# $\begin{array}{c} {\rm Universidad~de~C\'adiz} \\ {\rm Seguridad~y~Competencias~Profesionales} \\ {\rm Curso~2010/2011} \end{array}$

# Documento de Seguridad de Bodegas San Dionisio, S.A.

Leopoldo Jesús Gutiérrez Galeano Lidia Lebrón Amaya Luis Nadal de Mora Rafael Sánchez Martínez Jesús Soriano Candón

19 de enero de 2011

El presente Documento y sus Anexos, redactados en cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento de Medidas de Seguridad (Real Decreto 994/1999 de 11 de Junio), recogen las medidas de índole técnica y organizativas necesarias para garantizar la protección, confidencialidad, integridad y disponibilidad de los recursos afectados por lo dispuesto en el citado Reglamento y en la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal.

## **Índice** general

Hi	storial de cambios	VII
1.	Ámbito de aplicación del documento	1
2.	Medidas, normas, procedimientos, reglas y estándares encaminados a garantizar los niveles de seguridad exigidos en este documento	. 3
3.	Procedimiento general de información al personal	7
4.	Funciones y obligaciones del personal	9
<b>5</b> .	Procedimiento de notificación, gestión y respuestas ante las incidencias	11
6.	Procedimientos de revisión	13
<b>7</b> .	Consecuencias del incumplimiento del Documento de Seguridad	15
Α.	Aspectos específicos relativos a los diferentes ficheros  A.1. Aspectos relativos al fichero de personal  A.2. Aspectos relativos al fichero de proveedores  A.3. Aspectos relativos al fichero de clientes  A.4. Aspectos relativos al fichero financiero  A.5. Aspectos relativos al fichero de producción  A.6. Aspectos relativos al fichero de informes	17 21 23 25 27 29
В.	Autorizaciones firmadas para la salida o recuperación de datos	33
C.	Inventario de soportes	35
D.	Registro de incidencias	37

### Índice de cuadros

B.1.	Autorización de salida o recuperación de datos								33
C.1.	Inventario de soportes								35
D.1.	Impreso de notificación de incidencias			 					37

### Historial de cambios

Fecha Cambios

19 de enero de 2011	Primera versión del documento.

### 1. Ámbito de aplicación del documento

El presente documento será de aplicación a los ficheros que contienen datos de carácter personal que se hallan bajo la responsabilidad del Director de GI/TI, incluyendo los sistemas de información, soportes y equipos empleados para el tratamiento de datos de carácter personal, que deban ser protegidos de acuerdo a lo dispuesto en normativa vigente, las personas que intervienen en el tratamiento y los locales en los que se ubican.

Las medidas de seguridad se clasifican en tres niveles acumulativos (básico, medio y alto) atendiendo a la naturaleza de la información tratada, en relación con la menor o mayor necesidad de garantizar la confidencialidad y la integridad de la información.

- Nivel básico: Se aplicarán a los ficheros con datos de carácter personal.
- Nivel medio: Ficheros que contengan datos relativos a la comisión de infracciones administrativas o penales, Hacienda Pública, (en estos dos casos, deberán ser de titularidad pública), servicios financieros y los que se rijan por el artículo 29 de la LOPD (prestación de servicios de solvencia y crédito).
- Nivel alto: Ficheros que contengan datos de ideología, religión, creencias, origen racial, salud o vida sexual o los recabados para fines policiales sin consentimiento (en este último caso, también deberán ser de titularidad pública).

En concreto, los ficheros sujetos a las medidas de seguridad establecidas en este documento, con indicación del nivel de seguridad correspondiente, son los siguientes:

Fichero de personal: Nivel básico.

• Fichero de proveedores: Nivel básico.

■ Fichero de clientes: Nivel básico.

• Fichero financiero: Nivel básico.

• Fichero de producción: Nivel básico.

Fichero de informes: Nivel básico.

En el Anexo A se describen detalladamente cada uno de los ficheros o tratamientos, junto con los aspectos que les afecten de manera particular.

# 2. Medidas, normas, procedimientos, reglas y estándares encaminados a garantizar los niveles de seguridad exigidos en este documento

 Medidas y normas relativas a la identificación y autenticación del personal autorizado a acceder a los datos personales

La identificación y autenticación a la red corporativa está centralizada. Esto quiere decir que cada empleado tiene su nombre de usuario y contraseña que le permite acceder a:

- 1. El propio sistema operativo.
- 2. Los datos organizados en forma de archivos del sistema operativo, como cualquiera producido por herramientas de oficina (Textos, Hojas de cálculo, imágenes, etc.), y que sean accesibles a través del sistema de ficheros del sistema operativo.
- 3. Correo electrónico corporativo.
- 4. El acceso a las distintas aplicaciones corporativas puestas a disposición por la companía, cuyo acceso se prohíbe fuera del entorno de seguridad de la red corporativa. El acceso a través de una red privada virtual está autorizado por esta política.

El **nombre de usuario** se obtiene a partir del nombre del empleado. Por ejemplo: para un empleado llamado Juán Pérez Madrid su nombre de usuario será: jperez, que se compone por las iniciales de su nombre seguido de su primer apellido.

En caso de que haya dos empleados con el mismo nombre se puede adoptar cualquier regla que permita identificarlos, por ejemplo: vimmartinez, vicmmartinez, etc.

Las medidas mínimas de seguridad de contraseña para usuarios del sistema son:

- Tamaño mínimo de 8 caracteres.
- Utilización de caracteres alfanuméricos.
- Caducidad de las contraseñas a los 2 meses.
- Máximo de 3 intentos de acceso. En el caso de fallar 3 veces se bloquea el usuario y se debe contactar con el Administrador de Sistemas para resetear el usuario.

2. Medidas, normas, procedimientos, reglas y estándares encaminados a garantizar los niveles de seguridad exigidos en este documento

### ■ Control de acceso

El personal sólo accederá a aquellos datos y recursos que precise para el desarrollo de sus funciones.

