		1	35	25	15	
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28		1	35	35	25	
	<u>Desarrollo Interno</u> : Pagina Web, Formularios de Internet		1	30	35	20	
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection		1	25	25	15	
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1		1	35	25	20	
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140		1	40	35	25	
	Inventario de Contenedores		1	20	20	15	
	Información de Buques		1	20	20	15	
	Código Fuente Programas		1	30	20	20	







	Registros de Actividad: Log, Alertas		1	15	20	10	
	Red de Datos: Ethernet		1	35	25	15	
	Red de Telefonía Fija: PABX		1	40	30	15	
	Internet		1	35	20	10	
	E-mail		1	35	25	15	
	Telefonía fija		1	40	30	15	
	Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS)		1	20	25	10	
	Generadores Eléctricos		1	20	25	10	
	Equipos de Climatización: Aire Acondicionados		1	25	30	20	
	Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss		1	20	30	30	
	Cableado Eléctrico Sala de Servidores		1	10	20	10	
	Cableado Eléctrico Oficinas		1	40	25	30	
	Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6		1	20	25	10	
	Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6		5	40	25	30	
	Discos Rígidos Servidores		1	10	20	10	
	Cintas Magnéticas de Backup		1	40	35	25	
	CD/DVD-Rom		1	40	35	25	
	svr-web		1		20		
	svr-email		1		25		
	svr-ssh		1		20		
	svr-fw-dmz		1		25		
	svr-fw-int		1		25		
	svr-sql		1		20		
	svr-antv		1		20		
[A 14] Intercentación de	svr-ids		1		20		
[A.14] Interceptación de información (escucha)	svr-bck		1		25		
, , , ,	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles		1		35		
	Switch Comunicaciones		1		30		
	Router Internet		1		30		
	Central Telefónica		1		40		
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140		1		45		
	Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Enterprice Edition		1		30		
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)		1		30		







Windows 7 Professional Edition							
E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007		Windows 7 Professional Edition	1	40			
Base de Datos: MySQL versión 5.5.28		Web Server: Apache versión 2.4.3	1	35			
Desarrollo_Internor Pagina Web, Formularios 1		E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	1	35			
Antivirus: Symantec Endpoint Protection 1		Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	1	35			
Version 12.1 Sistema de Detección de Intrusos: SNORT 1		<u>Desarrollo Interno</u> : Pagina Web, Formularios de Internet	1	40			
versión 2.9.3.1 1 3.0 3.5		Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	1	30			
Red de Pales, Element Red de Pales, Element Red de Pales Pales			1	30			
Red de Teledonia Pia, PACA 1 30		Red de Datos: Ethernet	1	30			
Fibra Optica - Internet		Red de Telefonía Fija: PABX	1	35			
Información de Buques			1	30			
Código Fuente Programas		Inventario de Contenedores	1	25			
Registros de Actividad: Log, Alertas		Información de Buques	1	25			
Inventario de Contenedores		Código Fuente Programas	1	30			
Información de Buques		Registros de Actividad: Log, Alertas	1	35			
A.15 Introducción de falsa información Código Fuente Programas 1 30 30 30 30 30 30 30		Inventario de Contenedores	1		20		
A.18 Destrucción de la información Código Fuente Programas 1 30 30 30 30 30 30 30	[A.15] Modificación de	Información de Buques	1		20		
Inventario de Contenedores		Código Fuente Programas	1		30		
A.16 Introducción de falsa información		Registros de Actividad: Log, Alertas	1		30		
Código Fuente Programas		Inventario de Contenedores	1		25		
A.18 Destrucción de la Inventario de Contenedores 1 20 20 20 20 20 20 20		Información de Buques	1		25		
Inventario de Contenedores	Informacion	Código Fuente Programas	1		30		
Información de la información de Buques		Registros de Actividad: Log, Alertas	1		35		
Información			1				
Registros de Actividad: Log, Alertas		Información de Buques	1		20		
Inventario de Contenedores	información 	Código Fuente Programas	1		30		
[A.19] Divulgación de información de Buques		Registros de Actividad: Log, Alertas	1		30		
A.19 Divulgación de información Código Fuente Programas 1 30 35 35 35 35 35 35 35		Inventario de Contenedores	1		25		
Código Fuente Programas	 A 19] Divulgación de información	Información de Buques	1		25		
Svr-web 1 10 10		Código Fuente Programas	1		30		
Svr-email 1		Registros de Actividad: Log, Alertas	1		35		
[A.24] Denegación de Servicio [A.24] Denegación de Servicio [A.24] Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles 1		svr-web	1			10	
[A.24] Denegación de Servicio [A.24] Denegación de Servicio [A.24] Denegación de Servicio [A.24] Denegación de Servicio 1		svr-email	1			15	
[A.24] Denegación de Servicio		svr-ssh	1			30	
[A.24] Denegación de Servicio		svr-fw-dmz	1			10	
[A.24] Denegación de Servicio		svr-fw-int	1			20	
A.24 Denegación de Servicio		svr-sql	1			30	
svr-ids 1 10 svr-bck 1 30 Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles 1 40	A.24] Denegación de Servicio s s s	svr-antv	1			10	
Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles		svr-ids	1			10	
Teléfonos Móviles		svr-bck	1			30	
			1			40	
Switch Comunicaciones 1 1 20		Switch Comunicaciones	1			20	
Router Internet 1 20			1			20	
Central Telefónica 1 30			1			30	







	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	1		35	
	Red de Datos: Ethernet	1		20	
	Red de Telefonía Fija: PABX	1		20	
	Fibra Óptica – Internet	1		30	
	Internet	1		25	
	E-mail	1		25	1
	Telefonía fija	1	10	35	
	svr-web	1	10	5	
	svr-email	1	15	10	
	svr-ssh	1	30	35	
	svr-fw-dmz	1	10	15	-
	svr-fw-int	1	20	25	
	svr-sql	1	30	30	
	svr-antv	1	10	10	
	svr-ids	1	10	10	
	svr-bck	1	30	30	
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	1	40	40	<u> </u>
	Switch Comunicaciones	1	25	25	<u> </u>
	Router Internet	1	25	25	I
	Central Telefónica	1	30	30	<u> </u>
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	1	35	35	I
	Red de Datos: Ethernet	1	25	25	
[A.25] Robo	Red de Telefonía Fija: PABX	1	35	35	<u></u>
	Fibra Óptica – Internet	1	25	25	
	Inventario de Contenedores	1	15	20	1
	Información de Buques	1	15	20	
	Código Fuente Programas	1	20	25	
	Registros de Actividad: Log, Alertas	1	25	30	
	Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS)	1	30	15	
	Generadores Eléctricos	1	30	15	
	Equipos de Climatización: Aire Acondicionados	1	30	30	
	Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss	1	20	35	
	Cableado Eléctrico Sala de Servidores	1	0	15	
	Cableado Eléctrico Oficinas	1	0	30	
	Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6	1	0	15	_ <u>_</u>
	Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6	1	0	25	







	Administradores de Sistemas		2				40	
	Administrationes de Sistemas						40	
	Administradores de Comunicaciones		2				40	
[A.28] Indisponibilidad del	Administradores de Bases de Datos		2				40	
personal Interno – Huelgas – Absentismo – bloqueos accesos	Desarrolladores		2				40	
	Director de Recursos Humanos		1				60	
	Director de Tecnología de Información		1				30	
	Jefe de Desarrollo		1				35	
	Jefe de Hardware		1				35	
	Administradores de Sistemas		1	15	15	10	10	15
	Administradores de Comunicaciones		1	15	15	10	10	15
	Administradores de Bases de Datos		1	15	15	10	10	15
[A.30] Ingeniería Social	Desarrolladores		1	20	20	15	20	15
[]gooo.o.o.	Director de Recursos Humanos		1	50	40	35	35	35
	Director de Tecnología de Información		1	10	10	10	10	10
	Jefe de Desarrollo		1	15	10	10	10	15
	Jefe de Hardware		1	15	10	10	10	15
	Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Enterprice Edition		3			25	25	
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)		3			25	25	
	Windows 7 Professional Edition		7			40	40	
	Web Server: Apache versión 2.4.3		3			35	35	
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007		3			35	35	
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28		3			35	35	
	<u>Desarrollo Interno</u> : Pagina Web, Formularios de Internet		5			40	40	
[E.1] Errores de los usuarios	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1		1			35	35	
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1		1			35	35	
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140		1			40	40	
	Inventario de Contenedores		3			30	30	
	Información de Buques		3			30	30	
	Código Fuente Programas		6			40	30	
	Registros de Actividad: Log, Alertas		1			35	35	
	Internet		1			25	25	
	E-mail		1			25	25	
	Telefonía fija		1			35	35	
	svr-web		4	20	10	10	10	20
	svr-email		4	30	20	10	15	30
	svr-ssh		2	30	30	20	30	30
	svr-fw-dmz		2	20	20	10	10	30
[E.2] Errores del administrador	svr-fw-int		1	30	20	20	20	30
	svr-sql		3	30	30	20	30	30
	svr-antv		1	20	20	10	10	30
	svr-ids		1	20	20	10	10	30







	_							
	svr-bck		1	35	35	25	30	30
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles		4	40	25	30	25	40
	Switch Comunicaciones		1	30	30	20	30	30
	Router Internet		1	30	30	20	30	30
	Central Telefónica		1	35	35	20	35	30
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-							
	140		1	35	35	20	40	30
	Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Enterprice Edition	1		30	20	10	15	30
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	1		30	20	10	15	30
	Windows 7 Professional Edition	2		40	25	30	25	40
	Web Server: Apache versión 2.4.3		1	30	30	20	30	30
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007		1	35	25	15	20	35
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28		1	35	35	25	35	35
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	1		30	35	20	35	35
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1		1	25	25	15	15	30
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT		1	25	25	15	15	30
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140		1	40	35	25	40	30
	Inventario de Contenedores		3	30	35	20	35	35
	Información de Buques		3	25	25	15	15	30
	Código Fuente Programas		1	35	25	15	20	35
	Registros de Actividad: Log, Alertas		1	40	30	15	30	35
	Red de Datos: Ethernet		1	35	25	15	20	35
	Red de Telefonía Fija: PABX		1	40	25	15	25	35
	Internet		1	40	30	15	30	35
	E-mail		1	45	35	20	35	35
	Telefonía fija		1	45	35	25	35	35
	Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Enterprice Edition		3					30
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)		3					30
	Windows 7 Professional Edition		4					45
	Web Server: Apache versión 2.4.3		5					35
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007		5					35
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28		5					35
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios		5					40
[E.3] Errores de monitorización (log)	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1		6					30
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1		5					30
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140		5					30
	Inventario de Contenedores		4					30
	Información de Buques		4					30
	Código Fuente Programas		8					40
	Registros de Actividad: Log, Alertas		4					35
	Internet		5					30
L	IIIIGIIIGI			1	1	1		







	E mail		5					30
	E-mail Telefonía fija		7					30
	svr-web		1	20	10	10	10	20
	svr-email		1	30	20	10	15	30
	svr-ssh		2	30	30	20	30	30
	svr-fw-dmz		2	20	20	10	10	30
	svr-fw-int		3	30	20	20	20	30
	svr-sql		1	30	30	20	30	30
	svr-antv		1	20	20	10	10	30
	svr-ids		1	20	20	10	10	30
	svr-bck		1	35	35	25	30	30
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y		2	40	25	30	25	40
	Switch Comunicaciones		1	30	30	20	30	30
	Router Internet		4	30	30	20	30	30
	Central Telefónica		1	35	35	20	35	30
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140		1	35	35	20	40	30
	Windows Servers 2003 Enterprice Edition		1	30	20	10	15	30
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)		1	30	20	10	15	30
	Windows 7 Professional Edition		2	40	25	30	25	40
[E.4] Errores de configuración	Web Server: Apache versión 2.4.3		1	30	30	20	30	30
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007		2	35	25	15	20	35
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28		1	35	35	25	35	35
	<u>Desarrollo Interno</u> : Pagina Web, Formularios de Internet		2	30	35	20	35	35
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1		1	25	25	15	15	30
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1		2	25	25	15	15	30
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140		1	40	35	25	40	30
	Inventario de Contenedores		4	30	35	20	35	35
	Información de Buques			25	25	15	15	30
	Código Fuente Programas		1	35	25	15	20	35
	Registros de Actividad: Log, Alertas		1	40	30	15	30	35
	Red de Datos: Ethernet		1	35	25	15	20	35
	Red de Telefonía Fija: PABX			40	25	15	25	35
	Internet		1	40	30	15	30	35
	E-mail		2	45	30	20	30	35
	Telefonía fija		1	45	30	20	35	35
	Administradores de Sistemas		2				30	
	Administradores de Bases de Datos		2				30	
[E.7] Deficiencia en la	Administradores de Comunicaciones		2				30	
Crganización	Desarrolladores		6				40	
	Director de Recursos Humanos		1				30	
	Director de Tecnología de Información		1				20	
	Jefe de Desarrollo		1				25	







									•
	Jefe de Hardware			1				25	
	Windows Servers 2003 Enterprice Edition			4	35	40	25	35	30
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)			3	30	20	10	15	30
	Windows 7 Professional Edition			5	30	20	10	15	30
	Web Server: Apache versión 2.4.3			3	40	25	30	25	40
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007			3	30	30	20	30	30
[E.8] Difusión de Software Dañino	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28			3	35	25	15	20	35
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios			4	30	35	20	35	35
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1			8	25	25	15	15	30
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1			8	25	25	15	15	30
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140			4	40	35	25	40	30
	Windows Servers 2003 Enterprice Edition			1	35	40	25	35	30
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)			1	30	20	10	15	30
	Windows 7 Professional Edition			1	30	20	10	15	30
				1	40	25	30	25	40
	Web Server: Apache versión 2.4.3 E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007			5	30	30	20	30	30
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28			1	35	25	15	20	35
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet			5	25	25	15	15	30
E.9] Errores de re- encaminamiento	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1			3	35	25	15	20	35
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1			3	40	25	15	25	35
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140			5	40	30	15	30	35
	Red de Datos: Ethernet			7	30	20	10	15	30
				7	40	25	15	25	35
	Red de Telefonía Fija: PABX	3			30	20	10	15	30
	Internet	4			30	25	15	25	30
	E-mail Telefonía fija	•	2		40	25	15	25	35
	Windows Servers 2003 Enterprice Edition			1		30	10	20	- 33
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)			1		30			
	Windows 7 Professional Edition			4		40			
	Web Server: Apache versión 2.4.3			1		35			
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007			1		35			
[E 44] E	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28			1		35			
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet			2		40			
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140			1		40			
	Red de Datos: Ethernet			2		30			
	Red de Telefonía Fija: PABX			1		35			
	Inventario de Contenedores			3		30			
	Información de Buques			2		30			
L								1	







	Código Fuente Programas		1	35			
	Registros de Actividad: Log, Alertas		1	35			
	Inventario de Contenedores		2		20		
[E.15] Alteración de la	Información de Buques		2		20		
información	Código Fuente Programas		4		30		
	Registros de Actividad: Log, Alertas		1		30		
	Inventario de Contenedores		3		25		
[E.16] Introducción de	Información de Buques		3		25		
falsa/Incorrecta de información	Código Fuente Programas		3		30		
	Registros de Actividad: Log, Alertas		3		30		
	Inventario de Contenedores		1			20	
[E.18] Destrucción de la	Información de Buques		1			20	
información	Código Fuente Programas		1			30	
	Registros de Actividad: Log, Alertas		1			30	
	Inventario de Contenedores		1	20			
	Información de Buques		1	20			
[E.19] Divulgación de información	Código Fuente Programas		1	25			
	Registros de Actividad: Log, Alertas		1	30			
	Windows Servers 2003 Enterprice Edition		4	20	20	20	
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)		3	20	20	20	
	Windows 7 Professional Edition		6	30	25	30	
	Web Server: Apache versión 2.4.3		3	25	25	20	
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007		3	20	20	25	
[E.20] Vulnerabilidades de los	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28		4	20	25	25	
Programas (Software)	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet		3	25	20	25	
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	15		30	25	30	
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	15		30	25	30	
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140		5	40	40	40	
	Código Fuente Programas		3	30	30	35	
	Windows Servers 2003 Enterprice Edition		2		30	35	
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)		3		35	35	
	Windows 7 Professional Edition		5		45	45	
[E.21] Errores de Mantenimiento / Actualización de Software	Web Server: Apache versión 2.4.3		3		40	40	
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007		5		40	45	
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28		4		35	35	
	<u>Desarrollo Interno</u> : Pagina Web, Formularios de Internet	 	3		40	35	







	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	1	35	35	
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	1	35	35	
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	1	40	45	
	Código Fuente Programas	3	35	30	
	svr-web	1		30	20
	svr-email	1		30	20
	svr-ssh	1		30	20
	svr-fw-dmz	1		30	20
	svr-fw-int	1		30	20
	svr-sql	1		30	20
	svr-antv	1		30	20
	svr-ids	1		30	20
	svr-bck	1		30	20
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	1		40	40
	Switch Comunicaciones	1		35	25
	Router Internet	1		35	25
	Central Telefónica	1		40	30
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	1		40	35
	Windows Servers 2003 Enterprice Edition	1		35	20
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	1		35	20
	Windows 7 Professional Edition	1		40	40
	Web Server: Apache versión 2.4.3	1		35	25
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	1		35	25
[I.5] Avería de Orden Físico o		1		35	25
Lógico	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28 Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	1		40	35
		1		35	30
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	1		35	30
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-	1		40	45
	Red de Datos: Ethernet	1		30	20
	D 11 T 16 6 5" DADY	1		35	20
	Red de Telefonía Fija: PABX Fibra Óptica – Internet	1	+	30	20
		-+-+		30	
	Sistemas de Alimentación Ininterrumpida	1			0
	Generadores Eléctricos	1		30	0
	Equipos de Climatización: Aire	1			0
	Equipos de Control de Temperatura y	1		40	0
	Cableado Eléctrico Sala de Servidores	1		30	0
	Cableado Eléctrico Oficinas	1		40	0
	Cableado Datos Sala de Servidores: UTP	1		30	0
	Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6	1		40	0
	Discos Rígidos Servidores	1		30	70
	Cintas Magnéticas de Backup	1		30	70
	Cintas Magneticas de Backup CD/DVD-Rom	1		20	0
[I.6] Corte del Suministro eléctrio		1		30	25
[1.0] Corte del Suministro electric	one Al-Men			30	23







Sv-email 1 30 25	Condition of the second Conditional Conditions					
Syr-five-time		svr-email	1		30	25
Svr-favint 1 1 30 25		svr-ssh	1		30	25
Svr-sql 1		svr-fw-dmz				
Svr-entrols 1 30 25		svr-fw-int				
Svr-ids 1 30 25		•				
Svr-bck 1						
Dirtichardores Escritorio/Portatiles y Teléfonos Móviles						
Teléfonos Moviles			1		30	25
Router Internet		Teléfonos Móviles				
Central Telefónica 1			-			
Sistemas de Backup: Dell Power/Vault LTO5						
140						
Red de Telefonia Fijia: PABX			1		40	40
Fibra Optica - Internet		Red de Datos: Ethernet	1		35	30
Sistemas de Alimentación Ininterrumpida			1			
Sistemas de Climatización: Aire 1		Fibra Óptica – Internet				-
Equipos de Control de Temperatura y 1		Sistemas de Alimentación Ininterrumpida	-			
Equipos de Control de Temperatura y		Generadores Eléctricos				
Humedad: NetBoss		Equipos de Climatización: Aire	1		40	0
Cableado Eléctrico Oficinas Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6 Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6 Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6 Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6 Svr-web Svr-web Svr-email Svr-email Svr-email Svr-sh Svr-sh Svr-sh Svr-sh Svr-fw-dmz Svr-fw-int Svr-fw-int Svr-sql Svr-antv Svr-ids Svr-antv Svr-ids Svr-bck Svr-ids Svr-bck Drdenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles Switch Comunicaciones Router Internet Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 10 Red de Datos: Ethernet Red de Telefonía Fija: PABX 11 Saba 12 Saba 12 Saba 13 Saba 14 Saba 15 Saba 16 Saba 17 Saba 18 Saba 18 Saba 18 Saba 18 Saba 18 Saba Saba Saba Saba Saba Saba Saba Sab		Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss	1			45
Cableado Datos Sala de Servidores: UTP 1		Cableado Eléctrico Sala de Servidores	1		35	0
Categoria 6		Cableado Eléctrico Oficinas	1		45	0
Svr-web			1		35	0
Svr-email 1 30 25		Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6	1		45	0
Svr-ssh 1 30 25		svr-web	1		30	25
Svr-fw-dmz		svr-email	1		30	25
Svr-fw-int 1 30 25		svr-ssh	1		30	25
Svr-sql		svr-fw-dmz	1		30	25
Sur-antv 1		svr-fw-int	1		30	25
Sur-ids 1 30 25		svr-sql	1		30	25
1		svr-antv	1		30	25
Svr-bck	[I.7] Condiciones Inadecuadas de	svr-ids	1		30	25
Teléfonos Móviles 1 40 43 Switch Comunicaciones 1 35 25 Router Internet 1 35 25 Central Telefónica 1 40 40 Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140 1 40 40 Red de Datos: Ethernet 1 35 0 Red de Telefonía Fija: PABX 1 40 0	Temperatura y/o Humedad		1		30	25
Router Internet 1 35 25 Central Telefónica 1 40 40 Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140 1 40 40 Red de Datos: Ethernet 1 35 0 Red de Telefonía Fija: PABX 1 40 0			1		40	45
Central Telefónica 1 40 40 Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140 1 40 40 Red de Datos: Ethernet 1 35 0 Red de Telefonía Fija: PABX 1 40 0		Switch Comunicaciones	1		35	25
Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140 1 40 40 Red de Datos: Ethernet 1 35 0 Red de Telefonía Fija: PABX 1 40 0		Router Internet	1		35	25
140 1 40 40 Red de Datos: Ethernet 1 35 0 Red de Telefonía Fija: PABX 1 40 0			1		40	40
Red de Telefonía Fija: PABX 1 40 0			1		40	40
		Red de Datos: Ethernet	1		35	0
Fibra Óptica – Internet		Red de Telefonía Fija: PABX	1		40	0
		Fibra Óptica – Internet	1		35	0







Selection for the Control of Control of					ti KOVIIOTI	
	Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS)	1			45	0
	Generadores Eléctricos	1			45	0
	Equipos de Climatización: Aire Acondicionados	1			25	0
	Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss	1			25	0
	Cableado Eléctrico Sala de Servidores	1			30	0
	Cableado Eléctrico Oficinas	1			35	0
	Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6	1			30	0
	Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6	1			40	0
	Red de Datos: Ethernet	1			30	
[I.8] Fallo de servicio de Comunicaciones	Red de Telefonía Fija: PABX	1			30	
	Fibra Óptica – Internet	1			30	
[I.10] Degradación de los	Discos Rígidos Servidores	1			20	25
soportes de almacenamiento de la información	Cintas Magnéticas de Backup	1			25	30
	CD/DVD-Rom	1			30	0
	Sala de Servidores	1			10	15
	Dto. de Tecnología de Información	1			30	35
	Sala Eléctrica de UPS y Generador	1			15	15
	svr-web	1			10	15
	svr-email	1			10	15
	svr-ssh	1			10	15
	svr-fw-dmz	1			10	15
	svr-fw-int	1			10	15
	svr-sql	1			10	15
	svr-antv	1			10	15
	svr-ids	1			10	15
	svr-bck Ordenadores Escritorio/Portátiles y	1			10	15
[N.1] Desastres Naturales -	Teléfonos Móviles	1			30	35
Fuego	Switch Comunicaciones	1			20	0
_	Router Internet	1			20	0
	Central Telefónica	1			20	20
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	1			25	20
	Red de Datos: Ethernet	1			20	0
	Red de Telefonía Fija: PABX	1			25	0
	Fibra Óptica – Internet	1			20	0
	Sistemas de Alimentación Ininterrumpida	1			20	0
	Generadores Eléctricos	1			20	0
	Generadores Electricos	 	1	1	20	0
		1			30	U
	Equipos de Climatización: Aire	1 1			35	0
	Equipos de Climatización: Aire Equipos de Control de Temperatura y	-				
	Equipos de Climatización: Aire	1			35	0







	Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6	1		35	0
	Discos Rígidos Servidores	1		10	20
	Cintas Magnéticas de Backup	1		15	25
	CD/DVD-Rom	1		30	25
	Sala de Servidores	1		10	15
	Dto. de Tecnología de Información	1		30	35
	Sala Eléctrica de UPS y Generador	1		15	15
	svr-web	1		10	15
	svr-email	1		10	15
	svr-ssh	1		10	15
	svr-fw-dmz	1		10	15
	svr-fw-int	1		10	15
	svr-sql	1		10	15
	svr-antv	1		10	15
	svr-ids	1		10	15
	svr-bck	1		10	15
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	1		30	35
	Switch Comunicaciones	1		20	15
	Router Internet	1		20	15
	Central Telefónica	1		20	20
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	1		25	20
	Red de Datos: Ethernet	1		25	0
N.2] Daño por agua	Red de Telefonía Fija: PABX	1		35	0
The part again	Fibra Óptica – Internet	1		24	0
	Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS)	1		10	0
	Generadores Eléctricos	1		15	0
	Equipos de Climatización: Aire Acondicionados	1		20	0
	Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss	1		35	0
	Cableado Eléctrico Sala de Servidores	1		15	0
	Cableado Eléctrico Oficinas	1		35	0
	Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6	1		15	0
	Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6	1		35	0
	Discos Rígidos Servidores	1		10	20
	Cintas Magnéticas de Backup	1		15	20
	CD/DVD-Rom	1		30	0







3.9 PLAN DE TRATAMIENTO DE RIESGO:

El presente apartado detallará las medidas de protección, salvaguardas o contramedidas que se implementarán por cada activo/amenaza en función del impacto potencial porcentual que tiene la materialización de la amenaza si se materializara que ha sido detallado anteriormente, tomando como referencia la metodología MAGERIT en su Versión 2.

Tabla IX: Plan de Tratamiento de Riesgo.

AMENAZA	ACTIVO	Salvaguarda o Contramedida			
	svr-web				
	svr-email	Se restringirá el uso de la cuenta de Administrador de los servidores a solo algunas cuentas de usuarios autorizados del			
	svr-ssh	Dto. de TI. Se realizarán Auditorías Periódicas para el control			
	svr-fw-dmz	de los procedimientos implementados.			
	svr-fw-int	No se utilizará la cuenta de Administrador, se les asignarán el rol a los usuarios autorizados.			
	svr-sql				
	svr-antv	Los Empleados del Dto. de Tecnología de Información firmaran una Política de TI, en la que se especificará que se realizará un			
	svr-ids	las tareas administrativas según las mejores prácticas de los			
	svr-bck	estándares internacionales y se dará buen uso a los activos informáticos a su cargo.			
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	Los usuarios no poseerán privilegios que le permita realizar modificaciones en las configuraciones o sistemas, esta tarea será reservada exclusivamente a los Administradores del dto. de TI. Los teléfonos móviles suministrados por la compañía estarán bajo la responsabilidad de los usuarios			
	Switch Comunicaciones				
	Router Internet	Se restringirá el uso de la cuenta de Administrador de los equipos de Comunicaciones solo algunas cuentas de usuarios autorizados del Dto. de Tl.			
	Central Telefónica				
[A.4] Manipulación de la configuración	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	Se restringirá el uso de la cuenta de Administrador de los servidores a solo algunas cuentas de usuarios autorizados del Dto. de Tl. Se realizarán Auditorías Periódicas para el control de los procedimientos implementados.			
	Windows Servers 2003 Enterprice Edition	Se restringirá el uso de la cuenta de Administrador de			
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	servidores a solo algunas cuentas de usuarios autorizados del Dto. de Tl. Se realizarán Auditorías Periódicas para el control de los procedimientos implementados.			
	Windows 7 Professional Edition	Los usuarios no poseerán privilegios que le permita realizar modificaciones en las configuraciones o sistemas, esta tarea será reservada exclusivamente a los Administradores del dto. de TI.			
	Web Server: Apache versión 2.4.3	Co restringirá el una de la guante de Administrador de las			
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	Se restringirá el uso de la cuenta de Administrador de los servidores a solo algunas cuentas de usuarios autorizados del Dto. de Tl. Se realizarán Auditorías Periódicas para el control			
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	de los procedimientos implementados.			
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	Se restringirá el acceso a las herramientas de desarrollo y al código fuente solo a los usuarios del Dto de Desarrollo y Administradores de los Sistemas del Dto. de TI. Del mismo modo se creará un sistema de control de cambios jerárquico mediante flujograma			
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	Se restringirá el uso de la cuenta de Administrador de los Servidores y Sistemas de Detección de Intruso y Antivirus solo algunas cuentas de usuarios autorizados del Dto. de TI.			







	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	Se restringirá el uso de la cuenta de Administrador de los servidores a solo algunas cuentas de usuarios autorizados de Dto. de Tl. Se realizarán Auditorías Periódicas para el contro de los procedimientos implementados.
	Código Fuente Programas	Se restringirá el acceso a las herramientas de desarrollo y al código fuente solo a los usuarios del Dto. de Desarrollo y Administradores de los Sistemas del Dto. de TI. Del mismo modo se creará un sistema de control de cambios jerárquico mediante flujograma
	Registros de Actividad: Log, Alertas	Se restringirá el uso y acceso de la cuenta de Administrador de los servidores de Registros de Actividades a solo algunas cuentas de usuarios autorizados del Dto. de TI.
	Red de Datos: Ethernet	Se restringirá el uso de la cuenta de Administrador de los equipos de Comunicaciones solo algunas cuentas de usuarios
	Red de Telefonía Fija: PABX	autorizados del Dto. de TI.
	Internet	Se restringirá el uso de la cuenta de Administrador de los
	E-mail	equipos de Comunicaciones y los servicios que brindan solo algunas cuentas de usuarios autorizados del Dto. de Tl.
	Telefonía fija	
	Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Enterprice Edition	Se realizarán cambios periódicos de las cuentas de usuarios y se establecerán contraseñas compuesta por letras, números y
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	caracteres especiales. Se realizará la Desconexión automática de la sesión del usuario. Se implementará un IDS y Firewall para detectar trafico de red malicioso. Se desarrollará un Plan de Continuidad del Negocio y se realizará una Evaluación de los Riesgos en forma periódica.
	Windows 7 Professional Edition	Se realizarán cambios periódicos de las cuentas de usuarios y se establecerán contraseñas compuesta por letras, números y caracteres especiales. Se realizará la Desconexión automática de la sesión del usuario.
	Web Server: Apache versión 2.4.3	Se realizarán cambios periódicos de las cuentas de usuarios y
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	se establecerán contraseñas compuesta por letras, números y caracteres especiales. Se realizará la Desconexión automática de la sesión del usuario.
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	Se implementará un IDS y Firewall para detectar trafico de red malicioso. Se desarrollará un Plan de Continuidad del Negocio y se realizará una Evaluación de los Riesgos en forma periódica.
[A.5] Suplantación de la Identidad del usuario	<u>Desarrollo Interno</u> : Pagina Web, Formularios de Internet	Se realizarán cambios periódicos de las cuentas de usuarios y se establecerán contraseñas compuesta por letras, números y caracteres especiales. Se realizará la Desconexión automática de la sesión del usuario. Se restringirá el acceso al código fuente y las herramientas de desarrollo solo al personal del Dto. de Desarrollo y los Administradores.
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	Se realizarán cambios periódicos de las cuentas de usuarios y se establecerán contraseñas compuesta por letras, números y caracteres especiales. Se realizará la Desconexión automática de la sesión del usuario. Se implementará un IDS para detectar trafico de red malicioso.
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	Se realizarán cambios periódicos de las cuentas de usuarios y se establecerán contraseñas compuesta por letras, números y caracteres especiales. Se realizará la Desconexión automática de la sesión del usuario.
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	Se realizarán cambios periódicos de las cuentas de usuarios y se establecerán contraseñas compuesta por letras, números y caracteres especiales. Se realizará la Desconexión automática de la sesión del usuario.
	Red de Datos: Ethernet	Se restringirá el uso de la cuenta de Administrador de los
İ		equipos de Comunicaciones solo algunas cuentas de usuarios
	Red de Telefonía Fija: PABX	autorizados del Dto. de TI.







