



FORMULARIO DE ACREDITACIÓN DE SEGURIDAD (FASE)

DATOS DE LA ZONA DE ACCESO RESTRINGIDO (ZAR)

Renovación

Apertura

ZAR Nº:	Órgano de control del que depende:		
Dirección:		Código postal:	
Localidad:	Provincia:	País:	
Edificio:	Planta:		
Local:			
Denominación:			
Grado máximo información clasificada (I.C.):	Ámbito:	OTAN	UE ESA NACIONAL
Clase:	Uso:	Especialidad:	

PLANO EN PLANTA DE LA ZAR. Rellenar la zona de seguridad en color rojo (ZAR Clase I) o amarillo (ZAR Clase II)

 ZAR Clase I

 ZAR Clase II



1. Entorno global de seguridad

1.1 SISTEMAS DE IDENTIFICACIÓN PERSONAL

Tipo:	Diferenciación personal/visitas (colores):	Existe registro tarjetas expedidas:
Descripción del procedimiento de gestión: altas, bajas, actuación en caso de pérdida, etc.		

1.2 SERVICIO DE SEGURIDAD Y CENTRO DE CONTROL DE ALARMAS

Monitorización de alarmas (7x24):	Alerta a servicio de seguridad:
Tipo servicio de seguridad:	Habilitación seguridad de empresas:
Realiza patrullas u otros apoyos complementarios:	Tiempo de respuesta a alarma:
Descripción del procedimiento en caso de alarma:	

1.3 PERÍMETROS DE SEGURIDAD. Si existen múltiples perímetros rellenar cada uno en una columna comenzando del más externo al más interno

CERRAMIENTO	PERÍMETRO 1	PERÍMETRO 2	PERÍMETRO 3
Tipo:			
Resistencia:			
Altura:			

SISTEMA PERIMETRAL DE DETECCIÓN DE INTRUSOS

Tipo:			
Cobertura:			
Antisabotaje:			
Conectado a alarma:			
Conectado a sistema alternativo de energía:			

SISTEMA DE ILUMINACIÓN DEL PERÍMETRO

Tipo:			
Visibilidad las 24h:			
Antisabotaje:			
Conectado a alarma:			
Conectado a sistema alternativo de energía:			

CIRCUITO CERRADO DE TELEVISIÓN (CCTV)

Tipo:			
Tiempo conservación grabaciones:			
Antisabotaje:			
Conectado a alarma:			
Conectado a sistema alternativo de energía:			

SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO DEL PERÍMETRO

Tipo:			
Identificación de vehículos:			
Antisabotaje:			
Conectado a alarma:			
Conectado a sistema alternativo de energía:			



2. Entorno local de seguridad

2.1 MEDIDAS ESTRUCTURALES

Resistencia paredes:	Limitrofes con el exterior:
Construcción paredes:	Huecos excluyendo ventanas:
Suelo:	Techo:

2.2 PUERTA DE ENTRADA. Si existen varias puertas de acceso (excluir la de emergencia) rellenar con las características del tipo con menor grado de resistencia

Tipo:	Grado según UNE-EN-1627:	
Muelle/cierra puertas:	Otros elementos de seguridad:	
Cerradura mecánica:		Cerradura electrónica:
Sensor apertura:	Antisabotaje:	Conexión alarma:

2.3 PUERTA DE EMERGENCIA

Tipo:	Uso controlado:	
Sensor apertura:	Antisabotaje:	Conexión alarma:

2.4 VENTANAS EXTERIORES. Si existen varias ventanas que den al exterior rellenar con las características del tipo con menor grado de resistencia

Tipo:	Distancia al suelo/tejado:	Cristales:
Sensor apertura:	Antisabotaje:	Conexión alarma:
Sensor rotura:	Antisabotaje:	Conexión alarma:

2.5 SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO

Tipo:	Tiempo de conservación de los registros:	Antipassback:
Antisabotaje:	Conexión alarma:	Conexión a sistema alternativo de energía:

2.6 PERSONAL QUE ACCEDE A LA ZAR

Formación en protección de la I.C.:		Registro formación:
Registros aleatorios a la entrada/salida:		
Servicio de limpieza:	Escoltado:	Habilitación personal de seguridad:
Servicio de mantenimiento:	Escoltado:	Habilitación personal de seguridad:

2.7 CIRCUITO CERRADO DE TELEVISIÓN. Si existen varios accesos controlados por CCTV, rellenar con las características del tipo menos favorable

Tipo:	Tiempo conservación grabaciones seguridad:	Iluminación del acceso las 24 h:
Antisabotaje:	Conexión alarma:	Conexión a sistema alternativo de energía:

2.8 SISTEMA DE DETECCIÓN DE INTRUSOS (SDI)

Tipo:		
Antisabotaje:	Conexión alarma:	Conexión a sistema alternativo de energía:

2.9 OTROS ELEMENTOS Y MEDIDAS DE SEGURIDAD

Detector sísmico:	Detector agua:	Detector incendios:	Elementos extinción:
Sistemas TIC acreditados:	Etiquetas de seguridad:	Casilleros de seguridad externos:	
Zona TEMPEST:	Medición válida hasta:	Medidas TEMPEST adicionales:	



3. Entorno próximo de seguridad

3.1 MOBILIARIO DE SEGURIDAD. Rellenar cada tipo de mobiliario existente en la ZAR en el que se custodia información clasificada en una columna

	MOBILIARIO DE SEGURIDAD TIPO 1	MOBILIARIO DE SEGURIDAD TIPO 2	MOBILIARIO DE SEGURIDAD TIPO 3
Tipo:			
Nivel (UNE-EN-1143-1):			
Tipo cerradura 1:			
Clase cerradura 1 (UNE-EN-1300):			
Tipo cerradura 2:			
Clase cerradura 2 (UNE-EN-1300):			
Grado máximo de la I.C. que custodia:			
Compartimentación de la I.C.:			

3.2 CONTROL DE LLAVES Y COMBINACIONES

	LLAVES PUERTA ACCESO Y CLAVES SISTEMA ALARMA	LLAVES / CLAVES MOBILIARIO DE SEGURIDAD
Custodia juego de llaves de uso diario:		
Custodia juego de llaves de emergencia:		
Custodia resto de juegos de llaves:		
Registro/inventario:		
Control en la copia de llaves:		
Separación llaves/claves:		
Registro cambio de combinaciones:		
Periodo de cambio de combinaciones:		
Descripción del procedimiento de gestión de llaves y combinaciones:		

3.3 SISTEMAS DE DESTRUCCIÓN. Si existen varias destructoras en la ZAR indicar las características del tipo que genere un residuo de menor tamaño

Tipo:	Corte según norma DIN-66399:
Descripción del procedimiento alternativo o complementario:	

3.4 SISTEMAS DE REPRODUCCIÓN. Indicar en cada columna los equipos de reproducción existentes en la ZAR y no conectados a sistemas TIC acreditados

	SISTEMA DE REPRODUCCIÓN 1	SISTEMA DE REPRODUCCIÓN 2	SISTEMA DE REPRODUCCIÓN 3
Tipo:			
Identificación de usuario:			
Memoria:			
Descripción del procedimiento de uso:			



4. Plan de emergencia

4.1 PROCEDIMIENTOS GENERALES DE EMERGENCIA. Procedimientos comunes a todo tipo de emergencias

DESTRUCCIÓN

Prioridad:

Descripción del procedimiento: incluir como se produce la comunicación y el responsable de iniciar su ejecución.

TRASLADO

Prioridad:

Local/es alternativos:

Descripción del procedimiento: incluir como se produce la comunicación y el responsable de iniciar su ejecución.

EVACUACIÓN

Prioridad:

Descripción del procedimiento: incluir como se produce la comunicación y el responsable de iniciar su ejecución.

4.2 ACTUACIONES GENERALES AL PRODUCIRSE LA EMERGENCIA

EN HORARIO LABORAL

Descripción del procedimiento: incluir como se produce la comunicación y el responsable de iniciar su ejecución.

FUERA DEL HORARIO LABORAL

Descripción del procedimiento: incluir como se produce la comunicación y el responsable de iniciar su ejecución.

4.3 ACTUACIONES GENERALES POSTERIORES A LA EMERGENCIA

Descripción del procedimiento: incluir aquellas tareas que se efectúan después de la emergencia, como la evaluación de los daños y la vuelta a la situación inicial.

4.4 PROCEDIMIENTOS PARTICULARES DE ACTUACIÓN EN CASO DE EMERGENCIA

Tipo de emergencia:

Descripción del procedimiento: incluir como se produce la comunicación y el responsable de iniciar su ejecución.

Tipo de emergencia:

Descripción del procedimiento: incluir como se produce la comunicación y el responsable de iniciar su ejecución.

Tipo de emergencia:

Descripción del procedimiento: incluir como se produce la comunicación y el responsable de iniciar su ejecución.



Declaración

OBSERVACIONES. Completar con cualquier aclaración que considere importante a lo declarado en las páginas anteriores, indicando el número del apartado al que hace referencia.

DECLARACIÓN

El jefe del órgano de control del que dependa la ZAR, será responsable de verificar y declarar que el formulario de acreditación de seguridad es completo, correcto y está adecuadamente implantado. Cuando el propio jefe del órgano de control sea a su vez responsable de seguridad de la ZAR, la responsabilidad será del jefe del órgano de control superior.

Los abajo firmantes manifiestan que:

- Lo expuesto en este documento corresponde con las medidas de seguridad implantadas y procedimientos organizativos seguidos para la protección de información clasificada en la instalación.
- Los datos reflejados en el documento indican la situación real de la seguridad del local y el entorno a fecha de la firma.

FIRMAS

RESPONSABLE SEGURIDAD DE LA ZAR	JEFE DEL ÓRGANO DE CONTROL