Para solicitar un alta, modificación o baja de las autorizaciones de acceso a los datos, uno de los empleados del puesto de trabajo en cuestión (o el empleado particular, si la solicitud no abarca todos los empleados de un puesto concreto) deberá entregar el impreso de solicitud al Administrador del Sistema, o en su caso el de Red, dependiendo del tipo de fichero (la autoridad en cuestión se especifica en cada sección del Anexo A correspondiente a cada fichero), el cual deberá llevarla a cabo si la considera oportuna, y con la supervisión del Director de GI/TI.

En el Anexo A, se incluye la relación de usuarios actualizada con acceso autorizado a cada sistema de información. Asimismo, se incluye el tipo de acceso autorizado para cada uno de ellos. Esta lista se actualizará cada vez que se producza un cambio (alta, baja o modificación) en las autorizaciones de acceso a los datos, ya sea por parte de un solo empleado o de la totalidad de los empleados de un puesto concreto.

#### Gestión de soportes

Los soportes que contengan datos de carácter personal deben ser etiquetados para permitir su identificación, inventariados y almacenados en un armario ignífugo dedicado expresamente a ello, dentro de la organización de la empresa, en una sala del edificio de oficinas, lugar de acceso restringido al que solo tendrán acceso las personas con autorización que se relacionan a continuación:

El Director de GI/TI, el Responsable de Seguridad, el Jefe de TI y la persona asignada para realizar las copias de seguridad, si no es el propio Jefe de TI, son las personas autorizadas a acceder al lugar destinado al almacenado de soportes que contengan datos de carácter personal, dentro de la organización de la empresa. Para autorizar a nuevos miembros al acceso, o desautorizar a los existentes se consta de un formulario que deberá ser aceptado por los tres cargos mencionados anteriormente (Director de GI/TI, Responsable de Seguridad y Jefe de TI) -siempre que el emisor del formulario no sea uno de ellos; en este caso firmarían los dos restantes-, facilitando así al nuevo miembro, u obligando a la devolución en su caso, de los medios (llaves y/o tarjetas) necesarios para dicho acceso a los soportes en cuestión.

Los soportes informáticos se almacenarán de acuerdo a las siguientes normas:

Las copias diarias se alamacenarán en el lugar mencionado anteriormete. Se utilizarán 6 cintas para este tipo de copias, una para cada día de la semana, ya que el séptimo día se realizará una copia completa, por lo que la diaría no sería necesaria. Las cintas se reutilizarían en cada ciclo de copias, siendo estas reemplazadas por nuevas cada cierto periodo de tiempo que puedan empezar a deteriorarse por su uso. Este periodo de tiempo será estimado por el responsable del mantenimiento de las copias de seguridad.

Al igual que las copias diarias, las semanales se tratarán con el mismo método, constando este ciclo con 4 cintas que se graban semanalmente. Al final de cada mes se realizará una copia completa, por lo que las cintas podrán ser reutilizadas como se ha explicado anteriormente.

La copia completa mensual se tratará de diferente forma, ya que será trasladada a un edificio ageno a la ubicación actual del equipamiento de la empresa, para evitar la pérdida de los datos originales y copias por catástrofes como incendios, terremotos, inundaciones, etc. Estarán en un lugar con las medidas de seguridad adecuadas y seguras de amenzas como las que hemos nombrado, en una caja fuerte o armario a prueba de fuego.

Todas las copias serán almacenadas siguiendo un orden cronológico, tanto las diarias y semanales en su correspondiente sala, como las copias completas mensuales fuera de las instalaciones principales de Bodegas San Dionisio, S.A. Este orden lógico facilitará la búsqueda de alguna determinada copia de una fecha específica.

Todo el formato físico de copias quedaría correctamente etiquetado. Esto significa que dicha etiqueta estaría cifrada mediante un código interno a la organización. Por ejemplo, se podrían usar 7 caracteres alfanuméricos, de forma que el primero se establezca para indicar a qué departamento pertenecen los datos:

- 1: Departamento Administrativo
- 2: Departamento Comercial
- 3: Departamento de Producción
- 4: Departamento de GI/TI
- 5: Departamento Financiero

el segundo caracter indicaría qué tipo de backup es:

- D: Diario
- S: Semanal
- M: Mensual

y el resto para la fecha en que se ha realizado la copia, también debidamente encriptada, pudiendo usar indistintamente letras o números para referirse al día, mes y año; por ejemplo, el mes de la A (letra 1 del abecedario) hasta la L (letra 12), y el año el número de años que ha trascurrido desde 1990. Así, la etiqueta 5S03J21 correspondería a una copia semanal que contiene datos del departamente financiero, realizada el 03 de octubre de 2011.

La salida de soportes informáticos que contengan datos de carácter personal, fuera de los locales en donde esté ubicado el sistema de información, únicamente puede ser autorizada por el responsable del fichero o aquel en que se hubiera delegado de acuerdo al siguiente procedimiento:

La autorización deberá ser aprobada por el Director de GI/TI -o el Jefe de TI si

### 2. Medidas, normas, procedimientos, reglas y estándares encaminados a garantizar los niveles de seguridad exigidos en este documento

está delegado a hacerlo en su defecto-. Esta deberá indicar el soporte en cuestión, la finalidad y destino, la forma de envío y la persona que autoriza.

En el Anexo C se incluirán los documentos de autorización relativos a la salida de soportes que contengan datos personales. Asimismo, el Anexo D provee el formulario a rellenar cuando se da de alta o baja a un soporte, para el control y gestión de los mismos.

### • Acceso a datos a través de redes de comunicaciones

Las medidas de seguridad exigibles a los accesos a los datos de carácter personal a través de redes de comunicaciones deberán garantizar un nivel de seguridad equivalente al correspondiente a los accesos en modo local.