2016-03-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-		
	E-mail Telefonía fija	organización. Se implementará un IDS y Firewall para detectar trafico de red malicioso. Se desarrollará un Plan de Continuidad del Negocio y se realizará una Evaluación de los Riesgos en forma periódica.
	Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Enterprice Edition	
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	
	Windows 7 Professional Edition	
	Web Server: Apache versión 2.4.3	Se implementará un IDS y Firewall para detectar trafico de red malicioso. Se desarrollará un Plan de Continuidad del Negocio y se realizará una Evaluación de los Riesgos en forma
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	periódica.
[A.8] Difusión de	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	
software dañino	<u>Desarrollo Interno</u> : Pagina Web, Formularios de Internet	
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	Se implementará un IDS para detectar tráfico de red malicioso.
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	Se implementará un Firewall para detectar tráfico de red malicioso.
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	Se implementará un IDS y Firewall para detectar trafico de red malicioso. Se desarrollará un Plan de Continuidad del Negocio y se realizará una Evaluación de los Riesgos en forma periódica.
	Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Enterprice Edition	
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	
	Windows 7 Professional Edition	Se implementará un IDS y Firewall para detectar tráfico de red malicioso o intentos de reenviar trafico a fuera de la
	Web Server: Apache versión 2.4.3	organización.
[A.9] Re-	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	
encaminamiento de mensajes	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	Se implementará un Firewall para detectar tráfico de red malicioso o intentos de reenviar tráfico a fuera de la organización.
	Red de Datos: Ethernet	Se implementará un Firewall para detectar tráfico de red malicioso o intentos de reenviar tráfico a fuera de la
	Internet	organización.
	E-mail	Se implementará un software anti-spam para detectar tráfico entrante/saliente no deseado.
	Centro de Procesamiento de Datos (CPD): Sala de Servidores	Se implementará un sistema de control de ingreso a través de huella dactilar y el ingreso de un pin personal, restringiendo el acceso solo a personal autorizado
	Departamento de Tecnología de Información	Se implementará un sistema de control de ingreso a través de huella dactilar y el ingreso de un pin personal, restringiendo el acceso solo a personal autorizado del area de TI
[A.11] Acceso no autorizado	Sala Eléctrica de UPS y Generador	Se implementará un sistema de control de ingreso a través de huella dactilar y el ingreso de un pin personal, restringiendo el acceso solo a personal autorizado, del área de TI y de Mantenimiento.
	svr-web	Se implementará un sistema de control de ingreso a través de huella dactilar y el ingreso de un pin personal, restringiendo el
	svr-email	acceso solo a personal autorizado el área de TI.
		1







	Se restringirá el acceso a la sala fuera del horario nocturno
svr-ssh	solo a personal autorizado del área de TI.
svr-fw-dmz	Se instalará un sistema de Monitoreo por CCTV o Video Vigilancia que será monitoreado por personal de vigilancia.
svr-fw-int	Se instalará un sistema de detección de intrusos que será monitoreado por personal de vigilancia.
svr-sql	
svr-antv	
svr-ids	
svr-bck	
Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	Se implementará un sistema de control de ingreso a través de huella dactilar y el ingreso de un pin personal, restringiendo el acceso solo a personal autorizado del área.
Switch Comunicaciones	
Router Internet	
Central Telefónica	
Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	
Sistema Operativo: Windows Servers 2003	
Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric	
Windows 7 Professional Edition	
Web Server: Apache versión 2.4.3	
E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	
Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	
Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios	Se implementará un sistema de control de ingreso a través de huella dactilar y el ingreso de un pin personal, restringiendo el acceso solo a personal autorizado el área de TI.
Antivirus: Symantec Endpoint Protection	· ·
varsión 2 0 3 1	Se restringirá el acceso a la sala fuera del horario nocturno solo a personal autorizado del área de TI.
Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	Se instalará un sistema de Monitoreo por CCTV o Video Vigilancia que será monitoreado por personal de vigilancia.
Inventario de Contenedores	Se instalará un sistema de detección de intrusos que será
Información de Buques	monitoreado por personal de vigilancia. autorizado del area de TI
Código Fuente Programas	
Registros de Actividad: Log, Alertas	
Red de Datos: Ethernet	
Red de Telefonía Fija: PABX	
Internet	
E-mail	
Telefonía fija	
Sistemas de Alimentación Ininterrumpida	
Generadores Eléctricos	







	L	
	Equipos de Climatización: Aire Acondicionados	
	Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss	
	Cableado Eléctrico Sala de Servidores	
	Cableado Eléctrico Oficinas	Se implementará un sistema de control de ingreso a través de huella dactilar y el ingreso de un pin personal, restringiendo el acceso solo a personal autorizado del área.
		Se implementará un sistema de control de ingreso a través de huella dactilar y el ingreso de un pin personal, restringiendo el acceso solo a personal autorizado el área de TI.
		Se implementará un sistema de control de ingreso a través de huella dactilar y el ingreso de un pin personal, restringiendo el acceso solo a personal autorizado del área.
	Discos Rígidos Servidores	Se implementará un sistema de control de ingreso a través de huella dactilar y el ingreso de un pin personal, restringiendo el
	Cintas Magnéticas de Backup	acceso solo a personal autorizado el área de TI.
	CD/DVD-Rom	
	svr-web	
	svr-email	
	svr-ssh	
	svr-fw-dmz	
	svr-fw-int	
	svr-sql	
	svr-antv	
	svr-ids	
	svr-bck	
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos	
	Mávilos	Se implementará un IDS y Firewall para detectar tráfico de red
	Switch Comunicaciones Router Internet	malicioso dentro de la organización.
		Se habilitará el "Port Security" es decir que cada puerto del Switch estará validado exclusivamente para el MAC Address
[A.14] Interceptación de	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-	de la placa de red del ordenador o servidor que le corresponda,
información (escucha)	140	impidiendo que se utilice una placa de red o un ordenador en cualquier boca de red, siendo alertado inmediatamente los
		intentos no autorizados a través del sistema de logs del Switch.
	Ocelot)	Se impedirá a través de las Políticas de Grupo y restricciones en los perfiles para que un usuario sin autorización coloque la
	Windows 7 Professional Edition	placa de red en modo Promiscuo para la captura del tráfico.
	Web Server: Apache versión 2.4.3	
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios	
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection	
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT	
	Red de Datos: Ethernet	







Control of the Control of Control		
	Red de Telefonía Fija: PABX	
	Fibra Óptica - Internet	
	Inventario de Contenedores	
	Información de Buques	
	Código Fuente Programas	
	Registros de Actividad: Log, Alertas	
	Inventario de Contenedores	
	Información de Buques	Se restringirá el acceso a las aplicaciones solo a personal autorizado y que haya firmado la Política de TI que especificará
[A.15] Modificación de información	Código Fuente Programas	que son responsables por el buen uso de los recursos informáticos entregados a su custodia, incluyendo la veracidad
	Registros de Actividad: Log, Alertas	de la información ingresada.
	Inventario de Contenedores	Se restringirá el acceso a las aplicaciones solo a personal
	Información de Buques	autorizado y que haya firmado la Política de TI que especificará que son responsables por el buen uso de los recursos
falsa información	Código Fuente Programas	informáticos entregados a su custodia, incluyendo la veracidad
	Registros de Actividad: Log, Alertas	de la información ingresada.
	Inventario de Contenedores	Se restringirá el acceso a las aplicaciones solo a personal
[A.18] Destrucción de la	Información de Buques	autorizado y que haya firmado la Política de TI que especificará
información	Código Fuente Programas	que son responsables por el buen uso de los recursos informáticos entregados a su custodia, incluyendo la protección
	Registros de Actividad: Log, Alertas	de la información puesta a su disposición.
	Inventario de Contenedores	Se restringirá el acceso a las aplicaciones solo a personal
[A.19] Divulgación de	Información de Buques	autorizado y que haya firmado la Política de TI que especificará
información	Código Fuente Programas	que son responsables por el buen uso de los recursos informáticos entregados a su custodia, incluyendo la
	Registros de Actividad: Log, Alertas	confidencialidad de la información puesta a su disposición.
	svr-web	
	svr-email	
	svr-ssh	
	svr-fw-dmz	
	svr-fw-int	
	svr-sql	
	svr-antv	
	svr-ids	
	svr-bck	
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	Se implementará un IDS y Firewall para detectar tráfico de red malicioso dentro y fuera de la organización y que alertarán
[A.24] Denegación de	Switch Comunicaciones	mediante envíos de e-mail a las cuentas de administradores y
Servicio	Router Internet	registros de log.
	Central Telefónica	Se realizarán listas negras en los Firewalls de todas las direcciones IP que se detecten intentando realizar un tráfico
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	
	Red de Datos: Ethernet	
	Red de Telefonía Fija: PABX	
	Fibra Óptica – Internet	
	Internet	
	E-mail	
	Telefonía fija	
	svr-web	Se implementará un sistema de control de ingreso a través de
	svr-email	huella dactilar y el ingreso de un pin personal, restringiendo el acceso solo a personal autorizado el área de TI.
[A.25] Robo	svr-ssh	Se restringirá el acceso a la sala fuera del horario nocturno
	1	1







	svr-fw-dmz	solo a personal autorizado del área de Tl.
	svr-fw-int	Se instalará un sistema de Monitoreo por CCTV o Video Vigilancia que será monitoreado por personal de vigilancia.
	svr-sql	Se instalará un sistema de detección de intrusos que será monitoreado por personal de vigilancia.
	svr-antv	
	svr-ids	Los ordenadores permanecerán Bloqueados siempre que no se encuentre trabajando en él.
	svr-bck	Los servidores tendrán los discos rígidos y la información
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	encriptada para que no pueda ser legible.
	Switch Comunicaciones	En el caso de Pérdida o Robo de los teléfonos móviles asignados a los usuarios, los mismos deberán notificar de forma inmediata al personal del Dto. De IT, quienes emplearan la
	Router Internet	función de "kill" del dispositivo destruyendo el contenido de la información e inutilizando el mismo, asimismo los usuarios
	Central Telefónica	deberán realizar la denuncia policial pertinente para la reposición del mismo.
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	
	Red de Datos: Ethernet	
	Red de Telefonía Fija: PABX	
	Fibra Óptica – Internet	
	Inventario de Contenedores	
	Información de Buques	
	Código Fuente Programas	
	Registros de Actividad: Log, Alertas	
	Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS)	
	Generadores Eléctricos	
	<u>Equipos de Climatización</u> : Aire Acondicionados	
	Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss	
	Cableado Eléctrico Sala de Servidores	
	Cableado Eléctrico Oficinas	
	Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6	
	Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6	
	Administradores de Sistemas	Se entrenará al personal del área para que en caso de
	Administradores de Comunicaciones	necesidad posean los conocimientos técnicos para administrar los sistemas de la organización.
[A.28] Indisponibilidad	Administradores de Bases de Datos	
del personal Interno – Huelgas – Absentismo – bloqueos accesos	Desarrolladores	Los desarrolladores estarán al tanto de los diferentes proyectos en marcha y podrán suplantar al programador que se ausente
	Director de Recursos Humanos	Se dispondrá una persona del área de RRHH que suplante o pueda tomar decisiones que afecten a la organización.
	Director de Tecnología de Información	Se dispondrá una persona del área de TI que suplante o pueda tomar decisiones que afecten a la organización.







	Jefe de Desarrollo	Se dispondrá una persona del área de Desarrollo que suplante o pueda tomar decisiones que afecten a la organización.
	Jefe de Hardware	Se dispondrá una persona del área de Hardware que suplante o pueda tomar decisiones que afecten a la organización.
	Administradores de Sistemas	
	Administradores de Comunicaciones	
	Administradores de Bases de Datos	Se capacitará al personal interno de las técnicas de ingeniería social utilizada por los atacantes para que estén informados al
[A.30] Ingeniería Social	Desarrolladores	respecto.
	Director de Recursos Humanos	Se implementarán protectores de pantalla con las técnicas y la información de contacto para que avisen al personal de
	Director de Tecnología de Información	Seguridad Informática o TI ante un evento de esta naturaleza.
	Jefe de Desarrollo	
	Jefe de Hardware	
	Sistema Operativo: Windows Servers 2003	Se capacitarán a los Administradores en la correcta administración y buenas prácticas de los sistemas que están a
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric	su cargo.
	Windows 7 Professional Edition	Se capacitará al personal interno de las mejores prácticas y la correcta utilización de los SO y herramientas informáticas
	Web Server: Apache versión 2.4.3	
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios	Se capacitarán a los Administradores en la correcta
[E.1] Errores de los usuarios	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	administración y buenas prácticas de los sistemas que están a su cargo.
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	
	Inventario de Contenedores	Se capacitará al personal interno de las mejores prácticas y la
	Información de Buques	correcta utilización de los Sistemas Informáticos Internos
	Código Fuente Programas	Se capacitarán a los Desarrolladores en la correcta utilización y buenas prácticas de programación de los sistemas que están a su cargo.
	Registros de Actividad: Log, Alertas	-
	Internet	Se capacitarán a los Administradores en la correcta
	E-mail	administración y buenas prácticas de los sistemas que están a su cargo.
	Telefonía fija	
	svr-web	
	svr-email	
	svr-ssh	
	svr-fw-dmz	
	svr-fw-int	
	svr-sql	
	svr-antv	Se capacitarán a los Administradores en la correcta
[E.2] Errores del administrador	svr-ids	administración y buenas prácticas de los sistemas y
	svr-bck	equipamiento que están a su cargo.
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	
	Switch Comunicaciones	
	Router Internet	
	Central Telefónica	
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-	
	140	







	Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Enterprice Edition	
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric	
	Windows 7 Professional Edition	
	Web Server: Apache versión 2.4.3	
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios	
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	
	Inventario de Contenedores	
	Información de Buques	
	Código Fuente Programas	
	Registros de Actividad: Log, Alertas	
	Red de Datos: Ethernet	
	Red de Telefonía Fija: PABX	
	Internet	
	E-mail	
	Telefonía fija	
	Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Enterprice Edition	
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	
	Windows 7 Professional Edition	
	Web Server: Apache versión 2.4.3	
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios	
[E.3] Errores de monitorización (log)	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	Se capacitarán a los Administradores en la correcta administración y buenas prácticas de los sistemas que están a
monitorización (log)	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	su cargo.
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	
	Inventario de Contenedores	
	Información de Buques	
	Código Fuente Programas	
	Registros de Actividad: Log, Alertas	
	Internet	
	E-mail Telefonía fija	
	svr-web	
[E.4] Errores de configuración	svr-email	
	svr-ssh	Se capacitarán a los Administradores en la correcta
	svr-fw-dmz	administración y buenas prácticas de los sistemas que están a
	svr-fw-int	su cargo.
	svr-sql	
	svr-antv	







	svr-ids	
	svr-bck	
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	
	Switch Comunicaciones	
	Router Internet	
	Central Telefónica	
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	
	Windows Servers 2003 Enterprice Edition	
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	
	Windows 7 Professional Edition	
	Web Server: Apache versión 2.4.3	
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios	
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection	
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	
	Inventario de Contenedores	
	Información de Buques	
	Código Fuente Programas	
	Registros de Actividad: Log, Alertas	
	Red de Datos: Ethernet	
	Red de Telefonía Fija: PABX	
	Internet	
	E-mail	
	Telefonía fija Administradores de Sistemas	
	Administradores de Bases de Datos Administradores de Comunicaciones	
		Se estimularán los perfiles, reles y responsabilidades de cada
[E.7] Deficiencia en la Organización	Desarrolladores	Se estipularán los perfiles, roles y responsabilidades de cada miembro de la organización con una revisión periódica de los mismos.
	Director de Recursos Humanos	inionos.
	Director de Tecnología de Información	
	Jefe de Desarrollo	
	Jefe de Hardware	
	Windows Servers 2003 Enterprice Edition	
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	
IE of Difference of	Windows 7 Professional Edition	Se implementará un IDS y Firewall para detectar tráfico de rec
[E.8] Difusión de Software Dañino	Web Server: Apache versión 2.4.3 E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	malicioso dentro de la organización, se actualizarán en forma periódica y automatizada.
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	
	<u>Desarrollo Interno</u> : Pagina Web, Formularios de Internet	







	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	
	Windows Servers 2003 Enterprice Edition	
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	
	Windows 7 Professional Edition	
	Web Server: Apache versión 2.4.3	
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios	
[E.9] Errores de re- encaminamiento	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	Se implementará un IDS y Firewall para detectar tráfico de red malicioso o erróneo dentro de la organización.
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	, and the second
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	
	Red de Datos: Ethernet	
	Red de Telefonía Fija: PABX	
	Internet	
	E-mail	
	Telefonía fija	
	Windows Servers 2003 Enterprice Edition	
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric	
	Windows 7 Professional Edition	
	Web Server: Apache versión 2.4.3	
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	Se implementarán mecanismos de control para que la
[E.14] Escapes de Información	<u>Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios</u> <u>Sistemas de Backup</u> : Dell PowerVault LTO5- 140	información confidencial, solo esté al alcance de las personas autorizadas, implementando perfiles, roles y políticas de grupo en los sistemas operativos.
	Red de Datos: Ethernet	
	Red de Telefonía Fija: PABX	
	Inventario de Contenedores	
	Información de Buques	
	Código Fuente Programas	
	Registros de Actividad: Log, Alertas	
	Inventario de Contenedores	Se restringirá el acceso a las aplicaciones solo a personal
[E.15] Alteración de la	Información de Buques	autorizado y que haya firmado la Política de TI que especificará que son responsables por el buen uso de los recursos
información	Código Fuente Programas	informáticos entregados a su custodia, incluyendo la confidencialidad, Integridad de la información puesta a su disposición
	Registros de Actividad: Log, Alertas	disposición.
[E.16] Introducción de falsa/Incorrecta de información	Inventario de Contenedores	Se restringirá el acceso a las aplicaciones solo a personal autorizado y que haya firmado la Política de TI que especificará
	Información de Buques	que son responsables por el buen uso de los recursos informáticos entregados a su custodia, incluyendo la
	Código Fuente Programas	confidencialidad, Integridad de la información puesta a su
	Registros de Actividad: Log, Alertas	disposición
[E.18] Destrucción de la información	Inventario de Contenedores	Se restringirá el acceso a las aplicaciones solo a personal
	Información de Buques	autorizado y que haya firmado la Política de TI que especificará que son responsables por el buen uso de los recursos
	Código Fuente Programas	informáticos entregados a su custodia, incluyendo







Condition of Contrast of Englanders				
	Registros de Actividad: Log, Alertas	confidencialidad, Integridad y disponibilidad de la informaciór puesta a su disposición		
	Inventario de Contenedores	Se restringirá el acceso a las aplicaciones solo a persona		
[E.19] Divulgación de	Información de Buques	autorizado y que haya firmado la Política de TI que especificará que son responsables por el buen uso de los recursos		
nformación	Código Fuente Programas	informáticos entregados a su custodia, incluyendo confidencialidad, Integridad y disponibilidad de la informac puesta a su disposición.		
	Registros de Actividad: Log, Alertas			
	Windows Servers 2003 Enterprice Edition			
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric			
	Windows 7 Professional Edition			
	Web Server: Apache versión 2.4.3	Se mantendrán los Sistemas Operativos y Aplicacione		
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	actualizados, previa verificación de la compatibilidad con los Sistemas.		
[E.20] Vulnerabilidades de los Programas	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	Se verificarán periódicamente los boletines de seguridad de la		
(Software)	<u>Desarrollo Interno</u> : Pagina Web, Formularios de Internet	organizaciones, tales como: - CVE o Common Vulnerabilities and Exposure		
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection	- National Vulnerability Database - The Open Source Vulnerability Database.		
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1			
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140			
	Código Fuente Programas			
	Windows Servers 2003 Enterprice Edition			
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric			
	Windows 7 Professional Edition			
	Web Server: Apache versión 2.4.3			
[E.21] Errores de	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	Se mantendrán los Sistemas Operativos y Aplicacione actualizados, previa verificación de la compatibilidad con lo		
Mantenimiento / Actualización de	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	Sistemas.		
Software	<u>Desarrollo Interno</u> : Pagina Web, Formularios de Internet	Pudiendo utilizar Maquinas Virtualizadas para validar e correcto funcionamiento y compatibilidad de los mismos.		
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection			
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1			
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140			
	Código Fuente Programas			
	svr-web			
	svr-email			
[I.5] Avería de Orden Físico o Lógico	svr-ssh			
	svr-fw-dmz			
	svr-fw-int	So contratorá montonimiento conceilizada con calcilla		
	svr-sql	Se contratará mantenimiento especializado con reposiciór reparación o reemplazo de partes para los sistema		
	svr-antv	informáticos y hardwares indispensable.		
	svr-ids			
	svr-bck			
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos			
	Máxilos Switch Comunicaciones			
	Owner Comunicaciones			







	Router Internet	
	Central Telefónica	
(Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-	
	140	
<u>\</u>	Windows Servers 2003 Enterprice Edition	
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric	
	Windows 7 Professional Edition	
	Web Server: Apache versión 2.4.3	
<u> </u>	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	
Ē	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	
<u>[</u>	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios	
4	Antivirus: Symantec Endpoint Protection	
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT	
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	
F	Red de Datos: Ethernet	
	Red de Telefonía Fija: PABX	
	Fibra Óptica – Internet	
<u> </u>	Sistemas de Alimentación Ininterrumpida	
<u>(</u>	Generadores Eléctricos	
<u> </u>	Equipos de Climatización: Aire	
<u> </u>	Equipos de Control de Temperatura v	
<u>(</u>	Cableado Eléctrico Sala de Servidores	
<u>(</u>	Cableado Eléctrico Oficinas	
	Cableado Datos Sala de Servidores: UTP	
	Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6 Discos Rígidos Servidores	
	Cintas Magnéticas de Backup	
	CD/DVD-Rom	
<u>.</u>	svr-web	
5	svr-email	
S	svr-ssh	
5		Se implementará un Sistemas de Alimentación Ininterrumpida y
 		Generadores Eléctricos para uso exclusivo de la Sala de Servidores.
 	svr-sql	
	svr-antv 	
 	svr-ids	
	svr-bck	Co implementará un Congrador Flástrico Para uso de la
[I.6] Corte del Suministro	Ordenadores Escritorio/Portatiles y Telefonos Móviles	Se implementará un Generador Eléctrico Para uso de las Oficinas
eléctrico	Switch Comunicaciones	
<u> </u>	Router Internet	
l L	Central Telefónica	Se implementará un Sistemas de Alimentación Ininterrumpida y
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- 140	Generadores Eléctricos para uso exclusivo de la Sala de Servidores.
F	Red de Datos: Ethernet	
Ē	Red de Telefonía Fija: PABX	
F	Fibra Óptica – Internet	
		Se implementará un Generadores Eléctricos para uso exclusivo de la Sala de Servidores.
		Se realizará mantenimiento de los Generadores periódicamente.







Equipos de Climatización: Aire Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss Cableado Eléctrico Sala de Servidores Cableado Eléctrico Oficinas Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6 Equipos de Climatización: Aire Se implementará un Sistemas de Alimentacio Oficinas Se implementará un Generador Eléctrico Oficinas Se implementará un Sistemas de Alimentacio Generadores Eléctricos para uso exclusivos Servidores. Se implementará un Sistemas de Alimentacio Oficinas Se implementará un Sistemas de Alimentacio Oficinas Se implementará un Generador Eléctricos Servidores.	vo de la Para u ón Ininte	so de	a de	
Humedad: NetBoss Cableado Eléctrico Sala de Servidores Cableado Eléctrico Oficinas Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6 Servidores. Se implementará un Generador Eléctrico Oficinas Se implementará un Sistemas de Alimentacio Generadores Eléctricos para uso exclusiv Servidores.	Para u	so de		
Cableado Eléctrico Oficinas Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6 Se implementará un Generador Eléctrico Oficinas Se implementará un Sistemas de Alimentacio Generadores Eléctricos para uso exclusivos Servidores.	ón Ininte		e las	
Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6 Se implementará un Sistemas de Alimentacion Generadores Eléctricos para uso exclusivo Servidores.		rruman		
Categoría 6 Generadores Eléctricos para uso exclusivos Servidores.			ida v	
0. 5				
Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6 Se implementará un Generador Eléctrico Oficinas	Para u	so de	e las	
svr-web				
svr-email				
svr-ssh Se implementará un Equipos de Control				
Humedad que emita alarmas y habilite acondicionado de respaldo ante la caída temperatura en base a parámetros espe	a o sub	ida d	le la	
svr-fw-int fabricantes.	ecincado	s po	1 105	
svr-sql Se realizará mantenimiento de los acondicionado periódicamente.	equipos	de	aire	
svr-antv				
svr-ids				
svr-bck				
Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Se realizará mantenimiento de los acondicionado periódicamente.	equipos	de	aire	
	Se implementará un Equipos de Control de Temper			
Router Internet acondicionado de respaldo ante la caída temperatura en base a parámetros espe	Humedad que emita alarmas y habilite equipos do acondicionado de respaldo ante la caída o subida temperatura en base a parámetros especificados p			
Inadecuadas de Central Telefónica				
Temperatura y/o Humedad Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5- acondicionado periódicamente. Se realizará mantenimiento de los acondicionado periódicamente.	equipos	de	aire	
Red de Datos: Ethernet Se realizará mantenimiento de los acondicionado periódicamente.	equipos	de	aire	
Red de Telefonía Fija: PABX Se realizará mantenimiento de los acondicionado periódicamente.	equipos	de	aire	
Fibra Óptica – Internet Se realizará mantenimiento de los acondicionado periódicamente.	equipos	de	aire	
Sistemas de Alimentación Ininterrumpida Se implementará un Equipos de Control Humedad que emita alarmas y habilite	equipos	s de	aire	
Generadores Eléctricos Se implementará un Equipos de Control Humedad que emita alarmas y habilite acondicionado de respaldo ante la caída	equipos	de	aire	
Equipos de Climatización: Aire temperatura en base a parámetros esperadores.				
Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss				
Cableado Eléctrico Sala de Servidores				
Cableado Eléctrico Oficinas Se realizará mantenimiento de los acondicionado periódicamente.	equipos	de	aire	
Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6				
Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6				
Red de Datos: Ethernet [I.8] Fallo de servicio de Red de Datos: Ethernet Se implementarán caminos redundantes y se contratarán servicios de instalaciones y se contratarán serviciones y se contratarán se contratarán serviciones y se contratarán se contratarán se contratarán se contratarán se contratarán se contratarán se contratarán se contratarán se contratarán se contratarán se contratarán se contratarán se contratarán se contratarán se contratarán se c	s de b	ackup	de	
Comunicaciones Red de Telefonía Fija: PABX proveedores que utilicen un medio diferent servicios. Se implementarán equipos de comunicacio				







	Fibra Óptica – Internet	se configurará para que funcionen automáticamente ante la caída de un servicio.			
[I.10] Degradación de	Discos Rígidos Servidores	Se realizará un contrato de mantenimiento y soporte para reemplazo por desgaste y rotura.			
los soportes de almacenamiento de la información	Cintas Magnéticas de Backup	Se reemplazarán con nuevas partidas de cintas y se descartarán las antiguas			
	CD/DVD-Rom	Se reemplazarán con nuevas partidas de CD/DVD-Rom y se descartarán los antiguos			
	Sala de Servidores	Se instalarán sistemas de detección y extinción de incendio e instalaran matafuegos distribuidos por diferentes sectores.			
	Dto. de Tecnología de Información	Se instalarán sistemas de detección de incendio e instalarar matafuegos distribuidos por diferentes sectores.			
	Sala Eléctrica de UPS y Generador	Se instalarán sistemas de detección y extinción de incendio e instalaran matafuegos distribuidos por diferentes sectores.			
	svr-web				
	svr-email				
	svr-ssh				
	svr-fw-dmz				
	svr-fw-int	Se instalarán sistemas de detección y extinción de incendio e instalaran matafuegos distribuidos por diferentes sectores de la			
	svr-sql	Sala de Servidores.			
[N.1] Desastres Naturales - Fuego	•				
	svr-antv				
	svr-ids				
	svr-bck				
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	Se instalarán sistemas de detección de incendio e instalaral matafuegos distribuidos por diferentes sectores.			
	Switch Comunicaciones				
	Router Internet	Se instalarán sistemas de detección y extinción de incendio e			
	Central Telefónica	instalaran matafuegos distribuidos por diferentes sectores de la Sala de Servidores.			
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-	Data de Gervidores.			
	Red de Datos: Ethernet	Se instalará cableado con retardadores de inicio de fuego según las normas TIA/EIA T568A			
	Red de Telefonía Fija: PABX Fibra Óptica – Internet	Se instalará cableado con retardadores de inicio de fuego.			
	Sistemas de Alimentación Ininterrumpida				
	Generadores Eléctricos	Se instalarán sistemas de detección y extinción de incendio e			
	Equipos de Climatización: Aire	instalaran matafuegos distribuidos por diferentes sectores.			
	Equipos de Control de Temperatura y				
	Cableado Eléctrico Sala de Servidores	On installant and leader on retanded and delicities de forma			
	Cableado Eléctrico Oficinas	Se instalará cableado con retardadores de inicio de fuego.			
	Cableado Datos Sala de Servidores: UTP	So instalará cablando con retordadoros do inicio do fuego			
	0-1/- 0	Se instalará cableado con retardadores de inicio de fuego según las normas TIA/EIA T568A			
	Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6	-			
	Sala de Servidores				
	Dto. de Tecnología de Información				
	Sala Eléctrica de UPS y Generador	Se Implementará en el Sala de Servidores un Sistema de Detección de Agua.			
	svr-web				
	svr-email	Se proveerá a la Sala de Servidores y la Sala Eléctrica de UPS y Generadores de puertas blindadas que no permitar			
IN 21 Daño por agua	svr-ssh	filtraciones de agua.			
[N.2] Daño por agua	svr-fw-dmz	Se eliminarán todas las posibles cañerías pluviales, cloacales y			
	svr-fw-int	de agua potable de los anexos a las instalaciones de la Sala de			
	svr-sql	Servidores, la Sala Eléctrica de UPS y Generadores.			
	svr-antv				
	svr-ids				
	svr-bck				
	SVI-DUN	1			







	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	Se instalarán sobre escritorios impidiendo que estén al nivel del piso y lejos de los desagües o por encima de aires acondicionados que puedan filtrar agua. En el caso de Pérdida o Robo o Destrucción de los teléfonos móviles asignados a los usuarios, los mismos deberán notificar de forma inmediata al personal del Dto. De IT, quienes emplearan la función de "kill" del dispositivo destruyendo el contenido de la información e inutilizando el mismo, asimismo los usuarios deberán realizar la denuncia policial pertinente para la reposición del mismo.
	redict internet	Se instalarán montados en Racks de Comunicaciones en la Sala de Servidores que posee piso técnico o elevado.
	Central Telefónica <u>Sistemas de Backup</u> : Dell PowerVault LTO5- 140	
	Red de Datos: Ethernet Red de Telefonía Fija: PABX Fibra Óptica – Internet	Se instalarán montados en Racks de Comunicaciones en la Sala de Servidores o salas especialmente preparadas en los diferentes departamentos.
	Sistemas de Alimentacion Ininterrumpida (SAI/UPS)	Se proveerá la Sala Eléctrica de UPS y Generadores de puertas blindadas que no permitan filtraciones de agua. Se eliminarán todas las posibles cañerías pluviales, cloacales y de agua potable de los anexos a las instalaciones.
	Generadores Eléctricos	
		Se instalarán montados en ménsulas elevadas que impidan el contacto con el suelo.
	Cablanda Eléatrica Cala da Carridarea	Se instalaran sobre bandejas elevadas en el piso técnico de la Sala de Servidores.
	Cableado Eléctrico Oficinas	Se instalarán en cañerías especiales elevadas del piso
		Se instalaran sobre bandejas elevadas en el piso técnico de la Sala de Servidores.
	Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6	Se instalarán en cañerías especiales elevadas del piso
		Se instalarán montados en Racks en la Sala de Servidores que posee piso técnico o elevado.