### • Régimen de trabajo fuera de los locales de la ubicación del fichero

La ejecución de tratamiento de datos de carácter personal fuera de los locales de la ubicación del fichero deberá ser autorizada expresamente por el responsable del fichero y, en todo caso, deberá garantizarse el nivel de seguridad correspondiente al tipo de fichero tratado. Para ello, existirá una o varias personas autorizadas en el centro o local donde se almacenan los soportes que contengan los datos de carácter personal, que cuiden de la seguridad del transporte y el correcto almacenamiento de los mismos en las instalaciones para ello dedicadas. La autorización deberá contener claramente el tipo de soporte a almacenar, las personas autorizadas al tratamiento de los mismos, el destino donde se almacenarán y la persona que autoriza (en este caso el Director de GI/TI -o el Jefe de TI si está delegado a hacerlo en su defecto-). Esta autorización, como se ha mencionado, se realiza para el tratamiento de los soportes, y no autoriza acceso a la información que contienen.

#### • Ficheros temporales

Los ficheros temporales deberán cumplir el nivel de seguridad que les corresponda con arreglo a los criterios expresados en el Reglamento de medidas de seguridad, y serán borrados una vez que hayan dejado de ser necesarios para los fines que motivaron su creación.

### Copias de seguridad

Es obligatorio realizar copias de respaldo de los ficheros automatizados que contengan datos de carácter personal. Los procedimientos establecidos para las copias de respaldo y para su recuperación garantizarán su reconstrucción en el estado en que se encontraban al tiempo de producirse la pérdida o destrucción.

En el Anexo A se detallan los procedimientos de copia y recuperación de respaldo para cada fichero.

# 3. Procedimiento general de información al personal

Las funciones y obligaciones de cada una de las personas con acceso a los datos de carácter personal y a los sistemas de información están definidas de forma general en el Capítulo siguiente y de forma específica para cada fichero en la parte del Anexo A correspondiente.

Para asegurar que todas las personas conocen las normas de seguridad que afectan al desarrollo de sus funciones, así como las consecuencias del incumplimiento de las mismas, serán informadas de acuerdo con el siguiente procedimiento:

La organización consta de información específica para cada puesto de trabajo acerca de las normas de seguridad y las consecuencias de su incumplimiento, que son facilitadas en el momento que se contrata al empleado, estando este obligado a firmar un documento que indica que el mismo ha leído y entiende estas normas. El empleado recibirá una copia de este documento, siendo su responsabilidad el entendimiento y cumplimiento de estas, así como de las consecuencias del incumplimiento de las mismas.

### 4. Funciones y obligaciones del personal

• Funciones y obligaciones de carácter general.

Todo el personal que acceda a los datos de carácter personal está obligado a conocer y observar las medidas, normas, procedimientos, reglas y estándares que afecten a las funciones que desarrolla.

Constituye una obligación del personal notificar al responsable del fichero (de acuerdo al Anexo A), o de seguridad en su caso, las incidencias de seguridad de las que tengan conocimiento respecto a los recursos protegidos, según los procedimientos establecidos en este Documento, y en concreto en su Capítulo V.

Todas las personas deberán guardar el debido secreto y confidencialidad sobre los datos personales que conozcan en el desarrollo de su trabajo.

• Funciones y obligaciones del Director de GI/TI.

Como responsable de los ficheros, es el encargado jurídicamente de la seguridad de los mismos y de las medidas establecidas en el presente documento, implantará las medidas de seguridad establecidas en él y adoptará las medidas necesarias para que el personal afectado por este documento conozca las normas que afecten al desarrollo de sus funciones.

Además, debe asegurar el buen funcionamiento de copias, almacenado y transporte de los soportes físicos que contengan las copias. Para ello, cuenta con:

- La opción de delegar al Jefe de IT como autorizado al cumplimiento de algunas funciones que se deben llevar a cabo.
- El apoyo del Administrador del Sistema y de Red, que son los responsables de asignar, modificar o anular los distintos niveles de accesos a los ficheros de datos por parte de los empleados de la organización. En el Anexo A se especifica quién de cada uno de ellos es el responsable del acceso a cada fichero.
- El Responsable de Seguridad, encargado de coordinar y controlar las medidas definidas en el presente documento.

# 5. Procedimiento de notificación, gestión y respuestas ante las incidencias

Se considerarán como «incidencias de seguridad», entre otras, cualquier incumplimiento de la normativa desarrollada en este Documento de Seguridad, así como a cualquier anomalía que afecte o pueda afectar a la seguridad de los datos de carácter personal.

El procedimiento a seguir para la notificación de incidencias será:

Cuando ocurra una incidencia, el usuario o administrador deberá registrarla en el Libro de Incidencias o comunicarla al Responsable de Seguridad para que a su vez proceda a su registro.

En la notificación se hará constar :

- Tipo de incidencia
- Fecha y hora en que se produjo
- Persona que realiza la notificación
- Persona a quien se comunica
- Efectos que puede producir la incidencia
- Descripción detallada de la misma

En el Anexo E se adjunta el impreso de notificación manual que podrá ser utilizado para la notificación de incidencias.

El registro de incidencias se gestionará mediante el Libro de Incidencias mencionado, que mantendrán las incidencias registradas de los 12 últimos meses, con los datos anteriormente listados.

En el Anexo C se incluirán los documentos de autorización por parte del responsable del fichero relativos a la ejecución de procedimientos de recuperación de datos.

 $5.\ Procedimiento de notificación, gestión y respuestas ante las incidencias$ 

### 6. Procedimientos de revisión

• Revisión del Documento de Seguridad.

El responsable de seguridad es la única persona con capacidad para efectuar cambios en el presente documento, siendo su responsabilidad comunicárselo al resto de usuarios autorizados en caso necesario.

El documento deberá mantenerse en todo momento actualizado y deberá ser revisado siempre que se produzcan cambios relevantes en el sistema de información o en la organización del mismo o con mínimo de 3 meses desde la última revisión. Asimismo, deberá adecuarse, en todo momento, a las disposiciones vigentes en materia de seguridad de los datos de carácter personal.

# 7. Consecuencias del incumplimiento del Documento de Seguridad

El incumplimiento de las obligaciones y medidas de seguridad establecidas en el presente documento por el personal afectado, se sancionará conforme a la normativa de la ley Orgánica 15/1999.

# A. Aspectos específicos relativos a los diferentes ficheros

### A.1. Aspectos relativos al fichero de personal

Actualizado a: 19 de enero de 2011

- Nombre del fichero o tratamiento: Personal.
- Unidad/es con acceso al fichero o tratamiento: Director de Administración, Jefe de Personal y Administradores de Personal.
- Identificador y nombre del fichero en el Registro General de Protección de Datos de la Agencia Española de Protección de Datos:
  - Identificador: 111111111
  - Nombre: Personal de Bodegas San Dionisio, S.A.
  - Descripción: Datos personales del personal de la empresa, así como los datos correspondientes a las nóminas.
- Nivel de medidas de seguridad a adoptar: básico.
- Administrador: Administrador del Sistema.
- Leyes o regulaciones aplicables que afectan al fichero o tratamiento: ley Orgánica 15/1999.
- Código Tipo Aplicable: No figura.
- Estructura del fichero principal:

El archivo de empleados contiene datos personales que, por su naturaleza, sólo requieren nivel básico de protección. Los campos que se archivan son los siguientes:

- Nombre
- Primer apellido
- Segundo apellido
- Tipo de Documento
- Número de documento
- Sexo

- Fecha de nacimiento
- Nacionalidad
- Dirección
- Ciudad
- Código Postal
- Fecha alta
- Fecha baja
- Nombre de usuario
- Contraseña
- Cargo
- Correo electrónico
- Teléfono 1
- Teléfono 2
- Tipo de contrato
- Salario
- Cuanta Corriente
- Curriculum
- Información sobre el fichero o tratamiento:
  - Finalidad y usos previstos: Gestión del personal de la organización y sus nóminas.
  - Personas o colectivos sobre los que se pretenda obtener o que resulten obligados a suministrar los datos personales: Trabajadores de la empresa.
  - Cesiones previstas: Ninguna.
  - Transferencias Internacionales: No están previstas.
  - Procedencia de los datos: Personal de la empresa.
  - Procedimiento de recogida: Encuesta.
  - Soporte utilizado para la recogida de datos: Informático.
- Servicio o Unidad ante el que puedan ejercitarse los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición: Administrador del Sistema.
- Descripción del sistema de información: El archivo reside en un servidor de aplicaciones en el el centro de cálculo. Se trata de un servidor Dell Power Edge R515, que ejecuta un sistema operativo Windows Server 2008 R2. Ejecuta la parte servidora de una aplicación de Nóminas y control del personal, con arquitectura cliente-servidor, con los datos residiendo en un sistema gestor de bases de datos Microsoft SQL

Server. El acceso de los usuarios a la aplicación está integrado con el acceso a la red informática de la empresa, de forma que el sujeto de seguridad que hace el login coincide con el sujeto de seguridad de la red.

Descripción detallada de las copias de respaldo y de los procedimientos de recuperación:

Las copias de respaldo y procedimientos de recuperación se realizarán de acuerdo al capítulo 7 del documento *Política de Seguridad de Tecnologías de la Información de Bodegas San Dionisio, S.A*, más concretamente de las secciones 7.2.1 (*Tipos de copias y frecuencia*) y 7.3 (*Recuperación de activos*) respectivamente.

Se citan a continuación, extraido del documento nombrado, las secciones oportunas correspondientes:

- Tipos de copias y frecuencia
  - "Se realizarán dos tipos de copias de seguridad, cada uno con un fin distinto:
    - Diferenciales: Realizaremos copias diferenciales diariamente, de manera que obtendremos una cinta al día con los datos modificados desde la última copia completa que se haya realizado.
    - o Completas: Se realizarán distinto tipos de copias completas:
      - Semanales: Cada semana se realizará una copia completa de los datos de esos siete días. Es decir, al cabo de 4 semanas, se habría obtenido una cinta con los nuevos datos generados o modificados de cada semana.
      - Mensuales: Al finalizar cada més se realizará una copia completa de los datos del sistema.

La razón por la que se realiza la copia completa semanal es para evitar que la copia diaria diferencial llegue a ser suficientemente grande, y así el tiempo de realización de la copia no crezca excesivamente. La diferencia de hacer la copia semanal completa y hacer una diferencial más reside en que el siguiente día las copias diferenciales empezarán a hacerse desde esta última copia, por lo que la cantidad de datos que almacenarán no será nunca superior a la de 6 días de modificación o creación de los mismos.

Dichas copias automatizadas se realizarán en un horario en el que no se esté haciendo uso de las instalaciones, para evitar en medida de lo posible que se estén manejando datos al mismo tiempo que se realiza la copia, por lo que sería una opción lógica que se realicen en horario nocturno. Concretamente, se realizarán a las 4:00, a menos que se realice alguna labor de mantenimiento nocturna puntual a dicha hora; en este caso, el responsable de la programación de las copias de seguridad asignará una nueva hora de acuerdo al horario de mantenimiento estimado.

Para mayor seguridad y confidencialidad, los backups se realizarán cifrando la información, de manera que si fuese necesario una recuperación de los

datos, el mismo software de cifrado desencriptaría los datos para su correcta restauración en el sistema, sea este o no el encargado de realizar o leer las copias de seguridad con las que se trabajen.

Por otra parte, el software encargado de la realización de las copias verificaría, una vez acabado el proceso, que el backup se ha realizado correctamente, sin ningún tipo de error, obteniéndose una copia fiable de los datos correspondientes."