3.10 RIESGO RESIDUAL

El Riesgo Residual porcentual detallado a continuación será fijado tomando como referencia la escala enumerada según los criterios de valoración propuestos en el apartado 4. "Criterios de Valoración" del Libro 2 "Catalogo de Elementos" de la Metodología MAGERIT en su Versión 2, planteando la importancia de la materialización de la amenaza de cada activo-amenaza en forma porcentual, luego de que se implementaran las salvaguardas o controles en cada activo/amenaza y en función de la importancia de éstos para la organización, tomando como referencia una disminución del riesgo promedio de un 70% a modo estimativo. Este riesgo residual deberá ser asumido y vigilado por la organización de forma periódica y sistemática.

Tabla X: Riesgo Residual

AMENAZA	ACTIVO	IMPACTO POTENCIAL %	Riesgo Residual %
	svr-web	100	30
	svr-email	100	30
[A 4] Manipulación de la	svr-ssh	70	20
[A.4] Manipulación de la configuración	svr-fw-dmz	90	27
configuracion	svr-fw-int	90	27
	svr-sql	90	27
	svr-antv	70	20







National Associate Departs			
	svr-ids	90	27
	svr-bck	70	20
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	50	15
	Switch Comunicaciones	90	27
	Router Internet	90	27
	Central Telefónica	90	27
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	80	24
	Windows Servers 2003 Enterprice Edition	90	27
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	90	27
	Windows 7 Professional Edition	50	15
	Web Server: Apache versión 2.4.3	90	27
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	90	27
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	90	27
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	80	24
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	70	20
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	80	24
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	70	20
	Código Fuente Programas	90	27
	Registros de Actividad: Log, Alertas	90	27
	Red de Datos: Ethernet	90	27
	Red de Telefonía Fija: PABX	90	27
	Internet	90	27
	E-mail	90	27
	Telefonía fija	90	27
	Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Enterprice Edition	100	30
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	100	30
	Windows 7 Professional Edition	70	20
	Web Server: Apache versión 2.4.3	100	30
	·	90	27
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007		
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	100	30
[A.5] Suplantación de la	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	70	20
Identidad del usuario	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	80	24
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	90	27
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	70	20
	Red de Datos: Ethernet	80	24
	Red de Telefonía Fija: PABX	80	24
	Internet	80	24
	E-mail	80	24
	Telefonía fija	80	24
	Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Enterprice Edition	100	30
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	100	30
	Windows 7 Professional Edition	70	20
	Web Server: Apache versión 2.4.3	100	30
[A.8] Difusión de software	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	90	27
dañino	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	100	30
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	80	24
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	70	20
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	80	24
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	80	24
	·		
	Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Enterprice Edition	90	27
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	90	27
	Windows 7 Professional Edition	60	18
	Web Server: Apache versión 2.4.3	90	27
[A.9] Re-encaminamiento de		90	27
mensajes	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	90	27
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	80	24
	Red de Datos: Ethernet	80	24
	Internet	80	24
	E-mail	80	24
[A.11] Acceso no autorizado	Centro de Procesamiento de Datos (CPD): Sala de Servidores	100	30
	<u></u>	·	







	Departamento de Tecnología de Información	60	18
	Sala Eléctrica de UPS y Generador	100	30
	svr-web	100	30
	svr-email	100	30
	svr-ssh	80	24
	svr-fw-dmz	90	27
	svr-fw-int	90	27
	svr-sql	90	27
	svr-antv	70	20
	svr-ids	80	24
	svr-bck	70	20
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	70	20
	Switch Comunicaciones	80	24
	Router Internet	80	24
	Central Telefónica	80	24
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	70	20
	Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Enterprice Edition	90	27
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	90	27
	Windows 7 Professional Edition	70	20
	Web Server: Apache versión 2.4.3	90	27
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	90	27
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	90	27
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	70	20
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	70	20
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	80	24
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	70	20
	Inventario de Contenedores	80	24
	Información de Buques	80	24
	Código Fuente Programas	90	27
	Registros de Actividad: Log, Alertas	90	27
	Red de Datos: Ethernet	80	24
	Red de Telefonía Fija: PABX	80	24
	Internet	80	24
	E-mail	80	24
	Telefonía fija	80	24
	Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS)	100	30
	Generadores Eléctricos	100	30
	Equipos de Climatización: Aire Acondicionados	100	30
	Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss	80	24
	Cableado Eléctrico Sala de Servidores	100	30
	Cableado Eléctrico Oficinas	70	20
	Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6	100	30
	Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6	70	20
	Discos Rígidos Servidores	100	30
	Cintas Magnéticas de Backup	80	24
	CD/DVD-Rom	70	20
	svr-web	100	30
	svr-email	100	30
	svr-ssh	80	24
	svr-fw-dmz	100	30
	svr-fw-int	100	30
		100	30
[A 441 lmtc====+= '/ '	svr-sql svr-antv	70	20
[A.14] Interceptación de información (escucha)			-
minormación (escucha)	svr-ids	80	24
	SVr-bck	80	24
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	80	24
	Switch Comunicaciones	90	27
	Router Internet	90	27
			27 24 20







Manager Manager & County			
	Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Enterprice Edition	90	27
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	90	27
	Windows 7 Professional Edition	70	20
	Web Server: Apache versión 2.4.3	90	27
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	90	27
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	90	27
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	80	24
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	70	20
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	70	20
	Red de Datos: Ethernet	90	27
		80	24
	Red de Telefonía Fija: PABX Fibra Óptica - Internet	90	27
	Inventario de Contenedores	90	27
	Información de Buques	90	27
	Código Fuente Programas	90	27
	Registros de Actividad: Log, Alertas	90	27
	Inventario de Contenedores	100	30
[A.15] Modificación de	Información de Buques	100	30
información	Código Fuente Programas	100	30
	Registros de Actividad: Log, Alertas	90	27
	Inventario de Contenedores	100	30
[A.16] Introducción de falsa	Información de Buques	100	30
información	Código Fuente Programas	100	30
	Registros de Actividad: Log, Alertas	90	27
	Inventario de Contenedores	100	30
[A.18] Destrucción de la	Información de Buques	100	30
información	Código Fuente Programas	100	30
oacio	Registros de Actividad: Log, Alertas	90	27
	Inventario de Contenedores	100	30
[A.19] Divulgación de	Información de Buques	100	30
información	Código Fuente Programas	100	30
	Registros de Actividad: Log, Alertas	90	27
	svr-web	100	30
	svr-email	100	30
	svr-ssh	70	20
	svr-fw-dmz	100	30
	svr-fw-int	90	27
	svr-sql	100	30
	svr-antv	70	20
	svr-ids	70	20
	svr-bck	60	18
[A.24] Denegación de	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	60	18
Servicio	Switch Comunicaciones	90	27
	Router Internet	90	27
	Central Telefónica	90	27
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	60	18
	Red de Datos: Ethernet	90	27
	Red de Telefonía Fija: PABX	90	27
	Fibra Óptica - Internet	90	27
	Internet	90	27
	E-mail	90	27
	Telefonía fija	90	27
	svr-web	100	30
	svr-email	100	30
	svr-ssh	70	20
[A 25] Dobo	svr-fw-dmz	100	30
[A.25] Robo	svr-fw-int	90	27
	svr-sql	100	30
	svr-antv	100	30
	svr-ids	90	27







	svr-bck	70	20
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	60	18
	Switch Comunicaciones	100	30
	Router Internet	100	30
	Central Telefónica	100	30
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	70	20
	Red de Datos: Ethernet	100	30
	Red de Telefonía Fija: PABX	100	30
	Fibra Óptica - Internet	100	30
	Inventario de Contenedores	100	30
	Información de Buques	100	30
	Código Fuente Programas	100	30
	Registros de Actividad: Log, Alertas	90	27
	Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS)	100	30
	Generadores Eléctricos	100	30
	Equipos de Climatización: Aire Acondicionados	100	30
	Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss	100	30
	Cableado Eléctrico Sala de Servidores	100	30
	Cableado Eléctrico Oficinas	70	20
	Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6	100	30
	Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6	70	30
	Administradores de Sistemas	70	30
		_	
	Administradores de Comunicaciones	70	27
[A.28] Indisponibilidad del	Administradores de Bases de Datos	70	30
personal Interno – Huelgas	Desarrolladores	60	30
 Absentismo – bloqueos accesos 	Director de Recursos Humanos	30	30
accesos	Director de Tecnología de Información	60	30
	Jefe de Desarrollo	60	30
	Jefe de Hardware	60	20
	Administradores de Sistemas	100	30
	Administradores de Comunicaciones	100	30
	Administradores de Bases de Datos	100	30
IA 001 la manianta Ossial	Desarrolladores	80	24
[A.30] Ingeniería Social	Director de Recursos Humanos	60	18
	Director de Tecnología de Información	80	24
	Jefe de Desarrollo	80	24
	Jefe de Hardware	80	24
	Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Enterprice Edition	90	27
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	90	27
	Windows 7 Professional Edition	70	20
	Web Server: Apache versión 2.4.3	90	27
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	90	27
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	90	27
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	80	24
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	90	27
[E.1] Errores de los usuarios	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	90	27
[=.1] =110100 do 103 d3da1103	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	70	20
	Inventario de Contenedores	90	27
	Información de Buques	90	27
	Código Fuente Programas	90	27
	Registros de Actividad: Log, Alertas	70	20
	Internet	100	30
	E-mail	100	30
	Telefonía fija	100	30
	svr-web	100	30
[E.2] Errores del	svr-email	100	30
administrador	svr-ssh svr-fw-dmz	90	27 30
		100	30
	svr-fw-int	100	30







	svr-sql	100	30
	svr-antv	90	27
	svr-ids	90	27
	svr-bck	80	24
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	70	20
	Switch Comunicaciones	100	30
	Router Internet	100	30
	Central Telefónica	100	30
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	80	24
	Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Enterprice Edition	100	30
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	100	30
	Windows 7 Professional Edition	70	20
	Web Server: Apache versión 2.4.3	100	30
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	90	27
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	100	30
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	90	27
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	80	24
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	90	27
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	80	24
	Inventario de Contenedores	90	27
		90	27
	Información de Buques		
	Código Fuente Programas	90	27
	Registros de Actividad: Log, Alertas	90	27
	Red de Datos: Ethernet	100	30
	Red de Telefonía Fija: PABX	100	30
	Internet E-mail	100	30 30
		100	30
	Telefonía fija <u>Sistema Operativo</u> : Windows Servers 2003 Enterprice Edition	100	30
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	100	30
	Windows 7 Professional Edition	70	20
	Web Server: Apache versión 2.4.3		
		90	27
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	80	24
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	90	27
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	90	27
[E.3] Errores de	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	100	30
monitorización (log)	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	100	30
-	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	80	24
	Inventario de Contenedores	80	24
	Información de Buques	80	24
	Código Fuente Programas	90	27
	Registros de Actividad: Log, Alertas	90	27
	Internet	100	30
	E-mail	100	30
	Telefonía fija	100	30
	svr-web	100	30
	svr-email	100	30
	svr-ssh	80	24
	svr-fw-dmz	100	30
	svr-fw-int	100	30
	svr-sql	100	30
[E.4] Errores de	svr-antv	90	27
configuración	svr-ids	90	27 20
	SVI-bok Ordanadoros Escritorio/Portátilas y Toláfonos Móvilos	70 70	20
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles Switch Comunicaciones	100	30
	Router Internet	100	30
	Central Telefónica	100	30
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	80	24
	·	100	30
	Windows Servers 2003 Enterprice Edition	100	30







	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	100	30
	Windows 7 Professional Edition	70	20
	Web Server: Apache versión 2.4.3	100	30
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	100	30
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	100	30
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	90	27
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	100	30
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	100	30
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	70	20
	Inventario de Contenedores	90	27
	Información de Buques	90	27
	·	90	27
	Código Fuente Programas Registros de Actividad: Log, Alertas	90	27
	Red de Datos: Ethernet	100	30
	Red de Telefonía Fija: PABX	100	30
	Internet	100	30
	E-mail	100	30
	Telefonía fija	100	30
	Administradores de Sistemas	100	30
	Administradores de Sistemas Administradores de Bases de Datos	100	30
	Administradores de Bases de Batos Administradores de Comunicaciones	100	30
[F 7] Deficionaia !-	Desarrolladores Desarrolladores	80	24
[E.7] Deficiencia en la Organización	Director de Recursos Humanos	60	18
Organización	Director de Tecnología de Información	80	24
	Jefe de Desarrollo		27
		90	
	Jefe de Hardware	90	27
	Windows Servers 2003 Enterprice Edition	100	30
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	100	30
	Windows 7 Professional Edition	80	24
	Web Server: Apache versión 2.4.3	100	30
[E.8] Difusión de Software	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	100	30
Dañino	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	100	30
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	90	27
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	100	30
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	100	30
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	80	24
	Windows Servers 2003 Enterprice Edition	90	27
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	90	27
	Windows 7 Professional Edition	70	20
	Web Server: Apache versión 2.4.3	90	27
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	90	27
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	90	27
IE 01 E	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	90	27
[E.9] Errores de re- encaminamiento	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	90	27
encaminamiento	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	90	27
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	80	24
	Red de Datos: Ethernet	90	27
	Red de Telefonía Fija: PABX	90	27
	Internet	90	27
	E-mail	90	27
	Telefonía fija	90	27
	Windows Servers 2003 Enterprice Edition	100	30
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	100	30
	Windows 7 Professional Edition	80	24
[E.14] Escapes de	Web Server: Apache versión 2.4.3	100	30
Información	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	90	27
	= ····································		
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	100	30







	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	90	27
	Red de Datos: Ethernet	100	30
	Red de Telefonía Fija: PABX	100	30
	Inventario de Contenedores	100	30
	Información de Buques	100	30
	Código Fuente Programas	100	30
	Registros de Actividad: Log, Alertas	90	27
	Inventario de Contenedores	100	30
[E.15] Alteración de la	Información de Buques	100	30
información	Código Fuente Programas	100	30
	Registros de Actividad: Log, Alertas	90	27
	Inventario de Contenedores	100	30
E.16] Introducción de	Información de Buques	100	30
falsa/Incorrecta de información	Código Fuente Programas	100	30
IIIOIIIIacioii	Registros de Actividad: Log, Alertas	90	27
	Inventario de Contenedores	100	30
[E.18] Destrucción de la	Información de Buques	100	30
información	Código Fuente Programas	100	30
	Registros de Actividad: Log, Alertas	90	27
	Inventario de Contenedores	100	30
[E.19] Divulgación de	Información de Buques	100	30
información	Código Fuente Programas	100	30
	Registros de Actividad: Log, Alertas	90	27
	Windows Servers 2003 Enterprice Edition	100	30
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	100	30
	Windows 7 Professional Edition	80	24
	Web Server: Apache versión 2.4.3	100	30
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	100	30
[E.20] Vulnerabilidades de	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	90	27
los Programas (Software)	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	100	30
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	90	27
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	90	27
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	80	24
	Código Fuente Programas	90	27
	Windows Servers 2003 Enterprice Edition	100	30
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	100	30
	Windows 7 Professional Edition	80	24
	Web Server: Apache versión 2.4.3	100	30
IE 241 Erroroo do	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	100	30
[E.21] Errores de Mantenimiento /	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	90	27
Actualización de Software	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	80	24
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	100	30
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	100	30
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	70	20
	Código Fuente Programas	90	27
	svr-web	100	30
	svr-email	100	30
	syr-ssh	80	24
	svr-fw-dmz	90	27
	svr-fw-int	90	27
	svr-sql	100	30
[I.5] Avería de Orden Físico	svr-antv	90	27
o Lógico	svr-ids	90	27
-	svr-bck	80	24
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	70	24
	Switch Comunicaciones	100	30
	Router Internet	100	30
	Central Telefónica	100	30
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	70	20







	Windows Servers 2003 Enterprice Edition	100	30
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	100	30
	Windows 7 Professional Edition	70	20
	Web Server: Apache versión 2.4.3	100	30
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	100	30
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	90	27
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	80	24
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	90	27
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	90	27
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	80	24
	Red de Datos: Ethernet	100	30
	Red de Telefonía Fija: PABX	100	30
	Fibra Óptica - Internet	100	30
	Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS)	100	30
	Generadores Eléctricos	100	30
	Equipos de Climatización: Aire Acondicionados	100	30
	Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss	80	24
	Cableado Eléctrico Sala de Servidores	100	30
	Cableado Eléctrico Oficinas	70	20
	Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6	100	30
	Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6	70	20
	Discos Rígidos Servidores	100	30
	Cintas Magnéticas de Backup	80	24
	CD/DVD-Rom	60	18
	svr-web	100	30
	svr-email	100	30
	svr-ssh	80	24
	svr-fw-dmz	100	30
	svr-fw-int	90	27
	svr-sql	100	30
	svr-antv	90	27
	svr-ids	90	27
	svr-bck	70	20
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	70	20
	Switch Comunicaciones	100	30
	Router Internet	100	30
[I.6] Corte del Suministro	Central Telefónica	100	30
eléctrico	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	70	20
	Red de Datos: Ethernet	100	30
	Red de Telefonía Fija: PABX	100	30
	Fibra Öptica - Internet	100	30
	Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS)	100	30
	Generadores Eléctricos	100	30
	Equipos de Climatización: Aire Acondicionados	100	30
	Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss	70	20
	Cableado Eléctrico Sala de Servidores	100	30
	Cableado Eléctrico Oficinas	70	20
	Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6	100	30
	Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6	70	20
	svr-web	100	30
	svr-email	100	30
	svr-ssh	80	24
[L7] Condicionas	svr-fw-dmz	100	30
[I.7] Condiciones Inadecuadas de	svr-fw-int	100	30
Temperatura y/o Humedad	svr-sql	100	30
, ,	svr-antv	90	27
	svr-ids	90	27
	svr-bck	70	20
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	70	20







	Switch Comunicaciones	100	20
	Switch Comunicaciones Router Internet	100	30
	Central Telefónica	100	30
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	70	20
	Red de Datos: Ethernet	100	30
	Red de Telefonía Fija: PABX	100	30
	Fibra Óptica - Internet	100	30
	Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS)	100	30
	Generadores Eléctricos	100	30
	Equipos de Climatización: Aire Acondicionados	70	20
	Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss	70	20
	Cableado Eléctrico Sala de Servidores	80	24
	Cableado Eléctrico Oficinas	70	20
	Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6	80	24
	Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6	70	20
	Red de Datos: Ethernet	-	
[I.8] Fallo de servicio de	Red de Datos. Ethernet Red de Telefonía Fija: PABX	100	30
Comunicaciones	Fibra Óptica - Internet	100	30
[I.10] Degradación de los	Discos Rígidos Servidores	100	30
soportes de			
almacenamiento de la	Cintas Magnéticas de Backup	70	20
información	CD/DVD-Rom	60	18
	Sala de Servidores	100	30
	Dto. de Tecnología de Información	70	20
	Sala Eléctrica de UPS y Generador	100	30
	svr-web	100	30
	svr-email	100	30
	svr-ssh	70	20
	svr-fw-dmz	100	30
	svr-fw-int	90	27
	svr-sql	100	30
	svr-antv	90	27
	svr-ids	90	27
	svr-bck Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	80 60	24 18
	Switch Comunicaciones	100	30
[N.1] Desastres Naturales -	Router Internet	100	30
Fuego	Central Telefónica	100	30
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	70	20
	Red de Datos: Ethernet	100	30
	Red de Telefonía Fija: PABX	100	30
	Fibra Óptica - Internet	100	30
	Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS)	100	30
	Generadores Eléctricos	100	30
	Equipos de Climatización: Aire Acondicionados	100	30
	Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss	70	20
	Cableado Eléctrico Sala de Servidores	100	30
	Cableado Eléctrico Oficinas	60	18
	Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6	100	30
	Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6	60	18
	Sala de Servidores	100	30
	Dto. de Tecnología de Información	70	20
	Sala Eléctrica de UPS y Generador	100	30
	sala Electrica de OPS y Generador svr-web	100	30
	svr-email	100	30
[N.2] Daño por agua	svr-ssh	70	20
	svr-fw-dmz	100	30
	svr-fw-int	90	27
	svr-sql	100	30







svr-ids	90	27
svr-bck	80	24
Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	60	18
Switch Comunicaciones	100	30
Router Internet	100	30
Central Telefónica	100	30
Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	70	20
Red de Datos: Ethernet	100	30
Red de Telefonía Fija: PABX	100	30
Fibra Óptica - Internet	100	30
Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS)	100	30
Generadores Eléctricos	100	30
Equipos de Climatización: Aire Acondicionados	100	30
Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss	70	20
Cableado Eléctrico Sala de Servidores	100	30
Cableado Eléctrico Oficinas	60	18
Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6	100	30
Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6	60	18
Discos Rígidos Servidores	100	30
Cintas Magnéticas de Backup	80	24
CD/DVD-Rom	60	18

3.11 CALCULO DEL RIESGO EFECTIVO:

El presente apartado corresponde a la realización del cálculo del Riesgo Efectivo, que se calcula tomando en consideración la disminución del impacto de la amenaza o Riesgo Residual, la disminución de la Frecuencia de la amenaza o vulnerabilidad en relación a la Aceptada por la organización y el valor del riesgo intrínseco estipulado en apartados anteriores.

El Riesgo Efectivo establece una disminución de € 34.628,50.- sobre el Riesgo Intrínseco establecido en apartados anteriores, valorando el Riesgo Efectivo en un total de € 4.273,18.- el cálculo se realiza de la siguiente manera:

 Riesgo Efectivo = Riesgo Intrínseco * (Frecuencia Diaria de la Vulnerabilidad) * (Riesgo Residual/100)

Tabla XI: Calculo del Riesgo Efectivo.

AMENAZA	ACTIVO	IMPAC TO	Riesgo Residu	Valor del Activo		Frecuencia de Amenaza Aceptada			Frecuenci a Diaria de la	Riesgo Intrínseco		Riesgo Efectivo	
		POTEN CIAL %	al %			Día	M e s	Año	Vulnerabili dad				
	svr-web	100	30	€	2.000,00			1	0,003	€	66,67	€	0,05
	svr-email	100	30	€	1.500,00			1	0,003	€	50,00	€	0,04
	svr-ssh	70	20	€	1.000,00			2	0,005	€	46,67	€	0,05
	svr-fw-dmz	90	27	€	900,00			1	0,003	€	54,00	€	0,04
	svr-fw-int	90	27	€	900,00			2	0,005	€	81,00	€	0,12
	svr-sql	90	27	€	1.300,00			1	0,003	€	39,00	€	0,03
	svr-antv	70	20	€	1.100,00			1	0,003	€	25,67	€	0,01
	svr-ids	90	27	€	1.000,00			1	0,003	€	30,00	€	0,02
FA 41	svr-bck	70	20	€	1.100,00			1	0,003	€	25,67	€	0,01
[A.4] Manipulación de	Ordenadores	50	15	€	700,00			5	0,014	€	23,33	€	0,05
la configuración	Switch	90	27	€	1.300,00			1	0,003	€	39,00	€	0,03
	Router Internet	90	27	€	700,00			1	0,003	€	6,90	€	0,01
	Central Telefónica	90	27	€	2.500,00			0,5	0,001	€	75,00	€	0,03
	Sistemas de Backup:	80	24	€	600,00			1	0,003	€	16,00	€	0,01
	Windows Servers	90	27	€	400,00			1	0,003	€	12,00	€	0,01
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	90	27	€	300,00			1	0,003	€	9,00	€	0,01
	Windows 7 Professional Edition	50	15	€	200,00			4	0,011	€	6,67	€	0,01







I	Web Server: Apache	90	27	€	100.00		4	0.002	€	2.00	€	0.00
	versión 2.4.3 E-Mail: Microsoft	90	21	€	100,00		1	0,003	₹	3,00	₹	0,00
	Exchange Server 2007	90	27	€	350,00		2	0,005	€	21,00	€	0,03
	Base de Datos:	90	27	€	300,00		2	0,005	€	9,00	€	0,01
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	80	24	€	1.000,00		2	0,005	€	53,33	€	0,07
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	70	20	€	500,00		1	0,003	€	11,67	€	0,01
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	80	24	€	100,00		1	0,003	€	5,33	€	0,00
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	70	20	€	600,00		1	0,003	€	14,00	€	0,01
	Código Fuente	90	27	€	1.000,00		2	0,005	€	120,00	€	0,18
	Registros de	90	27	€	200,00		5	0,014	€	180,00	€	0,67
	Red de Datos:	90	27	€	5.000,00		1	0,003	€	150,00	€	0,11
	Red de Telefonía	90	27	€	4.500,00		1	0,003	€	135,00	€	0,10
	Internet	90	27	€	300,00		1	0,003	€	9,00	€	0,01
	E-mail	90	27	€	200,00		1	0,003	€	6,00	€	0,00
	Telefonía fija Sistema Operativo:	90 100	27 30	€	1.000,00		1	0,003	€	30,00 1,10	€	0,02
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric	100	30	€	300,00		1	0,003	€	0,82	€	0,00
	Ocelot) Windows 7 Professional Edition	70	20	€	200,00		2	0,005	€	1,53	€	0,00
	Web Server: Apache versión 2.4.3	100	30	€	100,00		1	0,003	€	0,27	€	0,00
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	90	27	€	350,00		1	0,003	€	0,86	€	0,00
	Base de Datos:	100	30	€	300,00		1	0,003	€	0,82	€	0,00
[A.5] Suplantación de	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	70	20	€	1.000,00		1	0,003	€	1,92	€	0,00
la Identidad del usuario	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	80	24	€	500,00		1	0,003	€	1,10	€	0,00
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	90	27	€	100,00		1	0,003	€	0,25	€	0,00
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	70	20	€	600,00		1	0,003	€	1,15	€	0,00
	Red de Datos:	80	24	€	5.000,00		1	0,003	€	10,96	€	0,01
	Red de Telefonía	80	24	€	4.500,00		1	0,003	€	9,86	€	0,01
	Internet	80	24	€	300,00		1	0,003	€	0,66	€	0,00
	E-mail	80	24	€	200,00		1	0,003	€	0,44	€	0,00
	Telefonía fija Sistema Operativo:	80	24	€	1.000,00		1	0,003	€	2,19	€	0,00
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric	100	30	€	300,00		1	0,003	€	0,82	€	0,00
	Ocelot) Windows 7 Professional Edition	70	20	€	200,00		1	0,003	€	4,67	€	0,00
[A 8] Difusión de	Web Server: Apache versión 2.4.3	100	30	€	100,00		1	0,003	€	0,27	€	0,00
[A.8] Difusión de software dañino	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	90	27	€	350,00		1	0,003	€	0,86	€	0,00
	Base de Datos:	100	30	€	300,00		1	0,003	€	0,82	€	0,00
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	80	24	€	1.000,00		1	0,003	€	2,19	€	0,00
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection	70	20	€	500,00		2	0,005	€	11,67	€	0,01







	version 12.1											
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT	80	24	€	100,00		2	0,005	€	2,67	€	0,00
	versión 2.9.3.1 Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	80	24	€	600,00		3	0,008	€	1,32	€	0,00
	Sistema Operativo:	90	27	€	400,00		1	0,003	€	0,99	€	0,00
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	90	27	€	300,00		1	0,003	€	0,74	€	0,00
	Windows 7 Professional Edition	60	18	€	200,00		1	0,003	€	0,33	€	0,00
	Web Server: Apache versión 2.4.3 E-Mail: Microsoft	90	27	€	100,00		1	0,003	€	0,25	€	0,00
[A.9] Re- encaminamiento de mensajes	Exchange Server 2007	90	27	€	350,00		3	0,008	€	10,50	€	0,02
	Base de Datos:	90	27	€	300,00		1	0,003	€	0,74	€	0,00
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	80	24	€	1.000,00		2	0,005	€	26,67	€	0,04
	Red de Datos:	80	24	€	5.000,00		2	0,005	€	266,67	€	0,35
1	Internet	80	24	€	300,00		2	0,005	€	16,00	€	0,02
1	E-mail	80	24	€	200,00		1	0,003	€	5,33	€	0,00
	Centro de	100	30	€	50.000,00		1	0,003	€	136,99	€	0,11
	Departamento de Tecnología de Información	60	18	€	20.000,00		1	0,003	€	32,88	€	0,02
	Sala Eléctrica de UPS y Generador	100	30	€	30.000,00		1	0,003	€	82,19	€	0,07
	svr-web	100	30	€	2.000,00		1	0,003	€	5,48	€	0,00
	svr-email	100	30	€	1.500,00		1	0,003	€	4,11	€	0,00
	svr-ssh	80	24	€	1.000,00		1	0,003	€	2,19	€	0,00
	svr-fw-dmz	90	27	€	900,00		1	0,003	€	2,22	€	0,00
	svr-fw-int	90	27	€	900,00		1	0,003	€	2,22	€	0,00
	svr-sql	90	27	€	1.300,00		1	0,003	€	3,21	€	0,00
	svr-antv	70	20	€	1.100,00		1	0,003	€	2,11	€	0,00
	svr-ids	80	24	€	1.000,00		1	0,003	€	2,19	€	0,00
	svr-bck	70	20	€	1.100,00		1	0,003	€	2,11	€	0,00
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	70	20	€	700,00		2	0,005	€	4,03	€	0,00
	Switch	80	24	€	1.300,00		1	0,003	€	2,85	€	0,00
	Router Internet	80	24	€	700,00		1	0,003	€	1,53	€	0,00
	Central Telefónica	80	24	€	2.500,00		1	0,003	€	5,48	€	0,00
[A.11] Acceso no autorizado	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	70	20	€	600,00		1	0,003	€	1,15	€	0,00
	Sistema Operativo:	90	27	€	400,00		1	0,003	€	0,99	€	0,00
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	90	27	€	300,00		1	0,003	€	0,74	€	0,00
	Windows 7 Professional Edition	70	20	€	200,00		3	0,008	€	1,15	€	0,00
	Web Server: Apache versión 2.4.3	90	27	€	100,00		1	0,003	€	0,25	€	0,00
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	90	27	€	350,00		1	0,003	€	0,86	€	0,00
	Base de Datos:	90	27	€	300,00		1	0,003	€	0,74	€	0,00
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	70	20	€	1.000,00		1	0,003	€	1,92	€	0,00
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	70	20	€	500,00		1	0,003	€	0,96	€	0,00
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	80	24	€	100,00		1	0,003	€	0,22	€	0,00