#### • Recuperación de activos (Datos)

"Si los daños sufridos han sido sobre los ficheros de datos, se podrían tomar varias acciones dependiendo del daño:

- Si han sido los datos actuales del sistema los que han sufrido el ataque, se tendría que llevar a cabo una restauración o recuperación de los mismos usando para ello las copias de seguridad que se han ido llevando a cabo regularmente, de acuerdo a lo redactado anteriormente. Si el ataque se ha dado durante el último mes, la recuperación de datos se podrá realizar de manera agilizada, ya que se tendría acceso casi inmediato a los datos, que se encontrarían en la sala destinada a ubicar estas copias, en el edificio de oficinas. Por lo que bastaría con recuperar la copia deseada y volcar el contenido en el sistema, recuperando la pérdida o modificación de datos que se ha sufrido.
- En cambio, si los datos que han sido objeto del ataque son los backups, se habría de actuar de la manera opuesta. Es decir, si se han perdido o deteriorado las copias de seguridad, la recuperación de estas se haría simplemente realizando nuevas copias de los datos del sistema. Las nuevas copias sustituirían a las que han sufrido los daños, quedando almacenadas en el lugar correspondiente y sin afectar esto a la continua creación de copias de seguridad que debe seguir desarrollándose diariamente.
- Si, desafortunadamente, tanto los datos actual del sistema como las copias de seguridad sufren daños, estaríamos ante un problema más serio. En este caso, la recuperación de los datos sería prácticamente imposible, a no ser que se haya perdido por borrado de memoria y se pueda usar un software de recuperación de datos eliminados. En otro caso, como incendio o inundación por ejemplo, no quedaría más remedio que recopilar de nuevo todos los datos perdidos mediante las mismas fuentes que se obtuvieron originalmente. Por este motivo se almacenan las copias mensuales completas en otro lugar físico, minimizando la posibilidad de que se pierdan los datos originales y las copias de ellos. Sería más probable que esto ocurriera con las copias diarias y semanales, pero la recuperación de estos datos sería más asequible que hacerlo de todos los datos de la empresa, ya que serían los datos modificados o creados dentro del último mes a lo sumo."

- Información sobre conexión con otros sistemas: Guarda relación con el fichero financiero, el cual contabiliza, entre otras cosas, el pago de nóminas a los trabajadores de la empresa, aunque no se le transfieren datos de carácter personal.
- Funciones del personal con acceso a los datos personales: Director de Administración,
   Jefe de Personal y Administradores de Personal.
- Descripción de los procedimientos de control de acceso e identificación: Cada usuario con autorización de acceso al fichero deberá identificarse en el sistema con el nombre de usuario y contraseña asignados como se ha mencionado en el capítulo 2 de este mismo documento.
- Relación actualizada de usuarios con acceso autorizado: Se puede encontrar haciendo Login en la aplicación de nóminas con permisos de administrador. Entrar en el menú «Gestión de Usuarios», «Informes», «Lista de Usuarios».
- Terceros que acceden a los datos para la prestación de un servicio: Ninguno.
- Relación de actualizaciones de este Anexo:
  - Creación del anexo: 19 de enero de 2011

### A.2. Aspectos relativos al fichero de proveedores

Actualizado a: 19 de enero de 2011

- Nombre del fichero o tratamiento: Proveedores.
- Unidad/es con acceso al fichero o tratamiento: Director de Administración, Jefe de Logística, Inspector de Mantenimiento y Administradores de Logística.
- Identificador y nombre del fichero en el Registro General de Protección de Datos de la Agencia Española de Protección de Datos:
  - Identificador: 22222222
  - Nombre: Proveedores de Bodegas San Dionisio, S.A.
  - Descripción: Datos de los proveedores, la información sobre la logística de la empresa y las facturas de las materias primas adquiridas y de su transporte, así como los albaranes.
- Nivel de medidas de seguridad a adoptar: básico.
- Administrador: Administrador del Sistema.
- Leyes o regulaciones aplicables que afectan al fichero o tratamiento: ley Orgánica 15/1999.
- Código Tipo Aplicable: No figura.

#### • Estructura del fichero principal

El archivo de provedores contiene datos personales que, por su naturaleza, sólo requieren nivel básico de protección. Los campos con datos personales que se archivan son los siguientes:

- Empresa
- Nombre y apellidos de la persona de contacto
- Teléfono de la persona de contacto
- Información sobre el fichero o tratamiento
  - Finalidad y usos previstos: Gestión de proovedores.
  - Personas o colectivos sobre los que se pretenda obtener o que resulten obligados a suministrar los datos personales: Proveedores que tengan relación con la organización.
  - Cesiones previstas: Ninguna.
  - Transferencias Internacionales: No están previstas.
  - Procedencia de los datos: Proveedores.
  - Procedimiento de recogida: Formulario en papel.
  - Soporte utilizado para la recogida de datos: Papel inicialmente, con la informatización de los datos a posteriori.
- Servicio o Unidad ante el que puedan ejercitarse los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición: Administrador del Sistema.
- Descripción del sistema de información: El archivo reside en un servidor de aplicaciones en el el centro de cálculo. Se trata de un servidor Dell Power Edge R515, que ejecuta un sistema operativo Windows Server 2008 R2. Ejecuta la parte servidora de una aplicación de gestión de Proovedores y Logística, con arquitectura cliente-servidor, con los datos residiendo en un sistema gestor de bases de datos Microsoft SQL Server. El acceso de los usuarios a la aplicación está integrado con el acceso a la red informática de la empresa, de forma que el sujeto de seguridad que hace el login coincide con el sujeto de seguridad de la red.
- Descripción detallada de las copias de respaldo y de los procedimientos de recuperación:

Las copias de respaldo y procedimientos de recuperación se realizarán de acuerdo al capítulo 7 del documento *Política de Seguridad de Tecnologías de la Información de Bodegas San Dionisio*, S.A, más concretamente de las secciones 7.2.1 (*Tipos de copias y frecuencia*) y 7.3 (*Recuperación de activos*) respectivamente. Ambas secciones citadas en este mismo punto de la sección A.1 del presente apéndice.

- Información sobre conexión con otros sistemas: Se transfieren datos para el pago de facturas al fichero financiero, pero no se trasfiere ninguna información de carácter personal.
- Funciones del personal con acceso a los datos personales: Director de Administración,
   Jefe de Logística, Inspector de Mantenimiento y Administradores de Logística.
- Descripción de los procedimientos de control de acceso e identificación: Cada usuario con autorización de acceso al fichero deberá identificarse en el sistema con el nombre de usuario y contraseña asignados como se ha mencionado en el capítulo 2 de este mismo documento.
- Relación actualizada de usuarios con acceso autorizado: Se puede encontrar haciendo Login en la aplicación de nóminas con permisos de administrador. Entrar en el menú «Gestión de Usuarios», «Informes», «Lista de Usuarios».
- Terceros que acceden a los datos para la prestación de un servicio: Ninguno.
- Relación de actualizaciones de este Anexo:
  - Creación del anexo: 19 de enero de 2011

### A.3. Aspectos relativos al fichero de clientes

Actualizado a: 19 de enero de 2011

- Nombre del fichero o tratamiento: Clientes.
- Unidad/es con acceso al fichero o tratamiento: Director Comercial, Jefe de Ventas,
   Jefe de Marketing, Comerciales de Marketing, Jefe de Productos Terminados,
   Administradores de Venta, Comerciales de Venta y Administradores de Terminados.
- Identificador y nombre del fichero en el Registro General de Protección de Datos de la Agencia Española de Protección de Datos:
  - Identificador: 333333333
  - Nombre: Clientes de Bodegas San Dionisio, S.A.
  - Descripción: Datos de los clientes, la gestión de pedidos, información sobre las ventas, la facturación y los albaranes correspondientes al transporte de mercancías.
- Nivel de medidas de seguridad a adoptar: básico.
- Administrador: Administrador del Sistema.
- Leyes o regulaciones aplicables que afectan al fichero o tratamiento: ley Orgánica 15/1999.

- Código Tipo Aplicable: No figura.
- Estructura del fichero principal:

El archivo de clientes contiene datos personales que, por su naturaleza, sólo requieren nivel básico de protección. Los campos con datos personales que se archivan son los siguientes:

- Nombre
- Primer apellido
- Segundo apellido
- Dirección (opcional)
- Ciudad (opcional)
- Código Postal (opcional)
- Correo electrónico (opcional)
- Teléfono (opcional)
- Información sobre el fichero o tratamiento
  - Finalidad y usos previstos: Gestión de clientes.
  - Personas o colectivos sobre los que se pretenda obtener o que resulten obligados a suministrar los datos personales: Clientes de la empresa.
  - Cesiones previstas: Ninguna.
  - Transferencias Internacionales: No están previstas.
  - Procedencia de los datos: Clientes.
  - Procedimiento de recogida: Encuesta.
  - Soporte utilizado para la recogida de datos: Informático.
- Servicio o Unidad ante el que puedan ejercitarse los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición: Administrador del Sistema.
- Descripción del sistema de información: El archivo reside en un servidor de aplicaciones en el el centro de cálculo. Se trata de un servidor Dell Power Edge R515, que ejecuta un sistema operativo Windows Server 2008 R2. Ejecuta la parte servidora de una aplicación de gestión de Proovedores y Logística, con arquitectura cliente-servidor, con los datos residiendo en un sistema gestor de bases de datos Microsoft SQL Server. El acceso de los usuarios a la aplicación está integrado con el acceso a la red informática de la empresa, de forma que el sujeto de seguridad que hace el login coincide con el sujeto de seguridad de la red.
- Descripción detallada de las copias de respaldo y de los procedimientos de recuperación:

Las copias de respaldo y procedimientos de recuperación se realizarán de acuerdo al capítulo 7 del documento *Política de Seguridad de Tecnologías de la Información de Bodegas San Dionisio, S.A*, más concretamente de las secciones 7.2.1 (*Tipos de copias y frecuencia*) y 7.3 (*Recuperación de activos*) respectivamente. Ambas secciones citadas en este mismo punto de la sección A.1 del presente apéndice.

- Información sobre conexión con otros sistemas: Se transfiere información de estos archivos al archivo de Informes, en la que pueden incluirse los campos mencionados en esta sección del anexo.
- Funciones del personal con acceso a los datos personales: Director Comercial, Jefe de Ventas, Jefe de Marketing, Comerciales de Marketing, Jefe de Productos Terminados, Administradores de Venta, Comerciales de Venta y Administradores de Terminados.
- Descripción de los procedimientos de control de acceso e identificación: Cada usuario con autorización de acceso al fichero deberá identificarse en el sistema con el nombre de usuario y contraseña asignados como se ha mencionado en el capítulo 2 de este mismo documento.
- Relación actualizada de usuarios con acceso autorizado: Se puede encontrar haciendo Login en la aplicación de nóminas con permisos de administrador. Entrar en el menú «Gestión de Usuarios», «Informes», «Lista de Usuarios».
- Terceros que acceden a los datos para la prestación de un servicio: Ninguno.
- Relación de actualizaciones de este Anexo:

• Creación del anexo: 19 de enero de 2011

### A.4. Aspectos relativos al fichero financiero

Actualizado a: 19 de enero de 2011

- Nombre del fichero o tratamiento: Finanzas.
- Unidad/es con acceso al fichero o tratamiento: Director Financiero, Jefe Contabilidad, Comptroller y Contables.
- Identificador y nombre del fichero en el Registro General de Protección de Datos de la Agencia Española de Protección de Datos:
  - Identificador: 44444444
  - Nombre: Financias de Bodegas San Dionisio, S.A.
  - Descripción: Información sobre los cobros, pagos, la contabilidad de la empresa, información sobre el IVA y los balances contables.