	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	70	20	€	600,00		1	0,003	€	1,15	€	0,00
	Inventario de Contenedores	80	24	€	1.000,00		1	0,003	€	2,19	€	0,00
	Información de Buques	80	24	€	1.000,00		1	0,003	€	2,19	€	0,00
	Código Fuente	90	27	€	1.000,00		1	0,003	€	2,47	€	0,00
	Registros de	90	27	€	200,00		1	0,003	€	0,49	€	0,00
	Red de Datos:	80	24	€	5.000,00		1	0,003	€	10,96	€	0,01
	Red de Telefonía	80	24	€	4.500,00		1	0,003	€	9,86	€	0,01
	Internet	80	24	€	300,00		1	0,003	€	0,66	€	0,00
	E-mail	80	24	€	200,00		1	0,003	€	0,44	€	0,00
	Telefonía fija	80	24	€	1.000,00		1	0,003	€	2,19	€	0,00
	Sistemas de						•	0,000		_,		0,00
	Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS)	100	30	€	15.000,00		1	0,003	€	41,10	€	0,03
	Generadores Eléctricos	100	30	€	25.000,00		1	0,003	€	68,49	€	0,06
	Equipos de Climatización: Aire Acondicionados	100	30	€	10.000,00		1	0,003	€	27,40	€	0,02
	Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss	80	24	€	2.500,00		1	0,003	€	5,48	€	0,00
	Cableado Eléctrico Sala de Servidores	100	30	€	3.000,00		1	0,003	€	8,22	€	0,01
	Cableado Eléctrico Oficinas Cableado Datos Sala	70	20	€	6.500,00		1	0,003	€	12,47	€	0,01
	de Servidores: UTP Categoría 6	100	30	€	4.500,00		1	0,003	€	12,33	€	0,01
	Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6	70	20	€	5.600,00		5	0,014	€	10,74	€	0,03
	Discos Rígidos Servidores	100	30	€	8.500,00		1	0,003	€	23,29	€	0,02
	Cintas Magnéticas de Backup	80	24	€	4.500,00		1	0,003	€	9,86	€	0,01
	CD/DVD-Rom	70	20	€	1.500,00		1	0,003	€	2,88	€	0,00
	svr-web	100	30	€	2.000,00		1	0,003	€	5,48	€	0,00
	svr-email	100	30	€	1.500,00		1	0,003	€	4,11	€	0,00
	svr-ssh	80	24	€	1.000,00		1	0,003	€	2,19	€	0,00
	svr-fw-dmz	100	30	€	900,00		1	0,003	€	2,47	€	0,00
	svr-fw-int	100	30	€	900,00		1	0,003	€	2,47	€	0,00
	svr-sql	100	30	€	1.300,00		1	0,003	€	3,56	€	0,00
	svr-antv	70	20	€	1.100,00		1	0,003	€	2,11	€	0,00
	svr-ids	80	24	€	1.000,00		1	0,003	€	2,19	€	0,00
	svr-bck	80	24	€	1.100,00		1	0,003	€	2,41	€	0,00
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	80	24	€	700,00		1	0,003	€	1,53	€	0,00
	Switch	90	27	€	1.300,00		1	0,003	€	3,21	€	0,00
	Router Internet	90	27	€	700,00		1	0,003	€	1,73	€	0,00
[A.14]	Central Telefónica	80	24	€	2.500,00		1	0,003	€	5,48	€	0,00
Interceptación de información (escucha)	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	70	20	€	600,00		1	0,003	€	1,15	€	0,00
	Sistema Operativo:	90	27	€	400,00		1	0,003	€	0,99	€	0,00
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	90	27	€	300,00		1	0,003	€	0,74	€	0,00
	Windows 7 Professional Edition	70	20	€	200,00		1	0,003	€	0,38	€	0,00
	Web Server: Apache versión 2.4.3	90	27	€	100,00		1	0,003	€	0,25	€	0,00
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	90	27	€	350,00		1	0,003	€	0,86	€	0,00
1	Base de Datos:	90	27	€	300,00		1	0,003	€	0,74	€	0,00
	Desarrollo Interno:			_	4 000			0.00=	_		_	-
	Pagina Web, Formularios de	80	24	€	1.000,00		1	0,003	€	2,19	€	0,00







	Internet					1				[
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	70	20	€	500,00			1	0,003	€	0,96	€	0,00
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	70	20	€	100,00			1	0,003	€	0,19	€	0,00
	Red de Datos:	90	27	€	5.000,00			1	0,003	€	12,33	€	0,01
	Red de Telefonía	80	24	€	4.500,00			1	0,003	€	9,86	€	0,01
	Fibra Óptica - Internet	90	27	€	3.500,00			1	0,003	€	8,63	€	0,01
	Inventario de	90	27	€	1.000,00			1	0,003	€	2,47	€	0,00
	Contenedores	90	21	£	1.000,00			'	0,003	ŧ	2,47	£	0,00
	Información de Bugues	90	27	€	1.000,00			1	0,003	€	2,47	€	0,00
	Código Fuente	90	27	€	1.000,00			1	0,003	€	2,47	€	0,00
	Registros de	90	27	€	200,00			1	0,003	€	0,49	€	0,00
	Inventario de Contenedores	100	30	€	1.000,00			1	0,003	€	2,74	€	0,00
[A.15]	Información de	100	30	€	1.000,00			1	0,003	€	2,74	€	0,00
Modificación de información	Buques Cédigo Fuento				•								·
	Código Fuente Registros de	100	30	€	1.000,00			1	0,003	€	2,74	€	0,00
	Inventario de	90	27		200,00				0,003		0,49		0,00
[A 40]	Contenedores	100	30	€	1.000,00			1	0,003	€	2,74	€	0,00
[A.16] Introducción de	Información de Bugues	100	30	€	1.000,00			1	0,003	€	2,74	€	0,00
falsa información	Código Fuente	100	30	€	1.000,00			1	0,003	€	2,74	€	0,00
	Registros de	90	27	€	200,00			1	0,003	€	0,49	€	0,00
	Inventario de Contenedores	100	30	€	1.000,00			1	0,003	€	2,74	€	0,00
[A.18] Destrucción de	Información de Bugues	100	30	€	1.000,00			1	0,003	€	2,74	€	0,00
la información	Código Fuente	100	30	€	1.000,00			1	0,003	€	2,74	€	0,00
	Registros de	90	27	€	200,00			1	0,003	€	0,49	€	0,00
	Inventario de Contenedores	100	30	€	1.000,00			1	0,003	€	2,74	€	0,00
[A.19] Divulgación de	Información de Buques	100	30	€	1.000,00			1	0,003	€	2,74	€	0,00
información	Código Fuente	100	30	€	1.000,00			1	0,003	€	2,74	€	0,00
	Registros de	90	27	€	200,00			1	0,003	€	0,49	€	0,00
	svr-web	100	30	€	2.000,00			1	0,003	€	10,96	€	0,01
	svr-email	100	30	€	1.500,00			1	0,003	€	4,11	€	0,00
	svr-ssh svr-fw-dmz	70 100	20 30	€	1.000,00			1	0,003	€	1,92 2,47	€	0,00
[A.24] Denegación de Servicio	svr-fw-int	90	27	€	900,00			1	0,003	€	2,47	€	0,00
	svr-sql	100	30	€	1.300,00			1	0,003	€	3,56	€	0,00
	svr-antv	70	20	€	1.100,00			1	0,003	€	2,11	€	0,00
	svr-ids	70	20	€	1.000,00			1	0,003	€	1,92	€	0,00
	svr-bck	60	18	€	1.100,00			1	0,003	€	1,81	€	0,00
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	60	18	€	700,00			1	0,003	€	1,15	€	0,00
	Switch	90	27	€	1.300,00			1	0,003	€	3,21	€	0,00
	Router Internet	90	27	€	700,00			1	0,003	€	1,73	€	0,00
	Central Telefónica	90	27	€	2.500,00			1	0,003	€	6,16	€	0,00
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	60	18	€	600,00			1	0,003	€	0,99	€	0,00
	Red de Datos:	90	27	€	5.000,00			1	0,003	€	12,33	€	0,01
	Red de Telefonía	90	27	€	4.500,00			1	0,003	€	11,10	€	0,01
	Fibra Óptica - Internet	90	27	€	3.500,00			1	0,003	€	8,63	€	0,01
	Internet	90	27	€	300,00			1	0,003	€	0,74	€	0,00
	E-mail	90	27	€	200,00			1	0,003	€	0,49	€	0,00
	Telefonía fija	90	27	€	1.000,00			1	0,003	€	2,47	€	0,00
[A.25] Robo	svr-web	100	30	€	2.000,00			1	0,003	€	5,48	€	0,00
	svr-email	100	30	€	1.500,00			1	0,003	€	4,11	€	0,00
	svr-ssh	70	20	€	1.000,00			1	0,003	€	1,92	€	0,00
	svr-fw-dmz	100	30	€	900,00			1	0,003	€	2,47	€	0,00







	svr-fw-int	90	27	€	900,00		1	0,003	€	2,22	€	0,00
	svr-sql	100	30	€	1.300,00		1	0,003	€	3,56	€	0,00
	svr-antv	100	30	€	1.100,00		1	0,003	€	3,01	€	0,00
	svr-ids	90	27	€	1.000,00		1	0,003	€	2,47	€	0,00
	ordenadores Escritorio/Portátiles y	70 60	20	€	1.100,00 700,00		1	0,003	€	2,11 1,15	€	0,00
	Teléfonos Móviles											
	Switch Router Internet	100	30	€	1.300,00		1	0,003	€	3,56	€	0,00
	Central Telefónica	100	30 30	€	700,00 2.500,00		1	0,003	€	1,92 6,85	€	0,00
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	70	20	€	600,00		1	0,003	€	1,15	€	0,00
	Red de Datos:	100	30	€	5.000,00		1	0,003	€	13,70	€	0,01
	Red de Telefonía	100	30	€	4.500,00		1	0,003	€	12,33	€	0,01
	Fibra Óptica - Internet	100	30	€	3.500,00		1	0,003	€	9,59	€	0,01
	Inventario de Contenedores	100	30	€	1.000,00		1	0,003	€	2,74	€	0,00
	Información de Buques	100	30	€	1.000,00		1	0,003	€	2,74	€	0,00
	Código Fuente	100	30	€	1.000,00		1	0,003	€	2,74	€	0,00
	Registros de	90	27	€	200,00		1	0,003	€	0,49	€	0,00
	Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS)	100	30	€	15.000,00		1	0,003	€	41,10	€	0,03
	Generadores Eléctricos	100	30	€	25.000,00		1	0,003	€	68,49	€	0,06
	Equipos de Climatización: Aire Acondicionados	100	30	€	10.000,00		1	0,003	€	27,40	€	0,02
	Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss	100	30	€	2.500,00		1	0,003	€	6,85	€	0,01
	Cableado Eléctrico Sala de Servidores	100	30	€	3.000,00		1	0,003	€	8,22	€	0,01
	Cableado Eléctrico Oficinas	70	20	€	6.500,00		1	0,003	€	12,47	€	0,01
	Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6	100	30	€	4.500,00		1	0,003	€	12,33	€	0,01
	Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6	70	30	€	5.600,00		1	0,003	€	10,74	€	0,01
	Administradores de Sistemas	70	30	€	27.000,00		2	0,005	€	207,12	€	0,34
[A.28] Indisponibilidad del personal Interno – Huelgas – Absentismo – bloqueos accesos	Administradores de Comunicaciones	70	27	€	25.000,00		2	0,005	€	191,78	€	0,28
	Administradores de Bases de Datos	70	30	€	26.000,00		2	0,005	€	199,45	€	0,33
	Desarrolladores	60	30	€	22.000,00		2	0,005	€	144,66	€	0,24
	Director de Recursos Humanos	30	30	€	50.000,00		1	0,003	€	41,10	€	0,03
	Director de Tecnología de Información	60	30	€	50.000,00		1	0,003	€	82,19	€	0,07
	Jefe de Desarrollo	60	30	€	35.000,00		1	0,003	€	57,53	€	0,05
	Jefe de Hardware	60	20	€	35.000,00		1	0,003	€	57,53	€	0,03
[A.30] Ingeniería Social	Administradores de Sistemas	100	30	€	27.000,00		1	0,003	€	73,97	€	0,06
	Administradores de Comunicaciones	100	30	€	25.000,00		1	0,003	€	68,49	€	0,06
	Administradores de Bases de Datos	100	30	€	26.000,00		1	0,003	€	71,23	€	0,06
	Desarrolladores	80	24	€	22.000,00		1	0,003	€	48,22	€	0,03
	Director de Recursos Humanos	60	18	€	50.000,00		1	0,003	€	82,19	€	0,04
	Director de Tecnología de Información	80	24	€	50.000,00		1	0,003	€	109,59	€	0,07
	Jefe de Desarrollo	80	24	€	35.000,00		1	0,003	€	76,71	€	0,05
	Jefe de Hardware	80	24	€	35.000,00		1	0,003	€	76,71	€	0,05
[E.1] Errores de	Sistema Operativo:	90	27	€	400,00		3	0,008	€	2,96	€	0,01







los usuarios	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	90	27	€	300,00		3	0,008	€	2,22	€	0,00
	Windows 7	70	20	€	200.00		7	0,019	€	4,67	€	0,02
	Professional Edition Web Server: Apache versión 2.4.3	90	27	€	100,00		3	0,008	€	0,74	€	0,00
	E-Mail: Microsoft Exchange Server	90	27	€	350,00		3	0,008	€	2,59	€	0,01
	2007 Base de Datos:	90	27	€	300,00		3	0,008	€	2,22	€	0,00
	Desarrollo Interno:	30	21		300,00		<u> </u>	0,000		2,22	C	0,00
	Pagina Web, Formularios de Internet	80	24	€	1.000,00		5	0,014	€	26,67	€	0,09
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1 Sistema de	90	27	€	500,00		1	0,003	€	1,23	€	0,00
	Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	90	27	€	100,00		1	0,003	€	0,25	€	0,00
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	70	20	€	600,00		1	0,003	€	1,15	€	0,00
	Inventario de Contenedores	90	27	€	1.000,00		3	0,008	€	30,00	€	0,07
	Información de	90	27	€	1.000,00		3	0,008	€	30,00	€	0,07
	Buques Código Fuente	90	27	€	1.000,00		6	0,016	€	90,00	€	0,40
	Registros de	70	20	€	200,00		1	0,003	€	0,38	€	0,00
	Internet	100	30	€	300,00		1	0,003	€	0,82	€	0,00
	E-mail	100	30	€	200,00		1	0,003	€	0,55	€	0,00
	Telefonía fija	100	30	€	1.000,00		1	0,003	€	2,74	€	0,00
	svr-web	100	30	€	2.000,00		4	0,011	€	21,92	€	0,07
	svr-email	100	30	€	1.500,00		4	0,011	€	16,44	€	0,05
	svr-ssh	90	27	€	1.000,00		2	0,005	€	4,93	€	0,01
	svr-fw-dmz	100	30	€	900,00		2	0,005	€	4,93	€	0,01
	svr-fw-int	100	30	€	900,00		1	0,003	€	2,47	€	0,00
	svr-sql	100	30	€	1.300,00		3	0,008	€	10,68	€	0,03
	svr-antv	90	27	€	1.100,00		1	0,003	€	2,71	€	0,00
	svr-ids	90	27	€	1.000,00		1	0,003	€	2,47	€	0,00
	svr-bck	80	24	€	1.100,00		1	0,003	€	2,41	€	0,00
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	70	20	€	700,00		4	0,011	€	5,37	€	0,01
	Switch	100	30	€	1.300,00		1	0,003	€	3,56	€	0,00
	Router Internet	100	30	€	700,00		1	0,003	€	1,92	€	0,00
	Central Telefónica	100	30	€	2.500,00		1	0,003	€	6,85	€	0,01
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	80	24	€	600,00		1	0,003	€	1,32	€	0,00
[E.2] Errores del	Sistema Operativo:	100	30	€	400,00	1		0,033	€	13,33	€	0,13
administrador	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	100	30	€	300,00	1		0,033	€	10,00	€	0,10
	Windows 7 Professional Edition	70	20	€	200,00	2		0,067	€	9,33	€	0,12
	Web Server: Apache versión 2.4.3	100	30	€	100,00		1	0,003	€	0,27	€	0,00
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	90	27	€	350,00		1	0,003	€	0,86	€	0,00
	Base de Datos:	100	30	€	300,00		1	0,003	€	0,82	€	0,00
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	90	27	€	1.000,00	1		0,033	€	30,00	€	0,27
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	80	24	€	500,00		1	0,003	€	1,10	€	0,00
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT	90	27	€	100,00		1	0,003	€	0,25	€	0,00







	versión 2.9.3.1					1 1						ı
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	80	24	€	600,00		1	0,003	€	1,32	€	0,00
	Inventario de Contenedores	90	27	€	1.000,00		3	0,008	€	7,40	€	0,02
	Información de Bugues	90	27	€	1.000,00		3	0,008	€	7,40	€	0,02
	Código Fuente	90	27	€	1.000,00		1	0,003	€	2,47	€	0,00
	Registros de	90	27	€	200,00		1	0,003	€	0,49	€	0,00
	Red de Datos:	100	30	€	5.000,00		1	0,003	€	13,70	€	0,01
	Red de Telefonía	100	30	€	4.500,00		1	0,003	€	12,33	€	0,01
	Internet	100	30	€	300,00		1	0,003	€	0,82	€	0,00
	E-mail	100	30	€	200,00		1	0,003	€	0,55	€	0,00
	Telefonía fija	100	30	€	1.000,00		1	0,003	€	2,74	€	0,00
	Sistema Operativo:	100	30	€	400,00		3	0,008	€	13,33	€	0,03
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	100	30	€	300,00		3	0,008	€	10,00	€	0,02
	Windows 7 Professional Edition	70	20	€	200,00		4	0,011	€	3,45	€	0,01
	Web Server: Apache versión 2.4.3	90	27	€	100,00		5	0,014	€	3,00	€	0,01
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	80	24	€	350,00		5	0,014	€	9,33	€	0,03
	Base de Datos:	90	27	€	300,00		5	0,014	€	9,00	€	0,03
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	90	27	€	1.000,00		5	0,014	€	30,00	€	0,11
[E.3] Errores de monitorización (log)	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	100	30	€	500,00		6	0,016	€	500,00	€	2,47
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	100	30	€	100,00		5	0,014	€	100,00	€	0,41
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	80	24	€	600,00		5	0,014	€	16,00	€	0,05
	Inventario de Contenedores	80	24	€	1.000,00		4	0,011	€	26,67	€	0,07
	Información de Buques	80	24	€	1.000,00		4	0,011	€	26,67	€	0,07
	Código Fuente	90	27	€	1.000,00		8	0,022	€	30,00	€	0,18
	Registros de	90	27	€	200,00		4	0,011	€	180,00	€	0,53
	Internet	100	30	€	300,00		5	0,014	€	10,00	€	0,04
	E-mail	100	30	€	200,00		5	0,014	€	6,67	€	0,03
	Telefonía fija	100	30	€	1.000,00		7	0,019	€	33,33	€	0,19
	svr-web	100	30	€	2.000,00		1	0,003	€	66,67	€	0,05
	svr-email	100	30	€	1.500,00		1	0,003	€	50,00	€	0,04
	svr-ssh	80	24	€	1.000,00		2	0,005	€	53,33	€	0,07
	svr-fw-dmz	100	30	€	900,00		2	0,005	€	60,00	€	0,10
	svr-fw-int	100	30	€	900,00		3	0,008	€	90,00	€	0,22
	svr-sql	100	30	€	1.300,00		1	0,003	€	43,33	€	0,04
	svr-antv	90	27	€	1.100,00		1	0,003	€	33,00	€	0,02
	svr-ids	90	27	€	1.000,00		1	0,003	€	30,00	€	0,02
	svr-bck	70	20	€	1.100,00		1	0,003	€	25,67	€	0,01
[E.4] Errores de configuración	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	70	20	€	700,00		2	0,005	€	32,67	€	0,04
	Switch	100	30	€	1.300,00		1	0,003	€	43,33	€	0,04
	Router Internet	100	30	€	700,00		4	0,011	€	7,67	€	0,03
	Central Telefónica	100	30	€	2.500,00		1	0,003	€	83,33	€	0,07
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	80	24	€	600,00		1	0,003	€	16,00	€	0,01
	Windows Servers	100	30	€	400,00		1	0,003	€	13,33	€	0,01
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric	100	30	€	300,00		1	0,003	€	10,00	€	0,01







	Ocelot)											
	Windows 7 Professional Edition	70	20	€	200,00		2	0,005	€	9,33	€	0,01
	Web Server: Apache versión 2.4.3	100	30	€	100,00		1	0,003	€	3,33	€	0,00
	E-Mail: Microsoft Exchange Server	100	30	€	350,00		2	0,005	€	23,33	€	0,04
	2007 Base de Datos:	100	30	€	300,00		1	0,003	€	10,00	€	0,01
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de	90	27	€	1.000,00		2	0,005	€	60,00	€	0,09
	Internet Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	100	30	€	500,00		1	0,003	€	16,67	€	0,01
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	100	30	€	100,00		2	0,005	€	6,67	€	0,01
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	70	20	€	600,00		1	0,003	€	14,00	€	0,01
	Inventario de Contenedores	90	27	€	1.000,00		4	0,011	€	120,00	€	0,36
	Información de Buques	90	27	€	1.000,00			0,000	€	7,40	€	-
	Código Fuente	90	27	€	1.000,00		1	0,003	€	30,00	€	0,02
	Registros de	90	27	€	200,00		1	0,003	€	6,00	€	0,00
	Red de Datos:	100	30	€	5.000,00		1	0,003	€	166,67	€	0,14
	Red de Telefonía	100	30 30	€	4.500,00		1	0,000	€	49,32 10,00	€	0,01
	Internet E-mail	100	30	€	200,00		2	0,003	€	13,33	€	0,01
	Telefonía fija	100	30	€	1.000,00		1	0,003	€	33,33	€	0,02
	Administradores de	100	30	€	27.000,00		2	0,005	€	147,95	€	0,24
	Sistemas Administradores de Bases de Datos	100	30	€	25.000,00		2	0,005	€	136,99	€	0,23
	Administradores de Comunicaciones	100	30	€	26.000,00		2	0,005	€	142,47	€	0,23
[E.7] Deficiencia	Desarrolladores	80	24	€	22.000,00		6	0,016	€	289,32	€	1,14
en la Organización	Director de Recursos	60	18	€	50.000,00		1	0,003	€	82,19	€	0,04
Organización	Humanos Director de Tecnología de Información	80	24	€	50.000,00		1	0,003	€	109,59	€	0,07
	Jefe de Desarrollo	90	27	€	35.000,00		1	0,003	€	86,30	€	0,06
	Jefe de Hardware	90	27	€	35.000,00		1	0,003	€	86,30	€	0,06
	Windows Servers	100	30	€	400,00		4	0,011	€	4,38	€	0,01
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	100	30	€	300,00		3	0,008	€	2,47	€	0,01
	Windows 7 Professional Edition	80	24	€	200,00		5	0,014	€	5,33	€	0,02
	Web Server: Apache versión 2.4.3	100	30	€	100,00		3	0,008	€	0,82	€	0,00
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	100	30	€	350,00		3	0,008	€	2,88	€	0,01
[E.8] Difusión de	Base de Datos:	100	30	€	300,00		3	0,008	€	2,47	€	0,01
Software Dañino	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	90	27	€	1.000,00		4	0,011	€	9,86	€	0,03
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	100	30	€	500,00		8	0,022	€	66,67	€	0,44
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	100	30	€	100,00		8	0,022	€	13,33	€	0,09
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	80	24	€	600,00		4	0,011	€	5,26	€	0,01
[E.9] Errores de	Windows Servers	90	27	€	400,00		1	0,003	€	0,99	€	0,00
re-	Linux Ubuntu	90	27	€	300,00		1	0,003	€	0,74	€	0,00







encaminamiento	Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)												_
	Windows 7 Professional Edition	70	20	€	200,00			1	0,003	€	0,38	€	0,00
	Web Server: Apache versión 2.4.3	90	27	€	100,00			1	0,003	€	0,25	€	0,00
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	90	27	€	350,00			5	0,014	€	10,50	€	0,04
	Base de Datos:	90	27	€	300,00			1	0,003	€	0,74	€	0,00
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	90	27	€	1.000,00			5	0,014	€	30,00	€	0,11
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	90	27	€	500,00			3	0,008	€	3,70	€	0,01
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	90	27	€	100,00			3	0,008	€	0,99	€	0,00
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	80	24	€	600,00			5	0,014	€	7,89	€	0,03
	Red de Datos:	90	27	€	5.000,00			7	0,019	€	300,00	€	1,55
	Red de Telefonía	90	27	€	4.500,00	_		7	0,019	€	270,00	€	1,40
	Internet	90	27	€	100,00	3			3,000	€	270,00	€	218,70
	E-mail	90	27	€	100,00	4			4,000	€	360,00	€	388,80
	Telefonía fija Windows Servers	90	27	€	9,00		2	4	0,067	€	0,54	€	0,01
	Linux Ubuntu	100	30	€	400,00			1	0,003	€	1,10	€	0,00
	Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	100	30	€	300,00			1	0,003	€	0,82	€	0,00
	Windows 7 Professional Edition	80	24	€	200,00			4	0,011	€	3,51	€	0,01
	Web Server: Apache versión 2.4.3	100	30	€	100,00			1	0,003	€	0,27	€	0,00
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	90	27	€	350,00			1	0,003	€	0,86	€	0,00
	Base de Datos:	100	30	€	300,00			1	0,003	€	0,82	€	0,00
[E.14] Escapes de Información	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	90	27	€	1.000,00			2	0,005	€	7,40	€	0,01
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	90	27	€	600,00			1	0,003	€	1,48	€	0,00
	Red de Datos:	100	30	€	5.000,00			2	0,005	€	27,40	€	0,05
	Red de Telefonía	100	30	€	4.500,00			1	0,003	€	12,33	€	0,01
	Inventario de Contenedores	100	30	€	1.000,00			3	0,008	€	8,22	€	0,02
	Información de Bugues	100	30	€	1.000,00			2	0,005	€	5,48	€	0,01
	Código Fuente	100	30	€	1.000,00			1	0,003	€	2,74	€	0,00
	Registros de	90	27	€	200,00			1	0,003	€	0,49	€	0,00
	Inventario de Contenedores	100	30	€	1.000,00			2	0,005	€	8,22	€	0,01
[E.15] Alteración de la	Información de Buques	100	30	€	1.000,00			2	0,005	€	8,22	€	0,01
información	Código Fuente	100	30	€	1.000,00			4	0,011	€	33,33	€	0,11
	Registros de	90	27	€	200,00			1	0,003	€	0,49	€	0,00
E.16]	Inventario de Contenedores	100	30	€	1.000,00			3	0,008	€	33,33	€	0,08
Introducción de falsa/Incorrecta	Información de Buques	100	30	€	1.000,00			3	0,008	€	33,33	€	0,08
de información	Código Fuente	100	30	€	1.000,00			3	0,008	€	33,33	€	0,08
	Registros de	90	27	€	200,00			3	0,008	€	6,00	€	0,01
	Inventario de Contenedores	100	30	€	1.000,00			1	0,003	€	2,74	€	0,00
[E.18] Destrucción de	Información de Buques	100	30	€	1.000,00			1	0,003	€	2,74	€	0,00
la información	Código Fuente	100	30	€	1.000,00			1	0,003	€	2,74	€	0,00
	Registros de	90	27	€	200,00			1	0,003	€	0,49	€	0,00







	Inventario de Contenedores	100	30	€	1.000,00		1	0,003	€	2,74	€	0,00
[E.19] Divulgación de	Información de Buques	100	30	€	1.000,00		1	0,003	€	2,74	€	0,00
información	Código Fuente	100	30	€	1.000,00		1	0,003	€	2,74	€	0,00
	Registros de	90	27	€	200,00		1	0,003	€	0,49	€	0,00
	Windows Servers	100	30	€	400,00		4	0,011	€	13,33	€	0,04
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	100	30	€	300,00		3	0,008	€	10,00	€	0,02
	Windows 7 Professional Edition	80	24	€	200,00		6	0,016	€	5,33	€	0,02
	Web Server: Apache versión 2.4.3	100	30	€	100,00		3	0,008	€	3,33	€	0,01
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	100	30	€	350,00		3	0,008	€	11,67	€	0,03
[E.20]	Base de Datos:	90	27	€	300,00		4	0,011	€	9,00	€	0,03
Vulnerabilidades de los Programas (Software)	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	100	30	€	1.000,00		3	0,008	€	33,33	€	0,08
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	90	27	€	500,00	1 5		0,500	€	22.500,00	€	3.037,50
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	90	27	€	100,00	1 5		0,500	€	4.500,00	€	607,50
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	80	24	€	600,00		5	0,014	€	16,00	€	0,05
	Código Fuente Programas	90	27	€	1.000,00		3	0,008	€	30,00	€	0,07
	Windows Servers	100	30	€	400,00		2	0,005	€	5,48	€	0,01
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric	100	30	€	300,00		3	0,008	€	2,47	€	0,01
	Ocelot) Windows 7 Professional Edition	80	24	€	200,00		5	0,014	€	2,19	€	0,01
	Web Server: Apache versión 2.4.3	100	30	€	100,00		3	0,008	€	0,82	€	0,00
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	100	30	€	350,00		5	0,014	€	4,79	€	0,02
[E 21] Erroros do	Base de Datos:	90	27	€	300,00		4	0,011	€	3,70	€	0,01
[E.21] Errores de Mantenimiento / Actualización de Software	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	80	24	€	1.000,00		3	0,008	€	26,67	€	0,05
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	100	30	€	500,00		1	0,003	€	1,37	€	0,00
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	100	30	€	100,00		1	0,003	€	0,27	€	0,00
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	70	20	€	600,00		1	0,003	€	1,15	€	0,00
	Código Fuente Programas	90	27	€	1.000,00		3	0,008	€	30,00	€	0,07
	svr-web	100	30	€	2.000,00		1	0,003	€	5,48	€	0,00
	svr-email	100	30	€	1.500,00		1	0,003	€	4,11	€	0,00
	svr-ssh	80	24	€	1.000,00		1	0,003	€	2,19	€	0,00
	svr-fw-dmz	90	27	€	900,00		1	0,003	€	2,22	€	0,00
[I.5] Avería de	svr-fw-int	90	27	€	900,00		1	0,003	€	2,22	€	0,00
Orden Físico o	svr-sql	100	30	€	1.300,00		1	0,003	€	3,56	€	0,00
Lógico	svr-antv svr-ids	90	27 27	€	1.100,00		1	0,003	€	2,71 2,47	€	0,00
	svr-ids svr-bck	80	24	€	1.100,00		1	0,003	€	2,47	€	0,00
		ου	24	-	1.100,00		ı	0,003	٠	۷,4۱	-	0,00
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	70	24	€	700,00		1	0,003	€	1,34	€	0,00







	Router Internet	100	30	€	700,00		1	0,003	€	1,92	€	0,00
	Central Telefónica	100	30	€	2.500,00		1	0,003	€	6,85	€	0,01
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	70	20	€	600,00		1	0,003	€	1,15	€	0,00
	Windows Servers	100	30	€	400,00		1	0,003	€	1,10	€	0,00
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	100	30	€	300,00		1	0,003	€	0,82	€	0,00
	Windows 7 Professional Edition	70	20	€	200,00		1	0,003	€	0,38	€	0,00
	Web Server: Apache versión 2.4.3	100	30	€	100,00		1	0,003	€	0,27	€	0,00
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	100	30	€	350,00		1	0,003	€	0,96	€	0,00
	Base de Datos:	90	27	€	300,00		1	0,003	€	0,74	€	0,00
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet	80	24	€	1.000,00		1	0,003	€	2,19	€	0,00
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	90	27	€	500,00		1	0,003	€	1,23	€	0,00
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	90	27	€	100,00		1	0,003	€	0,25	€	0,00
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	80	24	€	600,00		1	0,003	€	1,32	€	0,00
	Red de Datos:	100	30	€	5.000,00		1	0,003	€	13,70	€	0,01
	Red de Telefonía	100	30	€	4.500,00		1	0,003	€	12,33	€	0,01
	Fibra Óptica - Internet	100	30	€	3.500,00		1	0,003	€	9,59	€	0,01
	Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS)	100	30	€	15.000,00		1	0,003	€	41,10	€	0,03
	Generadores Eléctricos	100	30	€	25.000,00		1	0,003	€	68,49	€	0,06
	Equipos de Climatización: Aire Acondicionados	100	30	€	10.000,00		1	0,003	€	27,40	€	0,02
	Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss	80	24	€	2.500,00		1	0,003	€	5,48	€	0,00
	Cableado Eléctrico Sala de Servidores	100	30	€	3.000,00		1	0,003	€	8,22	€	0,01
	Cableado Eléctrico Oficinas	70	20	€	6.500,00		1	0,003	€	12,47	€	0,01
	Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6	100	30	€	4.500,00		1	0,003	€	12,33	€	0,01
	Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6	70	20	€	5.600,00		1	0,003	€	10,74	€	0,01
	Discos Rígidos Servidores	100	30	€	8.500,00		1	0,003	€	23,29	€	0,02
	Cintas Magnéticas de Backup	80	24	€	4.500,00		1	0,003	€	9,86	€	0,01
	CD/DVD-Rom	60	18	€	1.500,00		1	0,003	€	2,47	€	0,00
	svr-web	100	30	€	2.000,00		1	0,003	€	5,48	€	0,00
	svr-email	100	30	€	1.500,00		1	0,003	€	4,11	€	0,00
	svr-ssh	80	24	€	1.000,00		1	0,003	€	2,19	€	0,00
	svr-fw-dmz	100	30	€	900,00		1	0,003	€	2,47	€	0,00
	svr-fw-int	90	27	€	900,00		1	0,003	€	2,22	€	0,00
[I.6] Corte del	svr-sql	100	30	€	1.300,00		1	0,003	€	3,56	€	0,00
Suministro eléctrico	svr-antv	90	27	€	1.100,00		1	0,003	€	2,71	€	0,00
	svr-ids svr-bck	90 70	27 20	€	1.000,00		1	0,003	€	2,47 2,11	€	0,00
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	70	20	€	700,00		1	0,003	€	1,34	€	0,00
	Switch	100	30	€	1.300,00		1	0,003	€	3,56	€	0,00
	Router Internet	100	30	€	700,00		1	0,003	€	1,92	€	0,00