- Nivel de medidas de seguridad a adoptar: básico.
- Administrador: Administrador del Sistema.
- Leyes o regulaciones aplicables que afectan al fichero o tratamiento: ley Orgánica 15/1999.
- Código Tipo Aplicable: No figura.
- Estructura del fichero principal: El archivo financiero no contiene datos directos de carácter personal.
- Información sobre el fichero o tratamiento
  - Finalidad y usos previstos: Gestión de las financias de la empresa.
  - Personas o colectivos sobre los que se pretenda obtener o que resulten obligados a suministrar los datos personales: Ninguno.
  - Cesiones previstas: Ninguna.
  - Transferencias Internacionales: No están previstas.
  - Procedencia de los datos: Ventas, pagos, etc.
  - Procedimiento de recogida: Datos informatizados mediante el personal de la empresa durante la gestión de la misma.
  - Soporte utilizado para la recogida de datos: Informático.
- Servicio o Unidad ante el que puedan ejercitarse los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición: Administrador del Sistema.
- Descripción del sistema de información: El archivo reside en un servidor de aplicaciones en el el centro de cálculo. Se trata de un servidor Dell Power Edge R515, que ejecuta un sistema operativo Windows Server 2008 R2. Ejecuta la parte servidora de una aplicación de gestión de Proovedores y Logística, con arquitectura cliente-servidor, con los datos residiendo en un sistema gestor de bases de datos Microsoft SQL Server. El acceso de los usuarios a la aplicación está integrado con el acceso a la red informática de la empresa, de forma que el sujeto de seguridad que hace el login coincide con el sujeto de seguridad de la red.
- Descripción detallada de las copias de respaldo y de los procedimientos de recuperación:

Las copias de respaldo y procedimientos de recuperación se realizarán de acuerdo al capítulo 7 del documento *Política de Seguridad de Tecnologías de la Información de Bodegas San Dionisio, S.A*, más concretamente de las secciones 7.2.1 (*Tipos de copias y frecuencia*) y 7.3 (*Recuperación de activos*) respectivamente. Ambas secciones citadas en este mismo punto de la sección A.1 del presente apéndice.

- Información sobre conexión con otros sistemas: Guarda relación con el fichero de personal, de proveedores, de clientes y de producción, ya que contabiliza pagos de salarios a empleados y pagos a proveedores, cobros de clientes, gastos de producción, etc
- Funciones del personal con acceso a los datos personales: Director Financiero, Jefe Contabilidad, Comptroller y Contables.
- Descripción de los procedimientos de control de acceso e identificación: Cada usuario con autorización de acceso al fichero deberá identificarse en el sistema con el nombre de usuario y contraseña asignados como se ha mencionado en el capítulo 2 de este mismo documento.
- Relación actualizada de usuarios con acceso autorizado: Se puede encontrar haciendo Login en la aplicación de nóminas con permisos de administrador. Entrar en el menú «Gestión de Usuarios», «Informes», «Lista de Usuarios».
- Terceros que acceden a los datos para la prestación de un servicio: Ninguno.
- Relación de actualizaciones de este Anexo:
  - Creación del anexo: 19 de enero de 2011

#### A.5. Aspectos relativos al fichero de producción

Actualizado a: 19 de enero de 2011

- Nombre del fichero o tratamiento: Producción.
- Unidad/es con acceso al fichero o tratamiento: Director de Producción, Jefes del Departamento de Producción, Coordinador de Producción, Inspector de Calidad, Técnicos de Laboratorio, Capataces y Operarios.
- Identificador y nombre del fichero en el Registro General de Protección de Datos de la Agencia Española de Protección de Datos:
  - Identificador: 55555555
  - Nombre: Producción de Bodegas San Dionisio, S.A.
  - Descripción: Información sobre la producción de la empresa y sobre las inspecciones de calidad.
- Nivel de medidas de seguridad a adoptar: básico.
- Administrador: Administrador de Red.
- Leyes o regulaciones aplicables que afectan al fichero o tratamiento: ley Orgánica 15/1999.

- Código Tipo Aplicable: No figura.
- Estructura del fichero principal:

El archivo de producción contiene datos personales que por su naturaleza, sólo requieren nivel básico de protección. Los campos con datos personales que se archivan son los siguientes:

- Nombre del Trabajador
- Identificador del Trabajador
- Nombre del Inspector
- Identificador del Inspector
- Nombre del Técnico
- Identificador del Técnico
- Información sobre el fichero o tratamiento
  - Finalidad y usos previstos: Gestión de la producción de la empresa y las inspecciones de calidad.
  - Personas o colectivos sobre los que se pretenda obtener o que resulten obligados a suministrar los datos personales: Ninguno.
  - Cesiones previstas: Ninguna.
  - Transferencias Internacionales: No están previstas.
  - Procedencia de los datos: Departamentos de Producción.
  - Procedimiento de recogida: Informatización de los datos durante la getión de producción.
  - Soporte utilizado para la recogida de datos: Informático.
- Servicio o Unidad ante el que puedan ejercitarse los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición: Administrador de Red.
- Descripción del sistema de información: El archivo reside en un servidor de aplicaciones en el el centro de cálculo. Se trata de un servidor Dell Power Edge R515, que ejecuta un sistema operativo Windows Server 2008 R2. El archivo consiste en un árbol de directorios compartidos, dividido en dos áreas: área de producción, y área de laboratorio. Dentro de estas áreas, los usuarios crean estadillos con formato MS Word y MS Excel, basados en plantillas que se les han suministrado.
- Descripción detallada de las copias de respaldo y de los procedimientos de recuperación:

Las copias de respaldo y procedimientos de recuperación se realizarán de acuerdo al capítulo 7 del documento *Política de Seguridad de Tecnologías de la Información de Bodegas San Dionisio*, S.A, más concretamente de las secciones 7.2.1 (*Tipos de copias y frecuencia*) y 7.3 (*Recuperación de activos*) respectivamente. Ambas secciones citadas en este mismo punto de la sección A.1 del presente apéndice.