Central Telefornian 100 30 C 2500,000 1 0,0003 C 1,15 C 0,001													
Deal ProverValue 70		Central Telefónica	100	30	€	2.500,00		1	0,003	€	6,85	€	0,01
Risid de l'altofolia 100 30 € 4500,00 1 0,003 € 12,33 € 0,01		Dell PowerVault	70	20	€	600,00		1	0,003	€	1,15	€	0,00
Pibro Ciptica 100 30 6 3.00,00 1 0.003 6 9,59 6 0.01		Red de Datos:	100	30	€	5.000,00		1	0,003	€	13,70	€	0,01
Internet		E" DADY	100	30	€	4.500,00		1	0,003	€	12,33	€	0,01
Alimentación 100 30 € 18.000,00 1 0.003 € 4.110 € 0.03 E 0.04 E 0.05 E			100	30	€	3.500,00		1	0,003	€	9,59	€	0,01
Eléctricos Flagripos de Climatización Aire Junto 100 30 € 25.000.00 1 0,003 € 27.40 € 0,02		Alimentación Ininterrumpida	100	30	€	15.000,00		1	0,003	€	41,10	€	0,03
Climatoración-Aire Control Con		Eléctricos	100	30	€	25.000,00		1	0,003	€	68,49	€	0,06
de Temperatura y Humedact Methods 70 20 € 2,500,00 1 0,003 € 4,79 € 0,00		Climatización: Aire Acondicionados	100	30	€	10.000,00		1	0,003	€	27,40	€	0,02
Sala de Servidores 100 30 € 3.000,00 1 0,003 € 12,47 € 0,01		de Temperatura y Humedad: NetBoss	70	20	€	2.500,00		1	0,003	€	4,79	€	0,00
Officinas		Sala de Servidores	100	30	€	3.000,00		1	0,003	€	8,22	€	0,01
de Servidores: UTP Categoria 6 Cableado Datos Categoria 6 Cableado Datos UTP Citagoria 6 Cableado Datos UTP Citagoria 6 Cableado Datos Categoria 6 Cableado Datos Sur-Mordinz 100 30 € 2,000,00 11 0,0003 € 2,19 € 0,00 8 1 0,000 8 1 0,000 1 1 0,0003 € 2,47 € 0,00 8 1 0,000 8 1 0,000 1 1 0,0003 € 2,47 € 0,00 8 1 0,000 8 1 0,000 1		Oficinas	70	20	€	6.500,00		1	0,003	€	12,47	€	0,01
Officinas: UTP 70 20 € 5.600,00 1 0,003 € 10,74 € 0,01		de Servidores: UTP Categoría 6	100	30	€	4.500,00		1	0,003	€	12,33	€	0,01
Svr-email 100 30 € 1,500,00 1 1 0,003 € 4,11 € 0,00		Oficinas: UTP	70	20	€	5.600,00		1	0,003	€	10,74	€	0,01
SVF-SSh		svr-web	100			2.000,00		1	0,003		5,48		0,00
Svr-fw-dmz		svr-email	100	30		1.500,00		1	0,003		4,11		0,00
Svr-fw-int		svr-ssh	80	24	€	1.000,00		1	0,003	€	2,19	€	0,00
Svr-sql 100 30 € 1.300,00 1 0,003 € 3,56 € 0,00		svr-fw-dmz	100	30	€	900,00		1	0,003	€	2,47		0,00
Svr-antv 90 27 € 1.100,00 1 0,003 € 2,71 € 0,00		svr-fw-int	100	30	€	900,00		1	0,003	€	2,47	€	0,00
Svr-ids 90 27 € 1.000,00 1 0.003 € 2,47 € 0.00		svr-sql	100	30	€	1.300,00		1	0,003	€	3,56	€	0,00
Svr-bck 70 20 € 1.100,00 1 0,003 € 2,11 € 0,00		svr-antv	90	27	€	1.100,00		1	0,003	€	2,71	€	0,00
Dridenadores Serinfor/OPdrátiles y 70 20 € 700,00 1 0,003 € 1,34 € 0,00 0 1 0,003 € 1,34 € 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0		svr-ids	90	27	€	1.000,00		1	0,003	€	2,47	€	0,00
Escritorio/Portailles y 70 20 € 700,00 1 0,003 € 1,34 € 0,00		svr-bck	70	20	€	1.100,00		1	0,003	€	2,11	€	0,00
Router Internet 100 30 € 700,00 1 0,003 € 1,92 € 0,00		Escritorio/Portátiles y	70	20	€	700,00		1	0,003	€	1,34	€	0,00
Central Telefónica 100 30 € 2.500,00 1 0,003 € 6.85 € 0,01		Switch	100	30	€	1.300,00		1	0,003	€	3,56	€	0,00
Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140 70 20 € 600,00 1 0,003 € 1,15 € 0,00		Router Internet	100	30	€	700,00		1	0,003	€	1,92	€	0,00
Dell Power/Vault TO 20 € 600,00 1 0,003 € 1,15 € 0,00		Central Telefónica	100	30	€	2.500,00		1	0,003	€	6,85	€	0,01
Red de Telefonía 100 30 € 4.500,00 1 0,003 € 12,33 € 0,01		Dell PowerVault LTO5-140	70	20	€	600,00		1	0,003	€	1,15		0,00
Temperatura y/o Humedad Fibra Optica - Internet 100 30 € 3.500,00 1 0.003 € 9,59 € 0.01			100	30	€	5.000,00		1	0,003	€	13,70	€	0,01
Humedad Fibra options 100 30 € 3.500,00 1 0,003 € 9,59 € 0,01		E:: 0.40\/	100	30	€	4.500,00		1	0,003	€	12,33	€	0,01
Alimentación 100 30 € 15.000,00 1 0,003 € 41,10 € 0,03 € (SAI/UPS) 6 68,49 € 0,06 6 68,49 € 0,06 6 6 6 6 6 6 6 6 6		Internet	100	30	€	3.500,00		1	0,003	€	9,59	€	0,01
Eléctricos 100 30 € 25.000,00 1 0,003 € 68,49 € 0,06 Equipos de Climatización: Aire Acondicionados Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss Cableado Eléctrico Sala de Servidores Cableado Eléctrico Oficinas Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6 Cableado Datos: 100 30 € 5.000,00 1 0,003 € 10,74 € 0,01		Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS)	100	30	€	15.000,00		1	0,003	€	41,10	€	0,03
Climatización: Aire Acondicionados 70 20 € 10.000,00 1 0,003 € 19,18 € 0,01 Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss 70 20 € 2.500,00 1 0,003 € 4,79 € 0,00 Cableado Eléctrico Sala de Servidores 80 24 € 3.000,00 1 0,003 € 6,58 € 0,00 Cableado Eléctrico Oficinas 70 20 € 6.500,00 1 0,003 € 12,47 € 0,01 Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6 80 24 € 4.500,00 1 0,003 € 9,86 € 0,01 Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6 Cableado Datos 0,65 5.600,00 1 0,003 € 10,74 € 0,01 Red de Datos: 100 30 € 5.000,00 1 0,003 € 13,70 € 0,01		Eléctricos	100	30	€	25.000,00		1	0,003	€	68,49	€	0,06
de Temperatura y Humedad: NetBoss Plane	Climatización: Aire Acondicionados	70	20	€	10.000,00		1	0,003	€	19,18	€	0,01	
Sala de Servidores 80 24 € 3.000,00 1 0,003 € 6,58 € 0,00 Cableado Eléctrico Oficinas 70 20 € 6.500,00 1 0,003 € 12,47 € 0,01 Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6 Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6 Cableado Datos: 100 30 € 5.000,00 1 0,003 € 10,74 € 0,01 Categoría 6 Cableado Datos: 100 30 € 5.000,00 1 0,003 € 13,70 € 0,01		de Temperatura y Humedad: NetBoss	70	20	€	2.500,00		1	0,003	€	4,79	€	0,00
Oficinas 70 20 € 0.500,00 1 0,003 € 12,47 € 0,01 Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6 80 24 € 4.500,00 1 0,003 € 9,86 € 0,01 Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6 70 20 € 5.600,00 1 0,003 € 10,74 € 0,01 [I.8] Fallo de Red de Datos: 100 30 € 5.000,00 1 0,003 € 13,70 € 0,01		Sala de Servidores	80	24	€	3.000,00		1	0,003	€	6,58	€	0,00
de Servidores: UTP Categoría 6 80 24 € 4.500,00 1 0,003 € 9,86 € 0,01 Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6 70 20 € 5.600,00 1 0,003 € 10,74 € 0,01 [I.8] Fallo de Red de Datos: 100 30 € 5.000,00 1 0,003 € 13,70 € 0,01		Oficinas	70	20	€	6.500,00		1	0,003	€	12,47	€	0,01
Oficinas: UTP Categoría 6 70 20 € 5.600,00 1 0,003 € 10,74 € 0,01 [I.8] Fallo de Red de Datos: 100 30 € 5.000,00 1 0,003 € 13,70 € 0,01		de Servidores: UTP Categoría 6	80	24	€	4.500,00		1	0,003	€	9,86	€	0,01
[I.O] I dilo de		Oficinas: UTP Categoría 6				•			·				
Servicio de Red de Telefonía 100 30 € 4.500,00 1 0,003 € 12,33 € 0,01									·				
<u></u>	servicio de	Red de Telefonía	100	30	€	4.500,00		1	0,003	€	12,33	€	0,01







Comunicaciones	Fibra Óptica - Internet	100	30	€	3.500,00		1	0,003	€	9,59	€	0,01
[I.10] Degradación de	Discos Rígidos Servidores	100	30	€	8.500,00		1	0,003	€	23,29	€	0,02
los soportes de almacenamiento	Cintas Magnéticas de Backup	70	20	€	4.500,00		1	0,003	€	8,63	€	0,00
de la información	CD/DVD-Rom	60	18	€	1.500,00		1	0,003	€	2,47	€	0,00
	Sala de Servidores	100	30	€	50.000,00		1	0,003	€	136,99	€	0,11
	Dto. de Tecnología de Información	70	20	€	25.000,00		1	0,003	€	47,95	€	0,03
	Sala Eléctrica de UPS y Generador	100	30	€	30.000,00		1	0,003	€	82,19	€	0,07
	svr-web	100	30	€	2.000,00		1	0,003	€	5,48	€	0,00
	svr-email	100	30	€	1.500,00		1	0,003	€	4,11	€	0,00
	svr-ssh	70	20	€	1.000,00		1	0,003	€	1,92	€	0,00
	svr-fw-dmz	100	30	€	900,00		1	0,003	€	2,47	€	0,00
	svr-fw-int	90	27	€	900,00		1	0,003	€	2,22	€	0,00
	svr-sql	100	30	€	1.300,00		1	0,003	€	3,56	€	0,00
	svr-antv	90	27	€	1.100,00		1	0,003	€	2,71	€	0,00
	svr-ids	90	27	€	1.000,00		1	0,003	€	2,47	€	0,00
	svr-bck	80	24	€	1.100,00		1	0,003	€	2,41	€	0,00
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	60	18	€	700,00		1	0,003	€	1,15	€	0,00
	Switch	100	30	€	1.300,00		1	0,003	€	3,56	€	0,00
	Router Internet	100	30	€	700,00		1	0,003	€	1,92	€	0,00
	Central Telefónica	100	30	€	2.500,00		1	0,003	€	6,85	€	0,01
[N.1] Desastres Naturales -	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	70	20	€	600,00		1	0,003	€	1,15	€	0,00
Fuego	Red de Datos:	100	30	€	5.000,00		1	0,003	€	13,70	€	0,01
	Red de Telefonía	100	30	€	4.500,00		1	0,003	€	12,33	€	0,01
	Fibra Óptica - Internet	100	30	€	3.500,00		1	0,003	€	9,59	€	0,01
	Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS)	100	30	€	15.000,00		1	0,003	€	41,10	€	0,03
	Generadores Eléctricos	100	30	€	25.000,00		1	0,003	€	68,49	€	0,06
	Equipos de Climatización: Aire Acondicionados	100	30	€	10.000,00		1	0,003	€	27,40	€	0,02
	Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss	70	20	€	2.500,00		1	0,003	€	4,79	€	0,00
	Cableado Eléctrico Sala de Servidores	100	30	€	3.000,00		1	0,003	€	8,22	€	0,01
	Cableado Eléctrico Oficinas	60	18	€	6.500,00		1	0,003	€	10,68	€	0,01
	Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6	100	30	€	4.500,00		1	0,003	€	12,33	€	0,01
	Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6	60	18	€	5.600,00		1	0,003	€	9,21	€	0,00
	Sala de Servidores	100	30	€	50.000,00		1	0,003	€	136,99	€	0,11
	Dto. de Tecnología de Información	70	20	€	25.000,00		1	0,003	€	47,95	€	0,03
	Sala Eléctrica de UPS y Generador	100	30	€	30.000,00		1	0,003	€	82,19	€	0,07
	svr-web	100	30	€	2.000,00		1	0,003	€	5,48	€	0,00
	svr-email	100	30	€	1.500,00		1	0,003	€	4,11	€	0,00
	svr-ssh	70	20	€	1.000,00		1	0,003	€	1,92	€	0,00
[N.2] Daño por	svr-fw-dmz	100	30	€	900,00		1	0,003	€	2,47	€	0,00
agua	svr-fw-int	90	27	€	900,00		1	0,003	€	2,22	€	0,00
	svr-sql	100	30	€	1.300,00		1	0,003	€	3,56	€	0,00
	svr-antv	90	27	€	1.100,00		1	0,003	€	2,71	€	0,00
	svr-ids	90	27	€	1.000,00		1	0,003	€	2,47	€	0,00
	svr-bck	80	24	€	1.100,00		1	0,003	€	2,41	€	0,00
	Ordenadores				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			,,,,,,				•
	Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	60	18	€	700,00		1	0,003	€	1,15	€	0,00







Switch	100	30	€	1.300,00		1	0,003	€	3,56	€	0,00
Router Internet	100	30	€	700,00		1	0,003	€	1,92	€	0,00
Central Telefónica	100	30	€	2.500,00		1	0,003	€	6,85	€	0,01
Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	70	20	€	600,00		1	0,003	€	1,15	€	0,00
Red de Datos:	100	30	€	5.000,00		1	0,003	€	13,70	€	0,01
Red de Telefonía	100	30	€	4.500,00		1	0,003	€	12,33	€	0,01
Fibra Óptica - Internet	100	30	€	3.500,00		1	0,003	€	9,59	€	0,01
Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS)	100	30	€	15.000,00		1	0,003	€	41,10	€	0,03
Generadores Eléctricos	100	30	€	25.000,00		1	0,003	€	68,49	€	0,06
Equipos de Climatización: Aire Acondicionados	100	30	€	10.000,00		1	0,003	€	27,40	€	0,02
Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss	70	20	€	2.500,00		1	0,003	€	4,79	€	0,00
Cableado Eléctrico Sala de Servidores	100	30	€	3.000,00		1	0,003	€	8,22	€	0,01
Cableado Eléctrico Oficinas	60	18	€	6.500,00		1	0,003	€	10,68	€	0,01
Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6	100	30	€	4.500,00		1	0,003	€	12,33	€	0,01
Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6	60	18	€	5.600,00		1	0,003	€	9,21	€	0,00
Discos Rígidos Servidores	100	30	€	8.500,00		1	0,003	€	23,29	€	0,02
Cintas Magnéticas de Backup	80	24	€	4.500,00		1	0,003	€	9,86	€	0,01
CD/DVD-Rom	60	18	€	1.500,00		1	0,003	€	2,47	€	0,00
CD/DVD-Rom	60	18	€	1.500,00		1	0,003	€	2,47	€	0,00

3.12 ANEXO DOCUMENTAL 1:

Valor Total del

Intrínseco

El presente Anexo Documental 1 "**TFM - Anexo Documental 1 - Calculo de Riesgo Intrinseco.xIs**" corresponde a la realización de los cálculos de Riesgo Intrinseco y Riesgo Efectivo según se ha detallado en los apartados anteriores.

4. AUDITORÍA DE CUMPLIMIENTO DE LA UNE-ISO/IEC 27002: 2009

4.1 METODOLOGÍA:

Se utilizará el Modelo de Madurez de la Capacidad (CMM) como metodología para el análisis del grado de madurez en la implementación del Sistema de Gestión de Seguridad de la Información o SGSI, el estándar Internacional correspondiente a la Norma UNE-ISO/IEC 27001:2007, que agrupa un total de 133 controles o salvaguardas sobre las recomendaciones de buenas prácticas para la Gestión de la Seguridad de la Información organizado en un total de 11 áreas y 39 objetivos de control, así como los controles descriptos en la norma UNE-ISO/IEC 27002:2009.

38.901,68

4.273,18







Como base de conocimiento para el análisis se tomarán las valoraciones siguientes:

EFECTIVIDAD	СММ	SIGNIFICADO	DESCRIPCIÓN
0%	L0	Inexistente	Carencia completa de cualquier proceso reconocible. No se ha reconocido siquiera que existe un problema a resolver.
10%	L1	Inicial / Ad-hoc	Estado inicial donde el éxito de las actividades de los procesos se basa la mayoría de las veces en el esfuerzo personal. Los procedimientos son inexistentes o localizados en áreas concretas. No existen plantillas definidas a nivel corporativo.
50%	L2	Repetible pero intuitivo	Los procesos similares se llevan en forma similar por diferentes personas con la misma tarea. Se normalizan las buenas prácticas en base a la experiencia y al método. No hay comunicación o entrenamiento formal, las responsabilidades quedan a cargo de cada individuo. Se depende del grado de conocimiento de cada individuo.
90%	L3	Proceso Definido	La organización entera participa en el proceso. Los procesos están implantados, documentados y comunicados mediante entrenamiento.
95%	L4	Gestionado y medible	Se puede seguir con indicadores numéricos y estadísticos la evolución de los procesos. Se dispone de tecnología para automatizar el flujo de trabajo, se tienen herramientas para mejorar la calidad y la eficiencia.
100%	L5	Optimizado	Los procesos están bajo constante mejora. En base a criterios cuantitativos se determinan las desviaciones más comunes y se optimizan los procesos.

4.2 EVALUACIÓN DE LA MADUREZ:

El objetivo de esta fase es evaluar el nivel de madurez implementado en la seguridad en lo que respecta a los diferentes dominios de control y los 133 controles planteados por la Norma UNE-ISO/IEC 27001:2007, y los controles descriptos en la norma UNE-ISO/IEC 27002:2009.

La presente evaluación fue ejecutada tomando como principales fuentes de información y evidencia los siguientes documentos y el relevamiento in-situ realizado en las oficinas de la organización:

- Adquisición, Desarrollo y mantenimiento de Sistemas de Información.
- Control de Acceso.
- Cumplimiento.
- Gestión de Activos.
- Gestión de Comunicaciones y Operaciones.
- Gestión de Continuidad de Negocio.
- Gestión de Incidentes.
- Organización de la Seguridad de la Información.
- Política de Personal.
- Política de Seguridad de la Información.
- Seguridad Física y Ambiental.
- Seguridad en los Recursos Humanos.







Tabla XII: Evaluación de la Madurez

AMENAZA	ACTIVO	IMPACTO POTENCIAL	Salvaguarda o Contramedida	Objetivos de Control norma UNE-ISO/IEC 27002:2009	Grado de Madurez CMM %
	svr-web	10	Se restringirá el uso de la cuenta de Administrador de los servidores a solo algunas		
	svr-email	10	cuentas de usuarios autorizados del Dto. de TI. Se realizarán Auditorías Periódicas para el	Control de Acceso	90
	svr-ssh	7	control de los procedimientos implementados. Se		
	svr-fw-dmz	9	realizarán Auditorías Periódicas para el control de los procedimientos implementados.	A.11.2.2 Gestión de	70
	svr-fw-int	9	·	Privilegios	
	svr-sql	9	No se utilizará la cuenta de Administrador, se les asignarán el rol a los usuarios autorizados.	5.1.1 Documento de política de seguridad	90
	svr-antv	7		de la información	
	svr-ids	9	Los Empleados del Dto. de Tecnología de Información firmaran una Política de TI, en la que		
	svr-bck	7	se especificará que se realizará un las tareas administrativas según las mejores prácticas de los estándares internacionales y se dará buen	7.1.3 Uso aceptable de los activos	90
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	5	Los usuarios no poseerán privilegios que le permita realizar modificaciones en las configuraciones o sistemas, esta tarea será reservada exclusivamente a los Administradores del dto. de TI.	11.2.2 Gestión de privilegios	70
	Switch Comunicaciones	9	Se restringirá el uso de la cuenta de		
	Router Internet		Administrador de los equipos de Comunicaciones solo algunas cuentas de usuarios autorizados del		90
[A.4] Manipulación	Central Telefónica	9	Dto. de TI.		
de la configuración	<u>Sistemas de Backup</u> : Dell PowerVault LTO5-140	Ω	Se restringirá el uso de la cuenta de Administrador de los servidores a solo algunas cuentas de usuarios autorizados del Dto. de TI. Se realizarán Auditorías Periódicas para el control de los procedimientos implementados.		90
	Windows Servers 2003 Enterprice Edition	9	Se restringirá el uso de la cuenta de	A.11.1.1 Política de Control de Acceso	90
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)		control de los procedimientos implementados.	15.3.1 Controles de Auditoria de los Sistemas de Información	90
	Windows 7 Professional Edition	5	Los usuarios no poseerán privilegios que le permita realizar modificaciones en las configuraciones o sistemas, esta tarea será reservada exclusivamente a los Administradores del dto. de TI.	11.2.2 Gestión de	70
	Web Server: Apache versión 2.4.3	9		A.11.1.1 Política de Control de Acceso	90
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	9		15.3.1 Controles de Auditoria de los	90
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	9	control de los procedimientos implementados.	Sistemas de Información	







				10.1.1 Documentación de los procedimientos de operaciones	50
			Se restringirá el acceso a las herramientas de		60
	<u>Desarrollo Interno</u> : Pagina Web, Formularios de Internet	8	desarrollo y al código fuente solo a los usuarios del Dto de Desarrollo y Administradores de los Sistemas del Dto. de Tl. Del mismo modo se creará un sistema de control de cambios	11.2.2 Gestión de	70
			jerárquico mediante flujograma	11.6.1 Restricción del acceso a la información.	60
				12.4.3 Control de acceso al código fuente de los programas	50
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	7	Se restringirá el uso de la cuenta de Administrador de los Servidores y Sistemas de	A.11.1.1 Política de	90
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	8	Detección de Intruso y Antivirus solo algunas cuentas de usuarios autorizados del Dto. de TI.	Control de Acceso	30
			Se restringirá el uso de la cuenta de Administrador de los servidores a solo algunas		90
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	7			90
				10.1.4 Separación de los recursos de desarrollo, pruebas y operaciones	50
	Código Fuente Programas	9	j - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	privilegios.	50 60
				12.4.3 Control de acceso al código fuente de los programas	50
	Registros de Actividad: Log, Alertas	9	Se restringirá el uso y acceso de la cuenta de Administrador de los servidores de Registros de Actividades a solo algunas cuentas de usuarios autorizados del Dto. de TI.	A.11.1.1 Política de Control de Acceso	90
	Red de Datos: Ethernet	9	Se restringirá el uso de la cuenta de Administrador de los equipos de Comunicaciones solo algunas cuentas de usuarios autorizados del	A.11.1.1 Política de	90
	Red de Telefonía Fija:	9	Dto. de TI.		
	Internet	9	Se restringirá el uso de la cuenta de Administrador de los equipos de Comunicaciones	A.11.1.1 Política de	22
	E-mail	9	y los servicios que brindan solo algunas cuentas de usuarios autorizados del Dto. de Tl.		90
	Telefonía fija	9		11.2.3 Gestión de	90
	Sistema Operativo:		Se realizarán cambios periódicos de las cuentas de usuarios y se establecerán contraseñas compuesta por letras, números y caracteres especiales. Se realizará la Desconexión automática de la sesión del usuario. Se realizará la Desconexión automática de la sesión del	contraseñas de usuario. 11.3.1 Uso de	90
de la Identidad del usuario	Windows Servers 2003 Enterprice Edition	10		11.3.2 Equipo de usuario desatendido	90
			Se implementará un IDS y Firewall para detectar trafico de red malicioso. Se desarrollará un Plan de Continuidad del Negocio y se realizará una Evaluación de los Riesgos en forma periódica.	autenticación de	90
				11.5.3 Sistema de	







1			gestión de contraseñas	
			11.5.5 Desconexión	90
			7.1.1 Inventario de Activos	90
1/	0		10.6.1 Controles de red.	95
rofessional 7	7	de usuarios y se establecerán contraseñas compuesta por letras, números y caracteres especiales. Se realizará la Desconexión	contraseñas de usuario.	90
	ć	automática de la sesión del usuario. Se realizará	11.3.1 Uso de	90
Apache 1	0	de usuarios y se establecerán contraseñas compuesta por letras, números y caracteres	usuario.	90
			11.3.1 Uso de contraseñas.	90
	Ì	Se implementará un IDS y Firewall para detectar trafico de red malicioso. Se desarrollará un Plan	automática de sesión.	90
s: MySQL 1			10.6.1 Controles de red.	95
	(de usuarios y se establecerán contraseñas	usuario.	90
	especia	especiales. Se realizará la Desconexión	11.3.1 Uso de contraseñas.	90
	ļ	Se restringirá el acceso al código fuente v las	automática de sesión.	90
		Dto. de Desarrollo y los Administradores.	12.4.3 Control de acceso al código fuente de los programas.	90
	(de usuarios y se establecerán contraseñas compuesta por letras, números y caracteres especiales. Se realizará la Desconexión	contraseñas de usuario.	90
ection 8	5	automatica de la sesión del USUAÑO.	11.3.1 Uso de contraseñas.	90
	,	Se implementará un IDS para detectar tráfico de	10.6.1 Control de Red 11.4.3 identificación de	95
	9	de usuarios y se establecerán contraseñas compuesta por letras, números y caracteres especiales. Se realizará la Desconexión	los equipos en la red 11.2.3 Gestión de	90
			11.3.1 Uso de contraseñas.	90
	7	de usuarios y se establecerán contraseñas compuesta por letras, números y caracteres	usuario.	90
		•	11.3.1 Uso de contraseñas.	90
. Ethernet		Administrador de los equipos de Comunicaciones	Control de Acceso	90
illa Fija.	—— <u> </u>	Dto. de TI.	11.4.3 identificación de	90
	l.	Se Verificará el cableado para evitar elementos		90
8	3	· ·	cableado.	00
	Apache 1 Soft rver 2007 S: MySQL 1 Berno: Formularios 7 Serno: Formularios 7 Backup: Dell 7 Conia Fija: 8	(Oneiric 10 rofessional 7 Apache 10 soft rever 2007 9 s: MySQL 10 erno: Formularios 7 mantec ection 8 etección de ORT versión 9 sackup: Dell 7 sethernet 8 onía Fija: 8 8	Servers (Oneiric 10 Se realizarán cambios periódicos de las cuentas de usuarios y se establecerán contraseñas compuesta por letras, números y caracteres especiales. Se realizará la Desconexión automática de la sesión del usuario. Se realizará la Desconexión automática de la sesión del usuario. Se realizará la Desconexión automática de la sesión del usuario. Se realizarán cambios periódicos de las cuentas de usuarios y se establecerán contraseñas compuesta por letras, números y caracteres especiales. Se realizará la Desconexión automática de la sesión del usuario. Se implementará un IDS y Firewall para detectar trafico de red malicioso. Se desarrollará un Plan de Continuidad del Negocio y se realizará una Evaluación de los Riesgos en forma periódica. Se realizarán cambios periódicos de las cuentas de usuarios y se establecerán contraseñas compuesta por letras, números y caracteres especiales. Se realizará la Desconexión automática de la sesión del usuario. Se restringirá el acceso al código fuente y las herramientas de desarrollo solo al personal del Dto. de Desarrollo y los Administradores. Se realizarán cambios periódicos de las cuentas de usuarios y se establecerán contraseñas compuesta por letras, números y caracteres especiales. Se realizará la Desconexión automática de la sesión del usuario. Se implementará un IDS para detectar tráfico de susuarios y se establecerán contraseñas compuesta por letras, números y caracteres especiales. Se realizará la Desconexión automática de la sesión del usuario. Se realizarán cambios periódicos de las cuentas de usuarios y se establecerán contraseñas compuesta por letras, números y caracteres especiales. Se realizará la Desconexión automática de la sesión del usuario. Se realizarán cambios periódicos de las cuentas de usuarios y se establecerán contraseñas compuesta por letras, números y caracteres especiales. Se realizará la Desconexión automática de la sesión del usuario.	Servers (Oneiric 10 10.6.1 Controles de compuesta por letras, números y caracteres sepeciales. Se realizará nambios periódicos de las cuentas (11.2.3 Gestión de de usuarios y se establecerán contraseñas de compuesta por letras, números y caracteres (11.2.3 Gestión de de usuarios de la sesión del usuario. Se realizará (11.3.1 Uso de la Desconexión automática de la sesión del usuario. Se realizará (11.3.1 Uso de la Desconexión automática de la sesión del usuario. Se realizará (11.3.1 Uso de la Desconexión automática de la sesión del usuario. Se realizará (11.3.1 Uso de la usuario. Se realizará (11.3.1 Uso de la usuario. Se realizará (11.3.1 Uso de la usuario. Se realizará (11.3.1 Uso de la usuario. Se realizará (11.3.1 Uso de la usuario. Se realizará (11.3.1 Uso de la usuario. Se realizará (11.3.1 Uso de la usuario. Se realizará (11.3.1 Uso de la usuario. Se realizará (11.3.1 Uso de la usuario. Se realizará (11.3.1 Uso de la usuario. Se realizará cambios periódicos de las cuentas sontraseñas de de usuarios y se establecerán contraseñas usuario. Se restringirá el acceso al código fuente y las herramientas de desarrollo solo al personal del porto, de Desarrollo y los Administradores. Se realizará (11.3.1 Uso de compuesta por letras, números y caracteres especiales. Se realizará (11.3.1 Uso de compuesta por letras, números y caracteres de compuesta por letras, números y caracteres de compuesta por letras, números y caracteres susuario. Se realizará cambios periódicos de las cuentas (11.3.3 Gestión de de usuarios y se establecerán contraseñas contraseñas de compuesta por letras, números y caracteres sepeciales. Se realizará (11.3.1 Uso de contraseñas) especiales. Se realizará (11.3.1 Desconexión automática de la sesión del usuario. Se realizará (11.3.1 Uso de contraseñas) especiales. Se realizará (11.3.1 Desconexión de la usuario. Se realizará (11.3.1 Uso de contraseñas de usuarios y se establecerán contraseñas de usuarios y se establecerán contraseñas de la usuario. Se realizará (11.3.1 Uso de contraseñas de la us







	Sistema Operativo:	10			
	Windows Servers 2003				
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric	10		10.6.1 Controles de red.	95
	Windows 7 Professional	7		10.4.1 Controles contra	
	Web Server: Apache versión 2.4.3	10		el código malicioso. 10.4.2 Controles contra	95
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	9	Se implementará un IDS y Firewall para detectar trafico de red malicioso. Se desarrollará un Plan de Continuidad del Negocio y se realizará una	el código descargado en el cliente.	95
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	10	Evaluación de los Riesgos en forma periódica. Se desarrollará un Plan de Continuidad del Negocio y se realizará una Evaluación de los	de los servicios en red.	90
[A.8] Difusión de software dañino	Desarrollo Interno:		Riesgos en forma periódica.	14.1.2 Continuidad del negocio y evaluación de riesgos	90
	Pagina Web, Formularios de Internet	8		14.1.5 Pruebas, mantenimiento y reevaluación de planes de continuidad.	90
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection	7	Se implementará un IDS para detectar tráfico de red malicioso.	10.6.1 Controles de red.	95
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	8	Se implementará un Firewall para detectar tráfico de red malicioso.	10.6.1 Controles de red.	95
	<u>Sistemas de Backup</u> : Dell PowerVault LTO5-140	Ω	Se implementará un IDS y Firewall para detectar trafico de red malicioso. Se desarrollará un Plan de Continuidad del Negocio y se realizará una Evaluación de los Riesgos en forma periódica.	10.6.1 Controles de	95
	Sistema Operativo: Windows Servers 2003	9	Se implementará un IDS y Firewall para detectar retráfico de red malicioso o intentos de reenviar 1 trafico a fuera de la organización.		
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	9		10.6.1 Controles de red.	95
	Windows 7 Professional	6			
	Web Server: Apache	9		encaminamiento (routing) de red.	90
[A.9] Re- encaminamie	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	9			
nto de	Base de Datos: MySQL	9			
mensajes	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	8	Se implementará un Firewall para detectar tráfico de red malicioso o intentos de reenviar tráfico a fuera de la organización.	10.6.1 Controles de red.	95
	Red de Datos: Ethernet	8	Se implementará un Firewall para detectar tráfico de red malicioso o intentos de reenviar tráfico a	10.6.1 Controles de red.	95
	Internet	8	fuera de la organización.	10.4.1 Controles contra el código malicioso.	95
	E-mail	8	Se implementará un software anti-spam para detectar tráfico entrante/saliente no deseado.	11.4.7 Control de encaminamiento (routing) de red.	90
	Centro de Procesamiento		Se implementará un sistema de control de	9.2.1 Emplazamiento y protección de equipos.	95
[A.11] Acceso no autorizado	de Datos (CPD): Sala de Servidores		ingreso a través de huella dactilar y el ingreso de un pin personal, restringiendo el acceso solo a personal autorizado	9.1.2 Controles físicos de entrada	95
	Departamento de Tecnología de	_	Se implementará un sistema de control de ingreso a través de huella dactilar y el ingreso de un pin personal, restringiendo el acceso solo a		90
	Información		personal autorizado del area de TI	9.1.2 Controles físicos de entrada	90







Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Octobro Windows 7 Professional Edition	7	Se instalará un sistema de Monitoreo por CCTV o Video Vigilancia que será monitoreado por personal de vigilancia. Se instalará un sistema de detección de intrusos que será monitoreado por personal de vigilancia.		33
Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140 Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Enterprice Edition	9	Se restringirá el acceso a la sala fuera del horario nocturno solo a personal autorizado del área de TI.	9.2.1 Emplazamiento v	95
Central Telefónica Sistemas de Backup: Dell		un pin personal, restringiendo el acceso solo a personal autorizado el área de TI.	7.2.2 Etiquetado y Manipulado de la	95
Router Internet	8	Se implementará un sistema de control de		95
Switch Comunicaciones	8		7.1.1 Inventario de Activos	95
Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	7		9.2.1 Emplazamiento y protección de equipos. 11.7.1 Ordenadores Portátiles y comunicaciones móviles	90 90
svr-bck	7		seguridad física.	30
svr-ids	8		9.1.1 Perímetro de	95
svr-antv	7		11.6.1 Restricción del acceso a la información.	90
svr-sql	9	Se instalará un sistema de detección de intrusos que será monitoreado por personal de vigilancia.	11.5.4 Uso de los	90
svr-fw-int	9	o Video Vigilancia que será monitoreado por personal de vigilancia.	usuarios 11.4.1 Política de uso de los servicios en red.	90
SVI IW UIIZ		horario nocturno solo a personal autorizado del área de TI. Se instalará un sistema de Monitoreo por CCTV	derechos de acceso de usuarios	90
svr-fw-dmz		personal autorizado el area de 11. Se restringirá el acceso a la sala fuera del	11.2.2 Gestión de Privilegios 11.2.3 Gestión de	90
svr-ssh	8	Se implementará un sistema de control de ingreso a través de huella dactilar y el ingreso de un pin personal, restringiendo el acceso solo a	11.1.1 Politica de	95 90
svr-email	10		9.1.2 Controles físicos	
svr-web	10		9.2.1 Emplazamiento y protección de equipos.	95
		un pin personal, restringiendo el acceso solo a personal autorizado, del área de TI y de Mantenimiento.	de entrada	95
Sala Eléctrica de UPS y Generador		ingreso a través de huella dactilar y el ingreso de		95







	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	9		11.4.1 Política de uso de los servicios en red.	90
	Desarrollo Interno:	7		11.5.4 Uso de los recursos del sistema.	90
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	7		11.6.1 Restricción del acceso a la información.	60
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	8		9.1.1 Perímetro de seguridad física.	95
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	7			
	Inventario de Contenedores	8			
	Información de Buques	8			
	Código Fuente Programas	9			
	Registros de Actividad: Log, Alertas	9			
	Red de Datos: Ethernet	8			
	Red de Telefonía Fija:	8		12.4.3 Control de	50
	Internet	8		acceso al código fuente de los programas	50
	E-mail	8			
	Telefonía fija	8			
	Sistemas de	10			
	Generadores Eléctricos	10			
	Equipos d <u>e</u> <u>Climatización</u> : Aire	10			
	Equipos de Control de Temperatura y Humedad:	8			
	Cableado Eléctrico Sala	10			
	Cableado Eléctrico Oficinas	7	Se implementará un sistema de control de ingreso a través de huella dactilar y el ingreso de un pin personal, restringiendo el acceso solo a personal autorizado del área.	9.2.1 Emplazamiento y	90
	Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6	10	Se implementará un sistema de control de ingreso a través de huella dactilar y el ingreso de un pin personal, restringiendo el acceso solo a personal autorizado el área de TI.	0.2.1 Emplazamiento v	95
	Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6	7	Se implementará un sistema de control de ingreso a través de huella dactilar y el ingreso de un pin personal, restringiendo el acceso solo a personal autorizado del área.	9.2.1 Emplazamiento y	90
	Discos Rígidos Servidores	10	Se implementará un sistema de control de ingreso a través de huella dactilar y el ingreso de		95
	Cintas Magnéticas de Backup	8	un pin personal, restringiendo el acceso solo a personal autorizado el área de TI.		
	CD/DVD-Rom	7			
[A.14] Interceptació n de	svr-web	10	Se implementará un IDS y Firewall para detectar tráfico de red malicioso dentro de la	9.2.3 Seguridad del Cableado	95
	svr-email	10	organización.	Cabicado	







	Programas	10	ingresada.	los datos de entrada.	90
	Información de Buques Código Fuente	10	responsables por al huan uso de los recursos	sistemas sensibles.	90
[A.15] Modificación	Inventario de Contenedores	10	Se restringirá el acceso a las aplicaciones solo a personal autorizado y que haya firmado la Política de TI que especificará que son	acceso a la información	90
	Registros de Actividad:	9			
	Código Fuente	9			
	Información de Buques	9			
	Inventario de	9			
	Fibra Óptica - Internet	9			
	Red de Telefonía Fija: PABX	8			
	Red de Datos: Ethernet	9			
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión	7			
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection	7			
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios	8			
	Base de Datos: MySQL	9			
	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	9		acceso a la información.	90
	Web Server: Apache versión 2.4.3	9		11.6.1 Restricción del	
	Windows 7 Professional	7			
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric Ocelot)	9			
	Sistema Operativo: Windows Servers 2003	9			
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	7			
	Central Telefónica	8			
	Router Internet	9			
	Switch Comunicaciones	9			
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	8			
	svr-bck	8		11.5.4 Uso de los recursos del sistema.	90
	svr-ids	8	ii ioiiiiscuo para la captura dei tranco.	seguros de micio de sesión.	90
	svr-antv	7	e impedira a traves de las Políticas de Grupo y etricciones en los perfiles para que un usuario	conexión a la red.	90
	svr-sql	10	Switch.	las redes. 11.4.6 Control de la	90
	svr-fw-int	10	ordenador en cualquier boca de red, siendo alertado inmediatamente los intentos no autorizados a través del sistema de logs del	control de acceso.	90
	svr-fw-dmz	10	ordenador o servidor que le corresponda, -impidiendo que se utilice una placa de red o un	uso del sistema	90
(escuciia)	svr-ssh	8	puerto del Switch estará validado exclusivamente red.	red.	95
(escucha)			Se habilitará el "Port Security" es decir que cada	40.6.4.Comtanda - 1-	







				las políticas y normativas de	95
	Registros de Actividad: Log, Alertas	9	Se restringirá el acceso a las aplicaciones solo a personal autorizado y que haya firmado la Política de TI que especificará que son responsables por el buen uso de los recursos informáticos entregados a su custodia, incluyendo la confidencialidad de la información puesta a su disposición.	15.1.5 Prevención del uso indebido de recursos de tratamiento de la información. 15.2.1 Cumplimiento de	90
de información				la legislación aplicable.	100 90
[A.19] Divulgación		10		paquetes de software	50
	Programas			12.5.1 Procedimiento de Control de cambios	60
	Código Fuente			6.1.6 Contacto con las Autoridades	90
	Información de Buques	10		sistemas sensibles. 6.1.5 Acuerdos de confidencialidad	90
	Contenedores	10		acceso a la información 11.6.2 Aislamiento de	90
	Inventario de	10	de téc	15.2.2 Comprobación del cumplimiento técnico	95 90
de la información	Registros de Actividad: Log, Alertas		responsables por el buen uso de los recursos informáticos entregados a su custodia, incluyendo la protección de la información puesta a su disposición.	15.2.1 Cumplimiento de	95
[A.18] Destrucción	Código Fuente Programas	10	Se restringirá el acceso a las aplicaciones solo a personal autorizado y que haya firmado la Política de TI que especificará que son	12.2.2 Control del	50
	Información de Buques	10		11.6.2 Aislamiento de sistemas sensibles.	90
	Inventario de Contenedores	10		11.6.1 Restricción del acceso a la información	60
IIIIOIIIIacioii	Registros de Actividad: Log, Alertas	9	incluyendo la veracidad de la información ingresada.	12.2.2 Control del procesamiento interno	90
de falsa información	Código Fuente Programas	10	responsables por el buen uso de los recursos informáticos entregados a su custodia,		90
[A.16] Introducción	Información de Buques		personal autorizado y que haya firmado la si Política de TI que especificará que son	sistemas sensibles.	90
	Inventario de Contenedores	10	Se restringirá el acceso a las aplicaciones solo a	técnico 11.6.2 Aislamiento de	00
				15.2.2 Comprobación del cumplimiento	90
	Registros de Actividad: Log, Alertas	9		15.2.1 Cumplimiento de las políticas y normativas de seguridad	90
				12.2.2 Control del procesamiento interno	90







	svr-fw-dmz	10	e-mail a las cuentas de administradores y registros de log.		
	svr-fw-int	9			
	svr-sql	10	Se realizarán listas negras en los Firewalls de todas las direcciones IP que se detecten		
	svr-antv	7	intentando realizar un tráfico malicioso.		
	svr-ids	7			
	svr-bck	6			
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	6			
	Switch Comunicaciones	9		11.4.4 Protección de los puertos de diagnóstico y configuración remotos	90
	Router Internet	9		11.4.5 Segregación de las redes	90
	Central Telefónica	9		11.4.6 Control de la conexión a la red.	90
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	6		11.4.7 Control de encaminamiento (routing) de red.	90
	Red de Datos: Ethernet	9		13.1.1 Notificación de los eventos de seguridad de la información.	90
	Red de Telefonía Fija: PABX	9		13.1.2 Notificación de puntos débiles de seguridad	90
	Fibra Óptica – Internet	9		14.1.2 Continuidad del	
	Internet	9		negocio y evaluación de riesgos	90
	E-mail	9		14.1.5 Pruebas, mantenimiento y reevaluación de planes	90
	Telefonía fija	9		de continuidad.	
	svr-web	10	Se implementará un sistema de control de ingreso a través de huella dactilar y el ingreso de un pin personal, restringiendo el acceso solo a		95
	svr-email	10	personal autorizado el área de TI.	seguridad física	90
	svr-ssh	7	Se restringirá el acceso a la sala fuera del		
	svr-fw-dmz	10	horario nocturno solo a personal autorizado del área de TI.	9.1.2 Controles físicos de entrada.	95
	svr-fw-int	9	Continue de la Mariana de COTV	9.1.3 Seguridad de oficinas, despachos e	95
	svr-sql	10	personal de vigilancia. Se instalará un sistema de detección de intrusos	9.1.4 Protección contra las amenazas externas y de origen ambiental.	90
			que será monitoreado por personal de vigilancia.	9.2.1 Emplazamiento y protección de equipos.	90
[A.25] Robo	svr-antv	10	Los ordenadores permanecerán Bloqueados siempre que no se encuentre trabajando en él.	10.5.1 Copias de Seguridad de la Información	90
	svr-ids	9	Los servidores tendrán los discos rígidos y la información encriptada para que no pueda ser	40 4 4 Natitional Consta	90
	svr-bck	7	teléfonos móviles asignados a los usuarios, los mismos deberán notificar de forma inmediata al personal del Dto. De IT, quienes emplearan la función de "kill" del dispositivo destruyendo el contonido de la información o inutilizando el contonido de la información o inutilizando el	puntos débiles de	90
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y	6	mismo, asimismo los usuarios deberán realizar la	Responsabilidades y	95
	Teléfonos Móviles	-		9.1.6 Áreas de acceso Público y de carga y descarga	90







	T		T	T	
	Switch Comunicaciones	10		13.2.2 Aprendizaje de los incidentes de seguridad de la información	90
	Router Internet	10		13.2.3 Recopilación de evidencias.	90
	Central Telefónica	10			
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	7			
	Red de Datos: Ethernet	10			
	Red de Telefonía Fija:	10			
	Fibra Óptica – Internet	10			
	Inventario de Contenedores	10		11.7.1 Ordenadores	
	Información de Buques	10		portátiles y comunicaciones	95
	Código Fuente Programas	10		móviles	
	Registros de Actividad: Log, Alertas	9		12.3.1 Política de uso de los controles	95
	Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS)	10		criptográficos. 12.3.2 Gestión de claves	95
	Generadores Eléctricos	10		15.1.6 Regulación de	95
	Equipos de Climatización: Aire	10		los controles criptográficos	
	Equipos de Control de Temperatura y Humedad:	10			
	Cableado Eléctrico Sala	10			
	Cableado Eléctrico	7			
	Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6	10			
	Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6	7			
	Administradores de Sistemas	7	Se entrenará al personal del área para que en caso de necesidad posean los conocimientos técnicos para administrar los sistemas de la	8.2.2 Formación y	
	Administradores de Comunicaciones	7	organización	Seguridad de la Información	90
	Administradores de	7			
[A.28]	Desarrolladores	6	Los desarrolladores estarán al tanto de los diferentes proyectos en marcha y podrán suplantar al programador que se ausente	8.2.2 Formación y Capacitación en Seguridad de la Información	90
Indisponibilid ad del personal Interno – Huelgas –	Director de Recursos Humanos	3	Se dispondrá una persona del área de RRHH que suplante o pueda tomar decisiones que afecten a la organización.		90
	Director de Tecnología de Información	6	Se dispondrá una persona del área de TI que suplante o pueda tomar decisiones que afecten a la organización.	8.2.2 Formación y Capacitación en Seguridad de la Información	90
	Jefe de Desarrollo	6	Se dispondrá una persona del área de Desarrollo que suplante o pueda tomar decisiones que afecten a la organización.	8.2.2 Formación y Capacitación en Seguridad de la Información	90
	Jefe de Hardware	6	Se dispondrá una persona del área de Hardware que suplante o pueda tomar decisiones que afecten a la organización.	8.2.2 Formación y Capacitación en Seguridad de la Información	90







	Administradores de	10			
	Administradores de	10		8.2.2 Formación y Capacitación en	22
[A.30]	Administradores de Bases de Datos	10	Se capacitará al personal interno de las técnicas de ingeniería social utilizada por los atacantes para que estén informados al respecto.	Seguridad de la	90
Ingeniería Social	Desarrolladores	8	Se implementarán protectores de pantalla con las		
Occidi	Director de Recursos	6	técnicas y la información de contacto para que avisen al personal de Seguridad Informática o TI	11.3.3 Política de	
	Director de Tecnología	8	ante un evento de esta naturaleza.	puesto de trabajo	90
	Jefe de Desarrollo	8		despejado y pantalla limpia	
	Jefe de Hardware	8		,	
	Sistema Operativo:	9	Se capacitarán a los Administradores en la	8.2.2 Formación y	
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric	9	Se capacitarán a los Administradores en la correcta administración y buenas prácticas de los sistemas que están a su cargo.	Capacitación en Seguridad de la Información	90
	Windows 7 Professional Edition	7	Se capacitará al personal interno de las mejores prácticas y la correcta utilización de los SO y herramientas informáticas		90
	Web Server: Apache	9		_	
	E-Mail: Microsoft	9			
	Base de Datos: MySQL	9			
	Desarrollo Interno:	8		8.2.2 Formación y	
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection	9	Se capacitarán a los Administradores en la correcta administración y buenas prácticas de los sistemas que están a su cargo.		90
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión	9			
[E.1] Errores	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	7			
de los usuarios	Inventario de Contenedores	9	Se capacitará al personal interno de las mejores prácticas y la correcta utilización de los Sistemas		90
	Información de Buques	9	Informáticos Internos	Seguridad de la Información	
	Código Fuente	9	C Si Se capacitarán a los Desarrolladores en la correcta utilización y buenas prácticas de		90 60
	Programas		programación de los sistemas que están a su cargo.	de Control de cambios 12.5.3 Restricciones a los cambios en los paquetes de software	50
	Registros de Actividad:	7		0.00 5	
	Internet	10	Se capacitarán a los Administradores en la	o.∠.∠ ⊨ormacion y Capacitación en	00
	E-mail	10	correcta administración y buenas prácticas de los sistemas que están a su cargo.	Seguridad de la Información	90
	Telefonía fija	10		inionnacion	
	svr-web	10			
	svr-email	10		8.2.2 Formación y	
	svr-ssh	9		Capacitación en Seguridad de la	90
	svr-fw-dmz	10		Información	
[E.2] Errores del			Se capacitarán a los Administradores en la correcta administración y buenas prácticas de los	14.1.2 Continuidad dei	90
administrador	svr-fw-int	10	cictamae v aquinamiento que ectán a cu cargo	negocio y evaluación de riesgos	30
	svr-sql	10			
	svr-antv	9		14.1.5 Pruebas, mantenimiento y	90
	svr-ids	9		reevaluación de planes	
	svr-bck	8		de continuidad.	
	Ordenadores	7			







Router Internet		Switch Comunicaciones	10			
Central Telafonica 10 Sistemas de Backur; De 8 Powr Vault LTOS-140 Sistema Operativo: Windows Servers 2003 10 Linux Ubunnu Servers 10 Windows Professional 7 Edition. 7 Midd Microsoft 9 Base de Datos: MySQL 10 Beasardo J. 4. 3 9 Antivius: Symantec Endouring Profession de Powr Vault LTOS-140 9 Base de Datos: Lysque 9 Base de Datos: Ethernet 10 Base 9 Base de Datos: Ethernet 10 Base 10						
Sistema Operativo: Sistema Operativo: Mindows Servers 2003 Linux Ubunitis Servers Mindows 7 Professional 7 Edition. Mindows 7 Professional 7 Edition. Mindows 7 Professional 7 Edition. Mindows 7 Professional 7 Edition. Mindows 7 Professional 7 Edition. Mindows 7 Professional 7 Edition. Mindows 7 Professional 9 Base de Datos: MySQL 10 Desarrollo Internor. 9 Antivitus Symantec 8 Endpoint Profestion de 9 Internor Mindows 7 Professional 9 Red de Datos: Ethernet 10 Red de Telefonia Fija: 10 Red de Datos: Ethernet 10 Red de Telefonia Fija: 10 Email 10 Telefonia fija 10 Telefonia fija 10 Telefonia fija 10 Telefonia fija 10 Telefonia fija 10 Email 10 Telefonia fija 10 Email 10 Telefonia fija 10 Sistema Operativo: 10 Mindows 7 Professional 7 Respondate de la información de la info						
PowerValual LTOS-140 0			10			
Mindows Servers 2003 Linux Uburutu Servers 10 Mindows Professional 7 Edition. Meb Server Apache 10 Lescida 2.4.3 9 Base de Datos MySQL 10 Desarrollo Interno: 9 Anthrius Symanic Endpoint Protection 6 Internos SNORT version 10 Sistema de Datección de Introsos SNORT version 10 Contamunidade Burupus 9 Codigo Fuente 9 Codigo Fuente 10 Red de Datos Ethernet 10 Red de Datos Ethernet 10 Red de Datos Ethernet 10 Red de Datos Ethernet 10 Red de Datos Ethernet 10 Red de Datos Ethernet 10 Red de Datos Ethernet 10 Sistema de Datos Ethernet 10 Red de Datos MysQL 9 Desarrollo Interno. 9 Red de Datos MysQL 9 Desarrollo Interno. 9 Red de Datos MysQL 9 Desarrollo Interno. 9 Red de Datos MysQL 9 Desarrollo Interno. 9 Red de Datos MysQL 9 Desarrollo Interno. 9 Red de Datos MysQL 9 Desarrollo Interno. 9 Red de Datos MysQL 9 Desarrollo Interno. 9 Red de Datos MysQL 9 Re			8			
Windows 7 Professional 7 Edition. Web Servers Apache 10 usrain 2.4.3 = 10 E-Mail: Microsoft 9 Base de Datos: MxSQL 10 Desarrollo Interno: 9 Anthirus: Symanus e 10 Endpoint Profestion 6 9 Internosis SNRT version Sistemas de Backur Dell Power/wult LTO-51-40 10 Invertance de 10 Invertance de 10 Internosis de Route 9 Información de Bouques 9 Codigo Fuente 10 Red de Telefonia Fila: 10 Internosis Alvatace 10 E-mail 10 Telefonia fila: 10 Internosis SNRT version 10 E-mail 10 E-mail 10 E-mail 10 E-mail 10 E-mail 10 E-mail 10 Sistema de Datos: MxSQL 9 Desarrollo Interno: 9 Alvatace 10 E-mail 10 Sistema de Datos: MxSQL 9 Desarrollo Interno: 9 Alvatace 10 Sistema de Datos: MxSQL 9 Desarrollo Interno: 9 Alvatace 10 Sistema de Datos: MxSQL 9 Desarrollo Interno: 9 Sistema de Datos: MxSQL 9 Desarrollo Interno: 9 Red Sixtema de Datos: MxSQL 9 Desarrollo Interno: 9 Sistema de Datos: MxSQL 9 Desarrollo Interno: 9 Red Sixtema de Datos: MxSQL 9 Desarrollo Interno: 9 Red Sixtema de Datos: MxSQL 9 Red Sixtema de Datos: MxSQL 9 Red Sixtema de Datos: MxSQL 9 Red Sixtema de Datos: MxSQL 9 Red Sixtema de Datos: MxSQL 9 Red Sixtema de Datos: MxSQL 9 Red Sixtema de Backur Dell 8 Red Gadopo Fuente 9 Red Sixtema de Backur Dell 8 Red Gadopo Fuente 9 Red Sixtema de Datos: MxSQL 9 Red Sixtema de Backur Dell 8 Red Gadopo Fuente 9 Red Red Sixtema de Backur Dell 9 Red Red Sixtema de Backur Dell 9 Red Red Sixtema de Backur Dell 9 Red Red Sixtema de Backur Dell 9 Red Red Sixtema de Datoscón de 10 Invertance de Red Red Red Della 8 Red Gadopo Fuente 9 Red Red Red Red Red Red Red Red Red Red		Sistema Operativo: Windows Servers 2003	10			
Edition Web Servers Apache warsion 2.4.13 E-Mail: Microsoft 9 Base do Datos: MySQL 10 Desarrollo Interno: 9 Antivirus: Symantec 8 Endpoint Protection de 1 Internation de Buques 9 ProverVault 1.105 / 140 Red de Tatiscas: SNORT version Sistema de Backup: 0el 8 Inventano de 9 Información de Buques 9 Código Fuente 9 Registros de Actividad: 10 E-mail 10 Telefonia fija 10 Telefonia Fija: 10 Internation 110 E-mail 10 Telefonia Fija: 10 Internation 110 E-mail 10 Telefonia Fija: 10 Sistema Oporativo: Windows Servers 2003 Filosos Filosos Filosos Pilosos Fil		Linux Ubuntu Servers	10			
E.Ali: Microsoft 9			7			
E-Mail: Microsoft 9		Web Server: Apache	10			
Base de Datos: MySQL 10 Desarrollo Interno: 9 Antivirus: Symantec Endpoint Protection de Intruses: SNORT version Sistemas de Backup: Del PowerVault LT05-140 PowerVault LT05-140 PowerVault LT05-140 PowerVault LT05-140 PowerVault LT05-140 PowerVault LT05-140 PowerVault LT05-140 Red de Telefonia Fija: 10 Internet 10 E-mail 10 Telefonia fija 10 Sistema Operativo: 10 Windows Servers 2003 PowerSoult L1 10 (Dinairio: Windows 7 Professional Vindows 7 Professional Vindows 7 Professional PowerSoult L1 10 (Dinairio: Windows 7 Professional PowerSoult L1 (Dinairio: Windows 7 Professional PowerSoult L1 (Dinairio: Windows 7 Professional PowerSoult L1 (Dinairio: Windows 7 Professional PowerSoult L1 (Dinairio: Windows 7 Professional PowerSoult L1 (Dinairio: Windows 7 Professional PowerSoult L1 (Dinairio: Windows 7 Professional PowerSoult L1 (Dinairio: Windows 7 Professional PowerSoult L1 (Dinairio: Windows 7 Professional PowerSoult L1 (Dinairio: Windows 7 Professional PowerSoult L1 (Dinairio: Windows 7 Professional PowerSoult L1 (Dinairio: Windows 7 Professional PowerSoult L1 (Dinairio: Windows 7 Professional PowerSoult L1 (Dinairio: Windows 7 Professional PowerSoult L1 (Dinairio: Windows 7 Professional PowerSoult L1 (Dinairio: Windows 7 Professional PowerSoult			9			
Desarrollo Interno: 9 Antivirus: Symantec Endpoint Protection 8 Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión Sistema de Bacter: Del 8 Power vault LTOS-140 Inventario de 9 Codigo Fuente 9 Registros de Actividad: 9 Red de Datos: Ethernet 10 Red de Telefonia Fiis: 10 Internet 10 E-mail 10 Telefonia fija 10			10			
Antivirus Symantec Endpoint Protection de Intruses: SNORT version Gistema de Detección de Intruses: SNORT version Gistema de Detección de Intruses: SNORT version Gistema de Backup: Dela PowerVault LTOS-140 Inventario de PowerVault LTOS-140 Inventario de Castemadarias. Información de Buques 9 Codigo Fuente 9 Red de Datos: Ethernet 10 Red de Telefonía fijia 10 Internet 10 E-mail 10 E-mail 10 Telefonía fijia 10 Internet Internet 10 Internet Internet 10 Internet In			9			
Intrusos: SNORT versión Sistemas de Backup: Del 8 Power/Vault LT05-140 9 Inventario de 9 9 Codigo Fuente 9 Registros de Actividad: 9 Red de Datos: Ethernet 10 Red de Telefonia Fiia: 10 Internet 10 E-mail 10 Telefonia fija 10 Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Linux Ubuntu Servers Linux Ubuntu Servers Linux Ubuntu Servers 100 Red Mindows Servers 2003 Linux Ubuntu Servers 100 Red Mindows Servers 2003 Linux Ubuntu Servers 100 Red Mindows Servers 2003 Linux Ubuntu Servers 100 Red Mindows Servers 2003 Linux Ubuntu Servers 100 Red Mindows Servers 2003 Linux Ubuntu Servers 100 Red Mindows Servers 2003 Linux Ubuntu Servers 100 Red Mindows Servers 2003 Linux Ubuntu Servers 100 Red Mindows Servers 2003 Linux Ubuntu Servers 100 Red Mindows Servers 2003 Red Mindows Servers 2003 Red Mindows Servers 2003 Red Mindows Servers 2003 Red Mindows Servers 2003 Red Mindows Servers 2003 Red Mindows Servers 2003 Red Mindows Servers 2003 Red Mindows Servers 2003 Red Mindows Servers 2003 Red Mindows Servers 2003 Red Mindows Servers 2003 Red Mindows Servers 2003 Red Mindows Servers 2003 Red Red Telefonia Fija 100 Red Telefonia Fi		Antivirus: Symantec	8			
PowerVault LTOS-140 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Intrusos: SNORT versión	9			
Inventario de Castanandoros Información de Buques 9 Código Fuerte 9 Registros de Actividad: 9 Red de Datos: Ethernet 10 Red de Telefonía Filia: 10 Internet 10 Int			8			
Información de Buques 9 Código Fuente 9 Registros de Actividad: 9 Los Aladace Red de Datos: Ethernet 10 Red de Telefonía Fiia: 10 Internet 10 E-mail 10 Telefonía fija 10 Sistema Operativo: Windows Servers 2003 10 Linux Ubuntu Servers 10 wersión 11 10 Cheiric Windows 7 Professional 7 Web Server Abache 9 E-Mail: Microsoft 8 Base de Datos: MVSQL 9 Desarrollo Interno: 9 Antivirus: Symantec Endpoint Protection de monitorizació n (log) Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 10 Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTOS-140 Inventario de Canadacadense Información de Buques 8 Código Fuente 9 Registros de Actividad: 9 Registros de Actividad: 9 Registros de Actividad: 9 Registros de Actividad: 9 Registros de Actividad: 9 Registros de Actividad: 9 Internet E-mail 10 Telefonía fija 10		Inventario de	9			
Red de Datos: Ethernet 10 Red de Telefonia Fiia: 10 Internet 10 E-mail 10 Telefonia fija 10 Sistema Operativo Windows Servers 2003 10 Linux Ubuntu Servers 10 windows 7 Professional 7 Web Server: Apache 9 E-Maii: Microsoft 8 Base de Datos: MySQL 9 Desarrollo Interno: 9 Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1 Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión Sistemas de Backup: Dell 8 PowerVault LTOS-140 Inventario de Contonadoro Información de los registros. Información de Buques 8 Codigo Fuente 9 Codigo Fuente 9 Codigo Fuente 9 Codigo Fuente 9 Codigo Fuente 9 Codigo Fuente 9 Codigo Fuente 9 Codigo Fuente 9 Codigo Fuente 9 Codigo Fuente 9 Codigo Fuente 9 Codigo Fuente 9 Codigo Fuente 9 Codigo Fuente 9 Codigo Fuente 9 Codigo Fuente 9 Codigo Fuente 9 Codigo Fuente 9 Codigo Fuente 10 C			9			
Registros de Actividad: Red de Datos: Ethernet 10 Red de Telefonia Fiia: 10 Internet E-mail 10 Telefonia fija 10 Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Linux Ubuntu Servers versich 1.1.10 (Desiric Windows 7 Professional 7 Web Server: Abache 9 E-Mall: Microsoft 8 Base de Datos: MySQL 9 Desarrollo Interno: 9 Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1 Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 10 Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.0.2. Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 10 Sistema de Detección de Información de Buques 10 Inventario de Cantacadose Información de Buques 8 Código Fuente 20 Registros de Actividad: 9 Información de Buques 8 Código Fuente 20 Registros de Actividad: 9 Información de Buques 8 Código Fuente 20 Registros de Actividad: 9 Información de Buques 8 Código Fuente 20 Registros de Actividad: 9 Información de Buques 8 Código Fuente 20 Registros de Actividad: 9 Información de Buques 8 Código Fuente 20 Registros de Actividad: 9 Información de Buques 8 Código Fuente 20 Registros de Actividad: 9 Información de Buques 8 Código Fuente 20 Registros de Actividad: 9 Información de Buques 8 Código Fuente 20 Registros de Actividad: 9 Información de Buques 8 Código Fuente 20 Registros de Actividad: 9 Información de Buques 8 Código Fuente 20 Registros de Actividad: 9 Información de Buques 8 Código Fuente 20 Registros de Actividad: 9 Información de Buques 8 Código Fuente 20 Registros de Actividad: 9 Información de Buques 8 Código Fuente 20 Registros de Actividad: 9 Registros de Actividad		Código Fuente	9			
Red de Datos: Ethernet 10 Red de Telefonía Fiia: 10 Internet 10 E-mail 10 Telefonía fija 10 Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Linux Ubuntu Servers Windows 7 Professional 7 Web Server: Apache 9 E-Mail: Microsoft 8 Base de Datos: MvSQL 9 Desarrollo Interno: 9 Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1 Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1 Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTOS-140 Inventario de 8 Coatacadosa Información de Buques 8 Código Fuente 9 Desarrollo Interno: 9 Registros de Actividad: 9 Información de Buques 8 Código Fuente 9 Desarrollo Interno: 10 Desarrollo Interno: 10 Internet 10 E-mail 10 Telefonía fija 10		Registros de Actividad:	9			
Internet			10			
E-mail 10 Telefonía fija 10 Sistema Operativo: Windows Servers 2003 10 Linux Ubuntu Servers 10 Lens Vindows Servers 2003 7 Web Server: Apache 9 E-Mail: Microsoft 8 Base de Datos: MvSQL 9 Desarrollo Interno: 9 Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1 Correcta administración y buenas prácticas de los sistemas que están a su cargo. Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 20 Sistema de Backup: Dell Power/vault LTOS-140 8 Inventario de Control de Información de Buques 8 Código Fuente 9 Codigo Fuente 10 Codigo Fuente 1		Red de Telefonía Fija:	10			
Etitlal Telefonía fija Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Linux Ubuntu Servers versión 11 10 (Cheiric Windows 7 Professional Web Server: Apache E-Mail: Microsoft Base de Datos: MvSQL 9 Desarrollo Interno: 9 Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1 Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión Sistema de Backup: Dell PowerVault LTOS-140 Inventario de Continendo de Bordon de Información de Buques Información de Buques Información de Buques Registros de Actividad: Desarrollo Interno: Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión Sistema de Backup: Dell PowerVault LTOS-140 Inventario de Continendo de Bordon de Información de Buques Información de Bu		Internet	10			
Sistema Operativo: Windows Servers 2003 Linux Ubuntu Servers Linux Ubunt		E-mail	10			
Mindows Servers 2003 Extractic Edition Linux Ubuntu Servers versión 11 10 (Oneiric Windows 7 Professional Web Server: Apache E-Mail: Microsoft Base de Datos: MySQL Desarrollo Interno: Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1 Monitorizació In (log) Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión Sistemas de Backup: Dell PowerVault LT05-140 Inventario de Cantapadarse Información de Buques Código Fuente Desagrando Registros de Actividad: Log Alado Internet		Telefonía fija	10			
wersión 11 10 (Oneiric Windows 7 Professional Web Server: Apache E-Mail: Microsoft Base de Datos: MySQL Desarrollo Interno: Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1 Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión Sistemas de Backup: Dell Power/Vault LTO5-140 Inventario de Control de Control de Información de Buques Información de Buques Registros de Actividad: Log Allotte Internet Int		Windows Servers 2003	10			
Web Server: Apache E-Mail: Microsoft Base de Datos: MvSQL Desarrollo Interno: 4			10			
E-Mail: Microsoft 8			7			
E-Mail: Microsoft 8 Base de Datos: MySQL 9 Desarrollo Interno: 9 Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1		Web Server: Apache	9			
Base de Datos: MvSQL 9 Desarrollo Interno: 9 Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1 10 Se capacitarán a los Administradores en la correcta administración y buenas prácticas de los sistemas que están a su cargo. 10 Sistema de Detección de Introdución de Backup: Dell Power/Vault LTO5-140 Inventario de Contenadores 10 Información de Buques 8 Código Fuente 9 Desarrona Registros de Actividad: 9 10 10 10 E-mail 10 Telefonía fija 10 Telefonía fija 10			8		Seguridad de la	90
Desarrollo Interno: 9		Base de Datos: MySQL	9		Información	
[E.3] Errores de monitorizació n (log) Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión Sistemas de Backup: Dell Power/Vault LT05-140 Inventario de Contanación de Buques 8 Código Fuente Droaranac Registros de Actividad: 9 Internet E-mail 10 Telefonía fija 10 Se capacitarán a los Administradores en la correcta administración y buenas prácticas de los sistemas que están a su cargo. Se capacitarán a los Administradores en la correcta administración y buenas prácticas de los sistemas que están a su cargo. Se capacitarán a los Administradores en la correcta administración y buenas prácticas de los sistemas que están a su cargo. 10.10.3 Protección de la información de los registros. 10.10.5 Registro de fallos 10.10.5 Registro de fallos			9			
n (log) Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140 Inventario de Contenadores Información de Buques 8 Código Fuente Programae Registros de Actividad: 9 Internet 10 E-mail 10 Telefonía fija 10	[E.3] Errores de	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1		correcta administración y buenas prácticas de los		
Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140 8	n (log)	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión	10	sistemas que estan a su cargo.		
Información de Buques 8 Ia información de los registros. 90		<u>Sistemas de Backup</u> : Dell PowerVault LTO5-140	8		40.40.2 Protective d	
Código Fuente 9 Registros de Actividad: 9 Log Alartos Internet 10 E-mail 10 Telefonía fija 10			8			90
Registros de Actividad: Internet E-mail Telefonía fija 10 10.10.5 Registro de fallos 10.10.5 Registro de fallos		Información de Buques	8			
Registros de Actividad: Log Alertos Internet		Código Fuente	9		10.10.5 Registro de	90
Internet		Registros de Actividad:	9			
E-mail 10 Telefonía fija 10			10			
Telefonía fija 10			10			
[E.4] Errores svr-web 10 8.2.2 Formación y 90			10			
	[E.4] Errores	svr-web	10		8.2.2 Formación y	90