- Información sobre conexión con otros sistemas: Se transfiere información agregada al fichero de Informes de Dirección, pero la información transferida no incluye datos personales.
- Funciones del personal con acceso a los datos personales: Director de Producción,
   Jefes del Departamento de Producción, Coordinador de Producción, Inspector de Calidad, Técnicos de Laboratorio, Capataces y Operarios.
- Descripción de los procedimientos de control de acceso e identificación: Cada usuario con autorización de acceso al fichero deberá identificarse en el sistema con el nombre de usuario y contraseña asignados como se ha mencionado en el capítulo 2 de este mismo documento.
- Relación actualizada de usuarios con acceso autorizado: La relación actualizada de acceso autorizado se puede encontrar utilizando la opción «Propiedades», y la pestaña «Seguridad» en los directorios correspondientes a través del interfaz de usuario del Explordador de Windows.
- Terceros que acceden a los datos para la prestación de un servicio: Ninguno.
- Relación de actualizaciones de este Anexo:
  - Creación del anexo: 19 de enero de 2011

#### A.6. Aspectos relativos al fichero de informes

Actualizado a: 19 de enero de 2011

- Nombre del fichero o tratamiento: Informes.
- Unidad/es con acceso al fichero o tratamiento: Directores de la empresa y miembros de GI.
- Identificador y nombre del fichero en el Registro General de Protección de Datos de la Agencia Española de Protección de Datos:
  - Identificador: 66666666
  - Nombre: Iformes de Bodegas San Dionisio, S.A.
  - Descripción: Informes de dirección, que se pueden acabar representando como dashboards, etc.
- Nivel de medidas de seguridad a adoptar: básico.
- Administrador: Administrador de Red.
- Leyes o regulaciones aplicables que afectan al fichero o tratamiento: ley Orgánica 15/1999.

- Código Tipo Aplicable: No figura.
- Estructura del fichero principal: No aparecen datos de caracter personal.
- Información sobre el fichero o tratamiento
  - Finalidad y usos previstos: Gestión de informes de dirección.
  - Personas o colectivos sobre los que se pretenda obtener o que resulten obligados a suministrar los datos personales: Ninguno.
  - Cesiones previstas: Ninguna.
  - Transferencias Internacionales: No están previstas.
  - Procedencia de los datos: Directores de la empresa.
  - Procedimiento de recogida: Formularios de informes.
  - Soporte utilizado para la recogida de datos: Informático.
- Servicio o Unidad ante el que puedan ejercitarse los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición: Administrador de Red.
- Descripción del sistema de información: El archivo reside en un servidor de aplicaciones en el el centro de cálculo. Se trata de un servidor Dell Power Edge R515, que ejecuta un sistema operativo Windows Server 2008 R2. El archivo consiste en un árbol de directorios compartidos, dividido en dos áreas: Dirección General y Comité Ejecutivo. Dentro de estas áreas, los empleados de GI creanformes de dirección en formatos MS Word, MS Excel, y MS Powerpoint, con información agregada sobre el estado de la compañía.
- Descripción detallada de las copias de respaldo y de los procedimientos de recuperación:
  - Las copias de respaldo y procedimientos de recuperación se realizarán de acuerdo al capítulo 7 del documento *Política de Seguridad de Tecnologías de la Información de Bodegas San Dionisio, S.A*, más concretamente de las secciones 7.2.1 (*Tipos de copias y frecuencia*) y 7.3 (*Recuperación de activos*) respectivamente. Ambas secciones citadas en este mismo punto de la sección A.1 del presente apéndice.
- Información sobre conexión con otros sistemas: La información contenida está basada en cálculos y transferencias de datos del resto de los ficheros. En ningún caso se transfieren datos personales.
- Funciones del personal con acceso a los datos personales: Directores de departamentos y miembros de GI.
- Descripción de los procedimientos de control de acceso e identificación: Cada usuario
  con autorización de acceso al fichero deberá identificarse en el sistema con el nombre
  de usuario y contraseña asignados como se ha mencionado en el capítulo 2 de este
  mismo documento.

- Relación actualizada de usuarios con acceso autorizado: La relación actualizada de acceso autorizado se puede encontrar utilizando la opción «Propiedades», y la pestaña «Seguridad» en los directorios correspondientes a través del interfaz de usuario del Explordador de Windows.
- Terceros que acceden a los datos para la prestación de un servicio: Ninguno.
- Relación de actualizaciones de este Anexo:
  - Creación del anexo: 19 de enero de 2011

# B. Autorizaciones firmadas para la salida o recuperación de datos

### AUTORIZACIÓN DE SALIDA O RECUPERACIÓN DE DATOS

Fecha:							
SOPORTE							
Identificación							
Contenido							
Fichero de donde proceden los datos							
Fecha de creación							
	FINALIDAD Y DESTINO						
Finalidad							
Destino							
Destinatario							
	FORMA DE ENVÍO						
3.6.1: 1/	FORWA DE ENVIO						
Medio de envío							
Remitente							
Precauciones para							
el transporte							
AUTORIZACIÓN							
	AUTORIZACION						
Persona que auto-							
riza							
Cargo / Puesto							
Observaciones							
Firma							

Cuadro B.1.: Autorización de salida o recuperación de datos

## C. Inventario de soportes

Página nº \_\_\_\_\_

INVENTARIO DE SOPORTES								
	ALTAS			BAJAS				
Soporte	Fecha		Motivo					
	Nº de orden	de copia	Reutilización	Destrucción	Otros	Fecha		

Cuadro C.1.: Inventario de soportes

## D. Registro de incidencias

Incidencia $\mathbf{n}^{\mathbf{o}}$ : (A ser rellenado por el responsable de seguridad)
Fecha de notificación:
$\Gamma$ ipo de incidencia: (Anotar todos los detalles de interés de la incidencia)
Descripción detallada de la incidencia:
Fecha y hora en que se produjo la incidencia:
Persona(s) que realiza(n) la notificación: (Especificar sin son usuarios o no del fichero)
Persona(s) a quien(es) se comunica:
Efectos que puede producir: (En caso de no subsanación o incluso independientemente de ella)
Persona que realiza la comunicación:
Fdo.:

Cuadro D.1.: Impreso de notificación de incidencias