	svr-email	10	Se capacitarán a los Administradores en la	Capacitación en	
configuración	svr-ssh	8	correcta administración y buenas prácticas de los sistemas que están a su cargo.	Seguridad de la Información	
	svr-fw-dmz	10	3	14.1.2 Continuidad del	90
	svr-fw-int	10		negocio y evaluación	90
	svr-sql	10		de riesgos	
	svr-antv	9		14.1.5 Pruebas,	
	svr-ids	9		mantenimiento y reevaluación de planes	90
	svr-bck	7		de continuidad.	
	Ordenadores	7			
	Switch Comunicaciones	10			
	Router Internet	10			
	Central Telefónica	10			
	<u>Sistemas de Backup</u> : Dell PowerVault LTO5-140	8			
	Windows Servers 2003	10			
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric	10			
	Windows 7 Professional Edition	7			
	Web Server: Apache	10			
	E-Mail: Microsoft	10			
	Base de Datos: MySQL	10			
	Desarrollo Interno:	9			
	Antivirus: Symantec	10			
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión	10			
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	7			
	Inventario de	9			
	Contonodoros Información de Buques	9			
	Código Fuente	9			
	Registros de Actividad:	9			
	Red de Datos: Ethernet	10			
	Red de Telefonía Fija:	10			
	Internet	10			
	E-mail	10			
	Telefonía fija	10			
	Administradores de	10			
	Administradores de	10		6.1.3 Asignación de responsabilidades relativas a la seguridad	90
	Administradores de Comunicaciones	10	Se estipularán los perfiles, roles y	de la información.	
Deficiencia en la	Desarrolladores	8	responsabilidades de cada miembro de la organización con una revisión periódica de los		
Organización	Director de Recursos	6	mismos.		
	Director de Tecnología	8		8.1.1 Funciones y responsabilidades.	90
	Jefe de Desarrollo	9			
	Jefe de Hardware	9			
[E.8] Difusión	Windows Servers 2003	10	Se implementará un IDS y Firewall para detectar	10.4.1 Controles contra	90







de Software Dañino	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric	10	tráfico de red malicioso dentro de la organización, se actualizarán en forma periódica y automatizada.	el código malicioso	
	Windows 7 Professional	8	y automatizada.		
	Web Server: Apache E-Mail: Microsoft	10 10		10.4.2 Controles contra el código descargado en el cliente.	90
	Exchange Server 2007			10.6.1 Controles de red.	95
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	10		10.6.2 Seguridad de los servicios de Red	95
				10.10.5 Registro de fallos	95
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios	9		12.6.1 Control de las vulnerabilidades técnicas	95
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection	10		14.1.2 Continuidad del negocio y evaluación	05
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión	10		de riesgos 14.1.5 Pruebas,	95
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	8		mantenimiento y reevaluación de planes de continuidad.	95
	Windows Servers 2003 Enterprice Edition	9			
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric	9			
	Windows 7 Professional	7		10.6.1 Controles de	95
	Web Server: Apache	9		red.	
	E-Mail: Microsoft	9			
	Base de Datos: MySQL	9			
[E.9] Errores	Desarrollo Interno:	9			
de re- encaminamie	Antivirus: Symantec Endpoint Protection	9	Se implementará un IDS y Firewall para detectar tráfico de red malicioso o erróneo dentro de la organización.		
nto	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión	9			
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	8		11.4.7 Control de encaminamiento	95
	Red de Datos: Ethernet	9		(routing) de red.	
	Red de Telefonía Fija:	9			
	Internet	9			
	E-mail	9			
	Telefonía fija	9			
	Windows Servers 2003	10			
	Linux Ubuntu Servers	10		8.1.1 Funciones y	95
	Windows 7 Professional	8		responsabilidades.	
	Web Server: Apache versión 2 4 3	10		10.1.3 Segregación de tareas	90
[E.14] Escapes de	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	9	Se implementarán mecanismos de control para que la información confidencial, solo esté al alcance de las personas autorizadas,	10.9.3 Información públicamente disponible 11.1.1 Política de	95
Información			implementando perfiles, roles y políticas de grupo en los sistemas operativos.	control de acceso.	95
	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	10		11.2.2 Gestión de privilegios	90
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios	9		11.2.4 Revisión de los derechos de acceso de usuario	95
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	9		11.6.1 Restricción del acceso a la información.	90
1	i		1	ı	







	Red de Datos: Ethernet	10		11.6.2 Aislamiento de sistemas sensibles	90
	Red de Telefonía Fija: PABX	10		12.4.1 Control del software en explotación.	90
	Inventario de Contenedores Información de Buques	10 10		12.4.2 Protección de los datos de prueba de	90
	Código Fuente	10		sistema. 12.4.3 Control de	90
	Registros de Actividad:	9		acceso al código fuente	90
[E.15]	Inventario de Contenedores	10	Se restringirá el acceso a las aplicaciones solo a personal autorizado y que haya firmado la Política de TI que especificará que son	11.6.2 Aislamiento de sistemas sensibles.	95
Alteración de	Información de Buques Código Fuente		responsables por el buen uso de los recursos	10 4 0 0 come are side also	95
información	Programas	10	informáticos entregados a su custodia, incluyendo la confidencialidad, Integridad de la	tareas	90
	Registros de Actividad: Log, Alertas	9	información puesta a su disposición.	12.2.1 Validación de los datos de entrada.	90
	Inventario de Contenedores	10		11.6.2 Aislamiento de sistemas sensibles.	95
	Información de Buques	10		8.1.1 Funciones y responsabilidades.	95
	Código Fuente			10.1.3 Segregación de tareas	90
	Programas	9	Se restringirá el acceso a las aplicaciones solo a personal autorizado y que haya firmado la	Sistemas	90
de falsa/Incorrec ta de información	Registros de Actividad: Log, Alertas		responsables por el buen uso de los recursos informáticos entregados a su custodia, incluyendo la confidencialidad, Integridad de la información puesta a su disposición	12.2.1 Validación de los	90
		9		15.2.1 Cumplimiento de las políticas y normativas de seguridad	90
				15.2.2 Comprobación del cumplimiento técnico	90
	Inventario de Contenedores	10		11.6.2 Aislamiento de sistemas sensibles.	95
	Información de Buques	10		8.1.1 Funciones y responsabilidades.	95
	Código Fuente Programas	10		10.1.3 Segregación de tareas	50
			Se restringirá el acceso a las aplicaciones solo a personal autorizado y que haya firmado la		90
[E.18] Destrucción de la			Política de TI que especificará que son responsables por el buen uso de los recursos informáticos entregados a su custodia,	14.1.2 Continuidad del	90
información	Registros de Actividad: Log, Alertas	9	alopooloion	14.1.5 Pruebas, mantenimiento y reevaluación de planes de continuidad.	90
				15.2.1 Cumplimiento de las políticas y normativas de seguridad	90
				15.2.2 Comprobación del cumplimiento técnico	90
L - 3	Inventario de Contenedores		Se restringirá el acceso a las aplicaciones solo a personal autorizado y que haya firmado la		95







de información	Información de Buques	10	Política de TI que especificará que son responsables por el buen uso de los recursos	responsabilidades.	95
	Código Fuente Programas	10	incluyendo la confidencialidad, integridad y	10.1.3 Segregación de tareas	90
			disponibilidad de la información puesta a su disposición.	12.2.1 Validación de los datos de entrada.	90
	Registros de Actividad: Log, Alertas	9		6.2.2 Tratamiento de la seguridad en la relación con los clientes	90
	Ç.			10.9.3 Información públicamente disponible	95
	Windows Servers 2003	10		10.10.5 Registro de	90
	Linux Ubuntu Servers versión 11 10 (Oneiric	10		fallos	
	Windows 7 Professional	8		12.6.1 Control de las vulnerabilidades	95
	<u>Web Server</u> : Apache versión 2.4.3	10		técnicas.	
	<u>E-Mail</u> : Microsoft Exchange Server 2007	9	Se mantendrán los Sistemas Operativos y	13.1.1 Notificación de los eventos de seguridad de la información	90
[E.20] Vulnerabilida	Base de Datos: MySQL versión 5.5.28	10	Aplicaciones actualizados, previa verificación de la compatibilidad con los Sistemas. Se verificarán periódicamente los boletines de	puntos débiles de seguridad	90
	<u>Desarrollo Interno</u> : Pagina Web, Formularios de Internet	9	seguridad de las organizaciones, tales como: - CVE o Common Vulnerabilities and Exposure	13.2.1 Responsabilidades y	90
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection	9	- National Vulnerability Database - The Open Source Vulnerability Database.	13.2.2 Aprendizaje de los incidentes de seguridad de la	90
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	9		13.2.3 Recopilación de evidencias	90
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	8		14.1.2 Continuidad del negocio y evaluación de riesgos	90
	Código Fuente Programas	9	14.1.5 Pruebas, mantenimiento y	mantenimiento y reevaluación de planes	90
	Windows Servers 2003 Enterprice Edition	10			
	Linux Ubuntu Servers versión 11.10 (Oneiric	10			
	Windows 7 Professional Edition	8			
	Web Server: Apache versión 2.4.3	10		10.2.2 Supervisión y revisión de los servicios	90
[E.21] Errores de	E-Mail: Microsoft Exchange Server 2007	9	Se mantendrán los Sistemas Operativos y Aplicaciones actualizados, previa verificación de la compatibilidad con los Sistemas.	prestados por terceros. 10.2.3 Gestión de	
Mantenimient o /	Base de Datos: MySQL	10	Pudiendo utilizar Maquinas Virtualizadas para	cambio en los servicios	90
	Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios	8	validar el correcto funcionamiento y compatibilidad de los mismos.	10.5.1 Copias de	90
	Antivirus: Symantec Endpoint Protection version 12.1	10		Seguridad de la información	
	Sistema de Detección de Intrusos: SNORT versión 2.9.3.1	10			
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	7			
	Código Fuente Programas	9			







	svr-web	10			
	svr-email	10			
	svr-ssh	8			
	svr-fw-dmz	9			
	svr-fw-int	9			
	svr-sql	10			
	svr-antv	9			
	svr-ids	9			
	svr-bck	8			
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y	7			
	Switch Comunicaciones	10			
	Router Internet	10		9.2.4 Mantenimiento de	95
	Central Telefónica	10	los equipos.	93	
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140			10.5.1 Copias de Seguridad de la información	95
	Windows Servers 2003	10		10.7.1 Gestión de soportes extraíbles	95
	Linux Ubuntu Servers	10	Se contratará mantenimiento especializado con	'	
	Windows 7 Professional	7	reposition, reparation o recimplazo de partes	conortos	95
[I.5] Avería	<u>Web Server</u> : Apache versión 2.4.3	10	indispensable.	10.7.3 Procedimiento de manipulación de la	95
de Orden	E-Mail: Microsoft		teléfonos móviles asignados a los usuarios, los	Informacion	
Físico o Lógico	Base de Datos: MySQL	10	mismos deberán notificar de forma inmediata al personal del Dto. De IT, quienes emplearan la	10.7.4 Seguridad de la	٥٥
	Desarrollo Interno:	8	función de "kill" del dispositivo destruyendo el contenido de la información e inutilizando el	documentación de la información	95
	Antivirus: Symantec	9	mismo, asimismo los usuarios deberán realizar la	11.7.1 Ordenadores	
	Sistema de Detección de	9	denuncia policial pertinente para la reposición del mismo.	Portátiles y	90
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	8		Comunicaciones Móviles	
	Red de Datos: Ethernet	10		14.1.2 Continuidad del negocio y evaluación	90
	Red de Telefonía Fija:	10		de riesgos 14.1.5 Pruebas,	
	Fibra Óptica – Internet	10		mantenimiento y	90
	Sistemas de	10		reevaluación de planes de continuidad.	
	Generadores Eléctricos	10			
	Equipos de	10			
	Equipos de Control de	8			
	Cableado Eléctrico Sala	10			
	Cableado Eléctrico	7			
	Cableado Datos Sala de	10			
	Cableado Datos Oficinas:	7			
	Discos Rígidos	10			
	Cintas Magnéticas de	8			
	CD/DVD-Rom	6			
	svr-web	10			
	svr-email	10			
	svr-ssh	8		10.2.1 Provisión de servicios	90
[I.6] Corte del Suministro	svr-fw-dmz	10	Ininterrumpida y Generadores Eléctricos para uso exclusivo de la Sala de Servidores.	1	
eléctrico	svr-fw-int	9		las amenazas externas	95
	l l			V de Origen ambientai	
	svr-sql	10		y de origen ambiental.	







	svr-ids	9			
	svr-bck	7	1		
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	7	Se implementará un Generador Eléctrico Para uso de las Oficinas	10.2.1 Provisión de servicios 9.1.4 Protección contra	90
		10		las amenazas externas	95
	Switch Comunicaciones		-		
	Router Internet	10	-	10.2.1 Provisión de	00
	Central Telefónica	10	Se implementará un Sistemas de Alimentación	servicios	90
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	7	Ininterrumpida y Generadores Eléctricos para uso	9.1.4 Protección contra las amenazas externas	
	Red de Datos: Ethernet	10	-	y de origen ambiental.	95
	Red de Telefonía Fija:	10	_		
	Fibra Óptica – Internet	10			
	Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS)	10	Se implementará un Generadores Eléctricos para	10.2.1 Provisión de servicios 9.1.4 Protección contra las amenazas externas y de origen ambiental.	90 95
	Generadores Eléctricos	10	Se realizará mantenimiento de los Generadores periódicamente.		95
	Equipos de	10			
	Equipos de Control de Temperatura y Humedad:	7	Se implementará un Sistemas de Alimentación Ininterrumpida y Generadores Eléctricos para uso		
	Cableado Eléctrico Sala de Servidores	10	exclusivo de la Sala de Servidores.	10.2.1 Provisión de servicios	90
	Cableado Eléctrico	7	d30 dC ld3 Offcirld3	9.1.4 Protección contra	
	Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6	10	Se implementará un Sistemas de Alimentación Ininterrumpida y Generadores Eléctricos para uso exclusivo de la Sala de Servidores.	v de origen ambiental.	95
	<u>Cableado Datos Oficinas</u> : UTP Categoría 6	7	Se implementará un Generador Eléctrico Para uso de las Oficinas		
	svr-web	10			
	svr-email	10			
	svr-ssh	8	Se implementará un Equipos de Control de Temperatura y Humedad que emita alarmas y		
	svr-fw-dmz	10	habilite equipos de aire acondicionado de		
	svr-fw-int	10	respaldo ante la caída o subida de la temperatura en base a parámetros especificados por los fabricantes.	9.2.4 Mantenimiento de los equipos.	95
	svr-sql	10	Se realizará mantenimiento de los equipos de aire acondicionado periódicamente.		
I.7] Condiciones	svr-antv	9	and additional periodical mente.		
	svr-ids	9			
_	svr-bck	7			
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y	7	Se realizará mantenimiento de los equipos de aire acondicionado periódicamente.	los equipos.	90
	Switch Comunicaciones	10	Se implementará un Equipos de Control de Temperatura y Humedad que emita alarmas y habilite equipos de aire acondicionado de	9.1.4 Protección contra	
	Router Internet	10	respaldo ante la caída o subida de la temperatura en base a parámetros especificados por los	las amenazas externas	90
	Central Telefónica	10			
	Sistemas de Backup: Dell PowerVault LTO5-140	7	Se realizará mantenimiento de los equipos de aire acondicionado periódicamente.	ios equipos.	95
	Red de Datos: Ethernet	10	Se realizará mantenimiento de los equipos de aire acondicionado periódicamente.	los equipos.	95
	i l		Se realizará mantenimiento de los equipos de	9 2 4 Mantenimiento del	95







				Citter	at tomer more
	Fibra Óptica – Internet	10	Se realizará mantenimiento de los equipos de aire acondicionado periódicamente.		
	Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS)	10	Se implementará un Equipos de Control de Temperatura y Humedad que emita alarmas y habilite equipos de aire acondicionado de respaldo ante la caída o subida de la temperatura en base a parámetros especificados por los	9.2.4 Mantenimiento de	95
	Generadores Eléctricos	10	Se implementará un Equipos de Control de Temperatura y Humedad que emita alarmas y	los equipos.	
	<u>Equipos de</u> <u>Climatización</u> : Aire Acondicionados	7	habilite equipos de aire acondicionado de respaldo ante la caída o subida de la temperatura en base a parámetros especificados por los fabricantes.		
	Equipos de Control de Temperatura y Humedad: NetBoss	7			
	Cableado Eléctrico Sala de Servidores	8			
	Cableado Eléctrico	7	Se realizará mantenimiento de los equipos de aire acondicionado periódicamente.	9.2.4 Mantenimiento de los equipos.	95
	Cableado Datos Sala de Servidores: UTP Categoría 6	8			
	Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6	7			
[I.8] Fallo de	Red de Datos: Ethernet	10	Se implementarán caminos redundantes y separados para las instalaciones y se contratarán		
servicio de Comunicacio	Red de Telefonía Fija: PABX	10	servicios de backup de proveedores que utilicen un medio diferente para brindar los servicios. Se implementarán equipos de comunicaciones	carvicios	70
nes	Fibra Óptica – Internet	10	redundantes y se configurará para que funcionen automáticamente ante la caída de un servicio.		
[l.10] Degradación	Discos Rígidos Servidores	10	Se realizará un contrato de mantenimiento y soporte para reemplazo por desgaste y rotura.	9.2.4 Mantenimiento de los equipos.	95
de los	Cintas Magnéticas de Backup	7	Se reemplazarán con nuevas partidas de cintas y se descartarán las antiguas	9.2.5 Seguridad de los equipos fuera de las instalaciones	95
nto de la información	CD/DVD-Rom	6	Se reemplazarán con nuevas partidas de CD/DVD-Rom y se descartarán los antiguos	9.2.6 Reutilización o retirada segura de los equipos	90
	Sala de Servidores	10	Se instalarán sistemas de detección y extinción de incendio e instalaran matafuegos distribuidos por diferentes sectores.		95
	Dto. de Tecnología de Información	7	Se instalarán sistemas de detección de incendio e instalaran matafuegos distribuidos por diferentes sectores.	9.1.4 Protección contra las amenazas externas y de origen ambiental.	95
	Sala Eléctrica de UPS y Generador	10	Se instalarán sistemas de detección y extinción de incendio e instalaran matafuegos distribuidos por diferentes sectores.		95
	svr-web	10		_	
	svr-email	10			
	svr-ssh	7			
[N.1] Desastres	svr-fw-dmz	10	Se instalarán sistemas de detección y extinción	9.1.4 Protección contra	
Naturales -	svr-fw-int	9	de incendio e instalaran matafuegos distribuidos	las amenazas externas	95
Fuego	svr-sql	10	por diferentes sectores de la Sala de Servidores.	y de origen ambiental.	
	svr-antv	9			
	svr-ids	9			
	svr-bck	8			
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	6	Se instalarán sistemas de detección de incendio e instalaran matafuegos distribuidos por diferentes sectores.	9.1.4 Protección contra las amenazas externas y de origen ambiental.	90
	Switch Comunicaciones	10			
	Router Internet	10	Se instalarán sistemas de detección y extinción	9.1.4 Protección contra	0.5
	Central Telefónica	10	de incendio e instalaran matafuegos distribuidos por diferentes sectores de la Sala de Servidores.	ıas amenazas externas y de origen ambiental.	95
	Sistemas de Backup: Dell	7			







	Pod do Datos: Ethornot	10	Se instalará cableado con retardadores de inicio		
	Red de Datos: Ethernet		de fuego según las normas TIA/EIA T568A		
	Red de Telefonía Fija:	10	Se instalará cableado con retardadores de inicio de fuego.		
	Fibra Óptica – Internet	10	de luego.		
	Sistemas de	10			
	Generadores Eléctricos	10	Se instalarán sistemas de detección y extinción de incendio e instalaran matafuegos distribuidos		
	Equipos de	10	por diferentes sectores.		
	Equipos de Control de	7		9.1.4 Protección contra	
	Cableado Eléctrico Sala	10	Se instalará cableado con retardadores de inicio	las amenazas externas v de origen ambiental.	95
	Cableado Eléctrico	6	de fuego.		
	Cableado Datos Sala de Servidores: UTP	10	Se instalará cableado con retardadores de inicio		
	Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6	6	de fuego según las normas TIA/EIA T568A		
	Sala de Servidores	10			
	Dto. de Tecnología de Información	6	Se Implementará en el Sala de Servidores un Sistema de Detección de Agua.		
	Sala Eléctrica de UPS y Generador	10	Sa provinció a la Cala de Camidarea y la Cala	9.1.4 Protección contra las amenazas externas y de origen ambiental.	95
	svr-web	10	Eléctrica de UPS y Generadores de puertas blindadas que no permitan filtraciones de agua.	, : : g::: :	
	svr-email	10			
	svr-ssh	8	Se eliminarán todas las posibles cañerías pluviales, cloacales y de agua potable de los		
	svr-fw-dmz	9	anexos a las instalaciones de la Sala de		
	svr-fw-int	9	Servidores, la Sala Eléctrica de UPS y Generadores.		
	svr-sql	10			
	svr-antv	9			
	svr-ids	9			
	svr-bck	8			
	Ordenadores Escritorio/Portátiles y Teléfonos Móviles	6	Se instalarán sobre escritorios impidiendo que estén al nivel del piso y lejos de los desagües o por encima de aires acondicionados que puedan filtrar aqua.		
[N.2] Daño	Switch Comunicaciones	10			
por agua	Router Internet	10	Se instalarán montados en Racks de Comunicaciones en la Sala de Servidores que		
	Central Telefónica	10	posee piso técnico o elevado.		
	Sistemas de Backup: Dell	7	1		
	PowerVault LTO5-140	-			
	Red de Datos: Ethernet	10	Se instalarán montados en Racks de Comunicaciones en la Sala de Servidores o salas	9.2.2 Instalaciones de	95
	Red de Telefonía Fija:	10	especialmente preparadas en los diferentes		55
	Fibra Óptica – Internet Sistemas de Alimentación	10	departamentos. Se proveerá la Sala Eléctrica de UPS y Generadores de puertas blindadas que no permitan filtraciones de agua.		
	Ininterrumpida (SAI/UPS) Generadores Eléctricos	10	Se eliminarán todas las posibles cañerías pluviales, cloacales y de agua potable de los anexos a las instalaciones.		
		10			
	Equipos de	8	Se instalarán montados en ménsulas elevadas que impidan el contacto con el suelo.		
	Equipos de Control de Cableado Eléctrico Sala de Servidores	10	Se instalaran sobre bandejas elevadas en el piso técnico de la Sala de Servidores.		
	Cableado Eléctrico	6	Se instalarán en cañerías especiales elevadas del piso		
	Cableado Datos Sala de Servidores: UTP	10	Se instalaran sobre bandejas elevadas en el piso técnico de la Sala de Servidores.		
	10		1	1	







Cableado Datos Oficinas: UTP Categoría 6	h	Se instalarán en cañerías especiales elevadas del piso	
Discos Rígidos	10		
Cintas Magnéticas de		Se instalarán montados en Racks en la Sala de Servidores que posee piso técnico o elevado.	
CD/DVD-Rom	6		

4.3 CONTROLES QUE NO APLICAN:

Los siguientes controles detallados a continuación corresponden a los controles de la Norma UNE-ISO/IEC 27002:2009 que no aplican en el sistema implementado por la organización.

Control - 10.8 Intercambio de Información:

No se realizan intercambios de información externos con ninguna entidad, salvo los canales normales, como el correo electrónico y los sistemas bancarios, por lo que se excluyen los controles:

- "10.8.1 Políticas y procedimiento de intercambio de información".
- "10.8.2 Acuerdos de Intercambio".
- "10.8.3 Soporte físicos en tránsito".
- "10.8.5 Sistemas de información empresariales".

Control – 10.9 Servicios de Comercio Electrónico:

La organización no realiza transacciones electrónicas de ninguna clase y en ningún formato, por lo que se excluyen los controles:

- "10.9.1 Comercio Electrónico".
- "10.9.2 Transacciones en Línea".

4.4 PRESENTACIÓN DE RESULTADOS:

El presente apartado tiene como objetivo mostrar los resultados obtenidos luego de la auditoria documental realizada enfocando los mismos sobre las amenazas detectadas que afectan a los activos, con un impacto superior a ocho, los gráficos abajo detallados reflejarán por cada amenaza el grado de madurez del sistema especificado en la metodología CMM en función de cada control implementado de la norma UNE-ISO/IEC 27002:2009.

Como se detalla en el Gráfico 1, se ha detectado que los activos "Código Fuente Programas" y "Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet" en relación a la amenaza "[A.4] Manipulación de la configuración" poseen dificultades que deberán ser subsanadas, puesto que no existe una buena gestión de privilegios, restricción del acceso a la información y control de acceso al código fuente de los programas, no se establece un mecanismo que impida realizar el control de cambios de manera jerárquica y sistemática, siendo posible que cualquier desarrollador pueda implementar cambios en el sistema de producción.



Gráfico 1







Como se ha comentado anteriormente, se deberán tomar medidas concernientes al control "12.4.3 Control de acceso al código fuente de los programas", por pate de los desarrolladores internos, ya que todos posee autorización y privilegios para realizar cambios en el servidor de producción, el Gráfico 2 muestra la falta de control 12.4.3 en cuanto a los activos "Código Fuente Programas" y "Desarrollo Interno: Pagina Web, Formularios de Internet" que han obtenido un valor de 50% en CMM.



Gráfico 2

Asimismo, se ha detectado que el personal del área de Desarrollo, posee privilegios sobre los servidores que permiten realizar cambios de versiones sobre las aplicaciones de Internet y en el código fuente, haciendo posible una destrucción de la información en los controles "12.2.2 Control del procesamiento interno", que han obtenido una valoración CMM 50%, algo similar sucede en la amenaza "[E.18] Destrucción de la información" en el control "10.1.3 Segregación de tareas" que ha obtenido un valor idéntico, por no realizar una correcta segregación de funciones administrativas y tareas del personal de desarrollo.



Gráfico 3

Se ha relevado los proveedores del servicio de comunicaciones de Internet y telefonía fija y se ha detectado que no posee un proveedor alternativo ante la caída del servicio, siendo estos servicios esenciales para el normal funcionamiento de la organización, los activos afectados son "Red de Datos: Ethernet", "Red de Telefonía fija: PABX", "Fibra Óptica - Internet".



Gráfico 4







Por otra parte, el Gráfico 5 muestra el estado de madurez de los objetivos que no alcanzan un valor superior al 70% comparados con el objetivo estipulado por la organización, se deberán tomar medidas a corto, mediano y largo plazo para subsanar las diferencias encontradas.

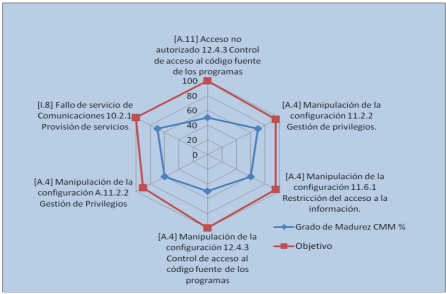


Gráfico 5

4.5 ANEXO DOCUMENTAL 2:

El presente Anexo Documental 2 "**TFM - Anexo Documental 2 - Auditoria SGSI.pdf**" corresponde a la auditoria documental realizada para ésta fase del proyecto, en la que se detallan los hallazgos encontrados en el sistema en función de los controles estipulados en la norma UNE-ISO/IEC 27001:2007, estas desviaciones encontradas serán reflejadas en el modelo de madurez CMM detallado en los apartados anteriores.

4.6 ANEXO DOCUMENTAL 3:

El Anexo Documental 3 "**TFM - Anexo Documental 3 - Resultados Analisis CMM.xIs**" corresponde a la realización de las tablas con sus respectivos gráficos con la representación de los Resultados de la Evaluación del Grado de Madurez del Sistema de Gestión de Seguridad de la Información.

5. PROPUESTAS DE PROYECTOS

5.1 PROPUESTAS:

El presente apartado tiene como objetivo detallar los proyectos a llevarse a cabo luego de la realización del Análisis de Riesgo en donde se han identificado una serie de salvaguardas a implementar para las amenazas que no alcanzan el objetivo del 90% según la valoración de la metodología CMM.

Proyecto SGSI:

El presente proyecto SGSI tiene una estimación de treinta y cinco días duración, iniciando el viernes 14 de diciembre y finalizando el 05 de Febrero de 2013, con un costo total de € 17.944,00 en horas de trabajo por parte del personal de las áreas involucradas, siendo necesario agregar a este importe a los productos y/o servicios contratados, así como los posibles contratos de mantenimiento y asistencia técnica o SLA.







5.1.1 FASE 1 – WORKFLOW PARA EL CONTROL DE CAMBIOS DE CÓDIGO FUENTE:

La fase 1 tiene una estimación de treinta y tres días de duración, iniciando el viernes 14 de diciembre y finalizando el 29 de Enero de 2013, con un costo total de € 3.384,00 en horas de trabajo por parte del personal de las áreas involucradas, siendo necesario agregar a este importe el/los producto/s comprado/s.

La implementación de un producto para realizar el Control de Cambios del Código Fuente permitirá realizar un flujograma de autorización jerárquico que podrá ser visualizado históricamente, permitiendo con esto saber todos y cada uno de los cambios realizados, así como la persona autorizada para tal acción, otorgando una "trazabilidad" que en la actualidad no existe dentro de la organización.

Del mismo modo, la implementación de dicha herramienta permitirá un mejor control de las nuevas versiones y una optimización de recursos técnicos y humanos, al focalizar las nuevas versiones y poder administrarlas de una manera centralizada y segura, proporcionando "Integridad", "Disponibilidad", "Confidencialidad", "Autenticación" y "Trazabilidad" en cada nueva versión, al mismo tiempo permitirá ser auditada y podrá servir como evidencia ante auditorías externas, inclusive se podrían generar indicadores de evolución que permitan ver los progresos que se han obtenido al implementar la misma.

La presente fase incluye las siguientes etapas y/o tareas a ser realizadas:

- Búsqueda de Herramientas de Control de Cambio.
 - La búsqueda será realizada por personal del Dto. de IT del área de Desarrollo conjuntamente con el dto. De Compras, quienes buscarán los proveedores y productos existentes en el mercado, una vez encontrado los productos.
 - Se le informará al personal del área de Hardware, quienes verificarán las especificaciones técnicas necesarias para la implementación.
 - Finalizada la selección se remitirá el pedido de compras al departamento de Compras, firmada por el Jefe de Dto.

Solicitud de Presupuestos.

- El personal del Dto. De Compras verificará entre los proveedores aprobados por la organización para solicitar el producto, si no existe un proveedor aprobado, se realizará una búsqueda de proveedores locales en colaboración con el personal del dto. de IT – Desarrollo.
- El personal de compras emitirá la solicitud de cotización a los proveedores seleccionados.
- Los proveedores tendrán un plazo de 4 días para emitir su cotización, luego no podrán presentar sus presupuestos.
- Una vez recibido los presupuestos el personal del dto. De compras confeccionará una planilla comparativa con los presupuestos y proveedores.

Selección del Producto

- El personal del dto. De Desarrollo verificará los presupuestos y seleccionará el producto más conveniente, si la opción seleccionada no es la más económica deberá especificar por escrito por que ha seleccionado otra opción.
- Una vez seleccionada la opción, se le enviará la planilla al personal del dto. De hardware, quienes analizaran la información y contrastarán las especificaciones técnicas con los equipos existentes y darán un visto bueno al respecto.
- Si no se ajustan a las características técnicas deberán informar a las áreas involucradas y se definirá si hace falta comprar algún equipamiento nuevo.
- Finalmente, el jefe del dto. De IT firmará el visto bueno y remitirá al dto. De compras la planilla comparativa con la opción elegida.

Realización del pedido de Compras

El personal del dto. De compras realizará el pedido formal de compras estipulando el plazo de entrega al proveedor seleccionado.

Compra del Producto

- El personal del dto. De compras verificará que la entrega del producto no supere la estipulada o en su defecto notificará a las partes interesadas.
- El personal del dto. De compras recibirá el producto y remitirá el mismo al área que solicitó el mismo.







- El área verificará que el producto comprado se ajuste a la opción seleccionada.
- Implementación del Producto
 - El área de Desarrollo conjuntamente con la de Hardware realizarán la implementación del producto.
 - Si se requiere asistencia por parte del proveedor el área solicitante se pondrá en contacto con el proveedor para coordinar una fecha, siempre y cuando no suponga un cargo extra o de lo contrario deberá especificarse al momento de realizar el pedido de compras formal.
- Control de Implementación del Producto
 - Durante la fase de implementación o al momento de finalizada la misma se procederá a realizar un proceso de control de la implementación del producto conforme a las especificaciones realizadas y a los requerimientos del área solicitante.
 - Dicho proceso será realizado por personal técnico interno o externo, dependiendo de cada caso en particular.

5.1.2 FASE 2 – GESTIÓN DE PRIVILEGIOS:

La fase 2 tiene una estimación de catorce días de duración, iniciando el viernes 14 de diciembre y finalizando el 02 de Enero de 2013, con un costo total de € 2.400,00 en horas de trabajo por parte del personal de las áreas involucradas.

La correcta gestión de privilegios en todos los sistemas de información permitirá asegurar a la organización la centralización y correcta administración de los privilegios que cada usuario posee, esto permite entre otras cosas que solo los usuarios autorizados puedan acceder, modificar o borrar cierta información, lo que nos permite asegurar la "confidencialidad" de la misma.

La confección de la planilla de "Servicios y Privilegios" permitirá que los jefes de área especifiquen de una forma clara y precisa que permisos deberían tener cada usuario en el sistema, debiendo ser revisada al menos una vez al año o cuando el usuario cambie de tarea o deje de pertenecer a la organización.

Del mismo modo, las planillas servirán como evidencia ante posibles incidentes o ante auditorías internas o externas, para demostrar que existe una correcta gestión de privilegios y permisos en el sistema.

La presente fase incluye las siguientes etapas y/o tareas a ser realizadas:

- Relevamiento de Usuarios/Privilegios
 - Las áreas de Hardware y Desarrollo del dto. De IT realizarán un relevamiento en todos los sistemas y bases de datos de los usuarios y los privilegios que tienen otorgados los mismos.
 - Posteriormente, se confeccionará una planilla Excel que definirá y agrupará una serie de perfiles/roles en función de los usuarios y privilegios relevados, con una explicación del alcance y las posibilidades que tiene cada uno de ellos.
- Solicitud de Requerimiento de Servicios y Privilegios a las Áreas
 - Finalizado el relevamiento el dto. de IT remitirá los jefes de cada área y departamento la planilla con la solicitud de "Requerimiento de Servicios y Privilegios" de sus subalternos.
 - Los Jefes completarán esta solicitud por cada miembro de su equipo identificando expresamente que privilegios y servicios debe poseer cada integrante.
 - o Posteriormente, se le reenviará la misma al Jefe del Dto. de IT, para su procesamiento.
 - Si surgiera alguna duda, el Jefe del área se comunicará con el personal del dto. De IT.
- Creación de Roles y Asignación de Privilegios
 - Una vez recibida las planillas, las áreas de Hardware y Desarrollo, desarrollarán Roles y Perfiles en función de los privilegios que han asignado los jefes de sector.
 - Si surgiera alguna duda, los miembros del dto. De IT se comunicarán con cada jefe en forma individual, solicitando que se remita nuevamente la planilla en caso de alguna modificación u error de la misma.







- Implementación de Requerimientos de Servicios y Privilegios
 - Finalizada la creación de roles y perfiles, las áreas de Hardware y Desarrollo, asignarán individualmente o grupalmente los privilegios a cada usuario de la lista en función de su área o departamento.
 - Si durante la implementación surgiera alguna duda, los miembros del dto. De IT se comunicarán con cada jefe en forma individual, solicitando que se remita nuevamente la planilla en caso de alguna modificación u error de la misma.
- Control de Implementación de Reg. de Serv. Y Priv.
 - Antes de finalizar la implementación, se designará otro miembro de las áreas de hardware y desarrollo, para que verifique y controle las asignaciones que se están realizando en función de las planillas entregadas por los departamentos.
 - Si durante la verificación surgiera alguna duda, los miembros del dto. De IT se comunicarán o bien con sus pares para evacuar las dudas o con cada jefe en forma individual, solicitando que se remita nuevamente la planilla en caso de alguna modificación u error de la misma.

5.1.3 FASE 3 – SEGREGACIÓN DE TAREAS:

La fase 3 tiene una estimación de treinta y dos días de duración, iniciando el miércoles 19 de diciembre y finalizando el 05 de Febrero de 2013, con un costo total de € 9.360,00 en horas de trabajo por parte del personal de las áreas involucradas, incluyendo las horas de formación que deberán recibir el personal de cada área, sin incluir a ésta el costo del curso si fuese el caso de formación por parte de empresas externas.

La segregación de tareas permitirá una correcta gestión de los recursos humanos, técnicos y organizativos dentro de la organización, al eliminar los solapamientos de tareas y funciones, al mismo tiempo que permitirá detectar errores o fraudes voluntarios o involuntarios, mejorando el control interno de los desarrollos, tareas y funciones.

Del mismo modo, la confección de perfiles de puestos y funciones permitirá realizar un plan de formación anual para cada puesto que requiera conocimientos o habilidades específicas, siendo una evidencia clara de evolución del sistema, permitiendo una retroalimentación del mismo.

La confección de la planilla con los requerimientos de "Puestos y Funciones" especificando las habilidades técnicas, humanas u organizativas de cada empleado permitirá definir perfiles específicos para cada tarea, identificando las necesidades de formación, permitiendo realizar proyecciones anuales para que puedan ser incluidas en el presupuesto anual.

De la misma manera, la identificación de estas necesidades permitirá la contrastación de las mismas con los perfiles existentes en la organización, ya que si se diera una vacante en algún puesto, el perfil puede ser contrastado con los existentes dentro de la organización, permitiendo con esto realizar búsquedas internas que cubran las necesidades, brindando posibilidades de progreso en las carreras profesionales de los empleados, o de lo contrario realizar búsquedas externas ya con un perfil claramente definido.

Las planillas también podrán ser utilizadas como evidencia ante auditorias, así como los planes de formación y capacitación al poder ser contrastados con las necesidades de los puestos y funciones.

La presente fase incluye las siguientes etapas y/o tareas a ser realizadas:

- Solicitud de Requerimiento de Puesto/Función
 - El departamento de Recursos Humanos remitirá una planilla Excel a cada área y departamento con la solicitud de los requerimientos de Puestos y Funciones de cada miembro de su equipo.
 - El objetivo es que cada jefe de área o departamento realice una descripción de las características que debe tener el puesto que ocupan cada miembro de su equipo, incluyendo habilidades técnicas, humanas u organizativas.
 - Los Jefes completarán esta solicitud por cada miembro de su equipo identificando expresamente que habilidades debe poseer cada integrante.
 - Posteriormente, se le reenviará la misma al Jefe del Dto. de Recursos Humanos, para su procesamiento.
 - Si surgiera alguna duda, el Jefe del área se comunicará con el personal del dto. De RRHH.







- Los integrantes del dto. De RRHH, verificarán la información y archivarán en los legajos personales de los empleados.
- Adicionalmente, los integrantes de recursos humanos conjuntamente con personal del departamento de Tecnología Informática, verificarán que no exista incongruencias con respecto a los roles y privilegios otorgados individualmente a cada empleado.
- o Del mismo modo, se verificará una correcta segregación de tareas y funciones.

Creación de Roles y Responsabilidades

- Finalizada la etapa anterior las áreas de Hardware y Desarrollo del dto. De IT crearán los roles y responsabilidades en forma individual en función de los puestos y funciones identificadas en la etapa anterior.
- Si durante la creación surgiera alguna duda, los miembros del dto. De IT se comunicarán con los jefes de cada área y con el personal de recursos humanos en forma individual, solicitando que se remita nuevamente la planilla en caso de alguna modificación u error de la misma.

Implementación de Restricciones por Puesto

- Finalizada la creación de roles y responsabilidades, las áreas de Hardware y Desarrollo, asignarán individualmente o grupalmente los privilegios a cada usuario de la lista en función de su área o departamento.
- Si durante la implementación surgiera alguna duda, los miembros del dto. De IT se comunicarán con los jefes de cada área y con el personal de recursos humanos en forma individual, solicitando que se remita nuevamente la planilla en caso de alguna modificación u error de la misma.

Control de Restricciones por Puesto

- Antes de finalizar la implementación, se designará otro miembro de las áreas de hardware y desarrollo y del departamento de recursos humanos, para que verifique y controle las asignaciones que se están realizando en función de las planillas entregadas por los departamentos.
- Si durante la verificación surgiera alguna duda, los miembros del dto. De IT se comunicarán o bien con sus pares para evacuar las dudas o con cada jefe en forma individual, solicitando que se remita nuevamente la planilla en caso de alguna modificación u error de la misma.

Formación y Capacitación

- Si de la creación de los perfiles de puestos y funciones surgiera alguna necesidad de formación específica por reasignación de tareas o requerimiento especial de las áreas, se procederá a realizar un relevamiento de las necesidades de formación.
- Si las mismas pueden ser cubiertas en forma interna, se procederá a realizar cursos de formación interna para los miembros que lo requieran por parte de un instructor interno de la organización que domine el tema de formación requerida.
- Si por el contrario, se requiere de formación externa, el departamento de recursos humanos procederá a realizar una búsqueda de organizaciones que puedan brindar dicha formación conjuntamente con el departamento de compras.
- Luego se presentarán las organizaciones candidatas al jefe del área que requiere la formación y éste seleccionará la más apropiada o consultará a quien pueda aconsejar al respecto, si es una formación técnica de IT, se consultará al jefe del dto. De IT para que colabore en la selección.
- Una vez seleccionada la organización se remitirá el pedido de compras al dto. De compras para que realice la cotización correspondiente.
- El personal del Dto. De Compras verificará entre los proveedores aprobados por la organización para solicitar el curso de formación, si no existe un proveedor aprobado, se realizará una búsqueda de proveedores locales en colaboración con el personal del dto. de recursos humanos.
- El personal de compras emitirá la solicitud de cotización a los proveedores seleccionados.
- Los proveedores tendrán un plazo de 4 días para emitir su cotización, luego no podrán presentar sus presupuestos.
- Una vez recibido los presupuestos el personal del dto. De compras confeccionará una planilla comparativa con los presupuestos y proveedores.
- El Jefe del área solicitante verificará los presupuestos y seleccionará el curso de formación más conveniente, si la opción seleccionada no es la más económica deberá especificar por escrito por que ha seleccionado ésta opción.







- Una vez seleccionada la opción, se le enviará la planilla al personal del dto. De compras, firmada por el jefe de área brindando el visto bueno.
- El personal del dto. De compras realizará el pedido formal de compras estipulando las fechas seleccionadas para la formación al proveedor seleccionado.
- Seguidamente, el personal de recursos humanos remitirá las fechas al área solicitante para la presentación de sus integrantes al curso de formación.
- Los integrantes en formación deberán asistir a los cursos y entregar una copia del certificado de aprobación del mismo al personal de recursos humanos quienes archivarán el certificado en los legajos personales de los empleados.
- Anualmente el personal de recursos humanos verificará las necesidades de formación y capacitación de cada departamento en forma individual, gestionando los cursos que sean necesarios.

5.1.4 FASE 4 – PROVEEDORES ALTERNATIVOS PARA LOS SERVICIOS DE INTERNET Y LA PABX:

La fase 4 tiene una estimación de veintiséis días de duración, iniciando el viernes 14 de diciembre y finalizando el 18 de Enero de 2013, con un costo total de € 2.800,00 en horas de trabajo por parte del personal de las áreas involucradas, siendo necesario agregar a este importe a los productos y/o servicios contratados, así como los posibles contratos de mantenimiento y asistencia técnica o SLA.

La búsqueda de proveedores alternativos para los servicios de Internet y telefonía fija, asegurará la correcta gestión de la continuidad del negocio, puesto que hoy en día la organización tienen una clara dependencia de estas tecnologías, la utilización de medios electrónicos de comunicación como el correo electrónico son fundamentales a la hora de establecer acuerdos comerciales, así como los tradicionales sistemas de comunicaciones como el teléfono o el fax.

Del mismo modo, la organización al brindar servicios a través de Internet a sus clientes, les permite tener un acercamiento y una facilidad de comunicación con los mismos, por lo que es de vital importancia contar con planes de contingencia y planes de continuidad del negocio, para minimizar el impacto potencial de la falta de estos servicios, al implementar estos proveedores se garantiza que la organización pueda estar conectada con sus clientes y proveedores en forma permanente.

La implementación de sistemas redundantes y al mismo tiempo por caminos diferentes o tecnologías diferentes, en el caso de sistemas inalámbricos, por ejemplo, permite garantizar que si existiera una falla, rotura, o destrucción de uno de los sistemas la empresa podría seguir funcionando realizando unos pequeños cambios en forma semiautomática o automática.

Por otra parte, en el caso de la telefonía fija, es posible realizar una correcta gestión de costos de las llamadas, al poder implementar sistemas múltiples de enrutamiento, permitiendo elegir en forma automática o no el proveedor más económico o de mejor calidad de audio por cada tipo de llamada, por ejemplo en las llamadas internacionales, pudiendo seleccionar entre un proveedor y otro en función del país de destino y el costo del minuto de la llamada, o en el caso de reducción de costos por franjas horarias, etc.

La presente fase incluye las siguientes etapas y/o tareas a ser realizadas:

- Especificaciones Técnicas de los Servicios
 - El área de hardware del departamento de IT, realizará las especificaciones técnicas de los servicios de Internet y Telefonía fija o "PABX" para ser implementados como plan de contingencia y sistema redundante ante la posible falla de alguno de éstos.
 - Dentro de las especificaciones técnicas se deberán detallar la necesidad de realizar caminos alternativos a los existentes para la instalación de los servicios, es decir, si se ofrece un servicio mediante la utilización de Fibra Óptica, la misma no podrá utilizar los canales o cañerías existentes que utilizan los servicios actuales, puesto que el objetivo es que el nuevo proveedor pueda suministrar el servicio ante un evento inesperado, por ejemplo podrá especificarse la utilización de medios inalámbricos, etc.
- Relevamiento de Proveedores Alternativos
 - Finalizado el relevamiento de las especificaciones técnicas el área de hardware procederá conjuntamente con el dto. De compras a la búsqueda de proveedores alternativos a los existentes para la contratación de los servicios mencionados.







 El personal del Dto. De Compras verificará entre los proveedores aprobados por la organización para solicitar los servicios, si no existe un proveedor aprobado, se realizará una búsqueda de proveedores locales en colaboración con el personal del dto. de IT.

Solicitud de Presupuestos

- El Dto. de IT emitirá el formulario de pedido de compras firmado por el Jefe de área y lo remitirá al dto. De compras.
- El personal de compras enviará la solicitud de cotización a los proveedores seleccionados.
- Los proveedores tendrán un plazo de 3 días para emitir su cotización, luego no podrán presentar sus presupuestos.
- Una vez recibido los presupuestos el personal del dto. De compras confeccionará una planilla comparativa con los presupuestos y proveedores.

Selección de Proveedores

- El Jefe del área solicitante verificará los presupuestos y seleccionará el proveedor más conveniente, si la opción seleccionada no es la más económica deberá especificar por escrito por que ha seleccionado ésta opción.
- Una vez seleccionada la opción, se le enviará la planilla al personal del dto. De compras, firmada por el jefe de área brindando el visto bueno.

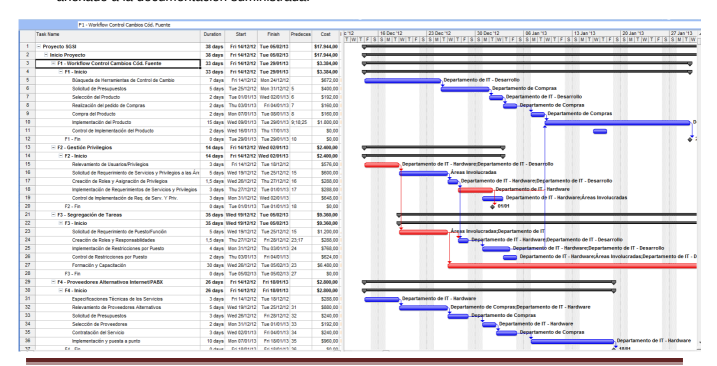
Contratación del Servicio

- El personal del dto. De compras realizará el pedido formal de compras estipulando las fechas seleccionadas para la implementación del servicio al proveedor seleccionado.
- El personal del dto. De compras verificará que la fecha de implementación no supere la estipulada, de lo contrario notificará al área y al proveedor de la desviación.

Implementación y puesta a punto

- El proveedor conjuntamente con el dto. De Hardware y el dto. De mantenimiento verificarán la correcta instalación del cableado, si es que se ha seleccionado una opción de este estilo o si por el contrario se ha contratado un servicio inalámbrico se verificará que la radiofrecuencia no afecte al equipamiento ni a las personas.
- Luego de la instalación física el proveedor y el personal de hardware realizarán las configuraciones pertinentes hasta la puesta a punto del servicio.
- Una vez finalizada la implementación se procederá a realizar la configuración automática o semiautomática para el funcionamiento del servicio como alternativo o backup ante la posible caída del mismo.
- Trimestralmente o semestralmente, se debería verificar el correcto funcionamiento de todos los servicios por los caminos alternativos y servicios contratados.

A continuación, se detallan los diferentes proyectos descriptos mediante un diagrama de Gantt, que será anexado a la documentación suministrada.









5.2 REALIMENTACIÓN DE RESULTADOS:

El siguiente apartado corresponde al análisis de los resultados pre y post implementación de las cuatro fases del proyecto SGSI mencionado anteriormente.

El presente gráfico 6, corresponde a la representación gráfica de la evolución en el grado de madurez luego de la implementación de cada fase del proyecto SGSI, que está alineada con el análisis de impacto y los objetivos de madurez de la seguridad requeridos por la organización.

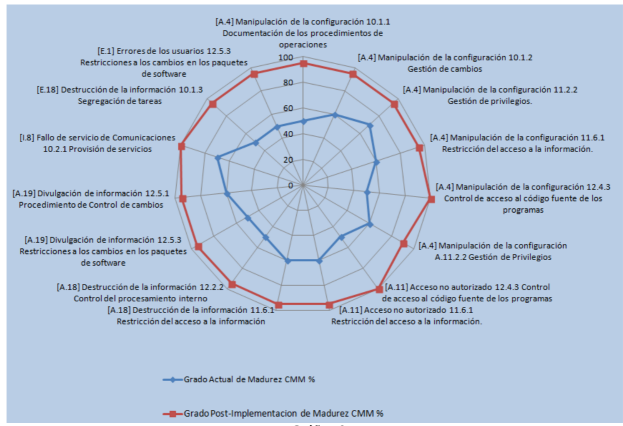


Gráfico 6

Como se puede visualizar en el gráfico 6, se han alcanzado niveles de madurez óptimos permitiendo una evolución del sistema y su seguridad, demostrando el progreso que permite minimizar el riesgo y el impacto de la materialización de las amenazas encontradas durante el análisis de riesgos.

Esta evolución permitirá una retroalimentación del sistema en el ciclo de Deming y su seguridad que podrá ser analizada para identificar el nivel de cumplimiento de los diferentes dominios de control de la norma UNE-ISO/IEC 27002:2009 para futuras auditorías internas y externas, como parte de un ciclo iterativo, este análisis de la evolución deberá repetirse en forma periódica y sistemática para asegurar que los controles o salvaguardas siguen siendo efectivos y no se producen desviaciones, nuevas amenazas o cambios en los objetivos de la organización.

5.3 ANEXO DOCUMENTAL 4:

Se Adjunta el Anexo Documental 4 "**TFM - Anexo Documental 4 - Fase 5 - Propuestas.mpp**" realizado con la herramienta "Microsoft Office Project Versión 2007" en el que se detallan las diferentes fases y proyectos propuestos en el presente apartado.







6. BIBLIOGRAFÍA:

http://www.bvindecopi.gob.pe/normas/isoiec17799.pdf

Norma NTP-ISO/IEC 17799:2007

http://administracionelectronica.gob.es/recursos/PAE 12874011156227961.pdf?iniciativa=184

 Corresponde al Libro 1 "Métodos de Análisis y Gestión de Riesgos de los Sistemas de Información" de la Metodología MAGERIT en su Versión 2.

http://www.iso27002.es/

 Portal de Soluciones Técnicas y Organizativas a los controles de la Norma Internacional ISO/IEC 27002

Ejemplar en PDF de la Norma UNE-ISO/IEC 27001:2007, copia provista por AENOR.

http://es.wikipedia.org/wiki/William_Edwards_Deming

Enciclopedia Libre, descripción de William Edwards Deming nacido el 14 de Octubre de 1900.

http://noticias.juridicas.com/base_datos/Admin/lo15-1999.html

Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal.

http://noticias.juridicas.com/base_datos/Admin/constitucion.html

Constitución Española de 1978.

http://noticias.juridicas.com/base_datos/Laboral/rdleg1-1995.html

 Real Decreto Legislativo 1/1995, de 24 de Marzo, por el que se aprueba el texto refundido de la ley del Estatuto de los Trabajadores.

https://www.ccn-cert.cni.es/publico/herramientas/pilar43/magerit/index.html

- MAGERIT Versión 2 Libro 1 Métodos.
- MAGERIT Versión 2 Libro 2 Catalogo de Elementos.
- MAGERIT Versión 2 Libro 3 Guía de Técnicas.

7. GLOSARIO DE TÉRMINOS:

<u>Activos Informáticos</u>: Bienes de la organización, que se encuentran relacionados directa o indirectamente con la actividad informática, como los servicios, las aplicaciones (software) los equipos informáticos (hardware), equipamiento auxiliar, redes de comunicaciones, instalaciones.

<u>Algoritmos de Cifrado/ Cifrado</u>: Es un procedimiento matemático que utiliza un algoritmo y una clave para transformar un mensaje para que sea incomprensible para aquellos que no posean la clave utilizada y el tipo de algoritmo utilizado para poder descifrar el mensaje.

Antivirus: Son programas (software) cuyo objetivo es detectar y/o eliminar Virus Informáticos.

<u>Autenticidad y no repudio</u>: Es la garantía de la identidad de los usuarios o procesos que tratan la información, y de la autoría de una determinada acción.







Backup o Copia de Seguridad: Es el proceso de copiado de Información a un medio de almacenamiento como medida de precaución y/o para ser utilizado ante un incidente de seguridad para restaurar el original a un punto dado, es decir al momento del último backup realizado o alguna de las versiones anteriores.

<u>Código ISO 668</u>: Normalización realizada por la "International Organization for Standard" (ISO) de Clasificación, Medición y Capacidades para la fabricación de Contenedores.

<u>Confidencialidad</u>: Es la propiedad por la que sólo las personas autorizadas tienen acceso a la información sensible y/o privada.

<u>Deming, Willian Edwards</u>: Estadístico estadounidense, profesor universitario, autor de textos, consultor y difusor del concepto de calidad total y el modelo de PDCA, conocido como Circulo Deming.

<u>Disponibilidad</u>: Es la propiedad de ser accesible y utilizable por una entidad autorizada.

<u>Firewall</u>: Un cortafuegos o firewall en inglés es un software o hardware implementado en una parte de un sistema o una red que está diseñada para bloquear el acceso no autorizado, permitiendo al mismo tiempo comunicaciones autorizadas configuradas previamente por el administrador.

<u>Flujograma</u>: Un diagrama de flujo se emplea para representar a través de símbolos y figuras la secuencia de etapas o procesos que debe atravesar un proceso.

<u>HandHelds</u>: El término handheld (o Handheld Computer, Handheld Device) es un anglicismo que significa en castellano "palmar" es básicamente un ordenador de mano portátil.

Hardware: Conjunto de los componentes que integran la parte material de un ordenador.

<u>IDS</u>: Un sistema de detección de intrusos (IDS) es un proceso informatizado o dispositivo activo que analiza la actividad del sistema y de la red de datos, buscando posibles entradas no autorizadas y/o actividades maliciosas o anormales.

<u>Integridad</u>: Es la propiedad que asegura que la información y sus métodos de procesamiento son exactos y completos, y no pueden ser manipulados sin autorización.

ISP: Proveedores que brindan servicio de Internet, (Internet Service Provider) según las siglas en ingles.

<u>PABX</u>: Son las centrales telefónicas privadas también denominadas "Private Automatic Branch Exchange", conectada a la red pública de telefonía.

<u>PDA</u>: Ordenador de bolsillo o de mano originalmente diseñado como agenda electrónica (calendario, lista de contactos, bloc de notas y recordatorios) con un sistema de reconocimiento de escritura.

PDSI: Representa el "Plan Director de Seguridad de la información".

Privacidad: Es la garantía que sólo las personas autorizadas tienen acceso a información de carácter personal.

Riesgo Efectivo: Es el estudio que se realiza teniendo en consideración las diferentes medidas de seguridad que ya están implantadas en una organización.

<u>Riesgo intrínseco</u>: Es el estudio que se realiza sin tener en consideración las diferentes medidas de seguridad que ya están implantadas en una organización.

Riesgo Residual: Es el riesgo que queda tras la aplicación de las salvaguardas, siempre quedará un riesgo residual puesto que no es posible proteger a los activos un 100% y es el riesgo que la organización deberá asumir y vigilar.

Router: Conocido como encaminador, enrutador, direccionador o ruteador, es un dispositivo de hardware usado para la interconexión de redes informáticas.

Salvaguarda o Contramedida: Medidas de control para evitar, anular o palear una situación determinada.

<u>Software</u>: Conjunto de programas, instrucciones y reglas informáticas para ejecutar ciertas tareas en un ordenador o Activo Informático.

Switch: Es un dispositivo digital de lógica de interconexión de redes de datos informáticos.







Tara de Contenedor: Es el peso del contenedor ó empaque sin incluir el peso del producto.

Tipos de Contenedores: Dry Van, Metálicos, High Cube, Reefer, Open Top, Flat Rack, Open Side, Tank.

<u>Trazabilidad</u>: Es la propiedad de reproducir un histórico o secuencia de acciones sobre un determinado proceso y determinar quién ha sido el autor de cada acción.

<u>Umbral de riesgo</u>: Es el punto en el que una organización considera que los riesgos a los que se encuentra expuesta no son aceptables.