

Cuestionario sobre salas de exposición temporal *Facilities Report*

1. INFORMACIÓN GENERAL

Institución:

Dirección:

C.P. y localidad:

Provincia:

- Teléfono:

Fax:

- Página web:

- Director/a:

- Persona de contacto:

- Cargo:

- Titularidad:

Pública Estatal Autonómica Local Otras:

Privada Eclesiástica Fundación Particular Otras:

Lugar de la exposición *(rellenar en caso de ser diferente del de la institución)*

- Dirección:

C.P. y localidad:

Provincia:

- Teléfono:

Fax:



2. DESCRIPCIÓN DEL EDIFICIO Y DE SU SITUACIÓN EN EL ENTORNO

- Fecha de edificación:
- Material de construcción:

	Adobe	Ladrillo	Hormigón	Cristal	Cristal de seguridad	Acero	Piedra	Madera	Telas/ Alfombra	Otros
Paredes exteriores										
Paredes interiores										
Suelos										
Techos										
Estructura										

- Nº de plantas:
- ¿Es un edificio exento? SI NO
- Dispone de: Jardín Patio
- ¿Dispone de Zona de Aparcamiento? Público Privado Número de plazas:
- El edificio se encuentra en una zona:

CÉNTRICA	PERIFÉRICA	AISLADA	INDUSTRIAL	AJARDINADA	MARÍTIMA	FLUVIAL

- ¿Cuándo se hizo la última reforma de envergadura?
 - ¿Afectó a la sala de exposición temporal? SI NO
 - ¿Están previstas reformas futuras? SI NO
 - ¿Coinciden con las fechas de la exposición? SI NO
- ¿Fecha de la última Inspección Técnica de Edificios?



3. DESCRIPCIÓN DE LA SALA DE EXPOSICIONES TEMPORALES

- ¿Dispone el edificio de una sala para exposiciones temporales? SI NO
 - En caso negativo:
 - ¿Existe otro espacio habilitado al respecto?
 - ¿Se utilizan las salas de la exposición permanente? SI NO

- ¿Dispone de una sala de almacenaje (almacén de tránsito) que pueda ser utilizada por necesidades de la exposición temporal? SI NO
 - En caso positivo:
 - Metros cuadrados:
 - Metros lineales:
 - Altura:
 - Capacidad máxima de carga: (por m²)
 - ¿Dispone de sala de preparación y examen de las piezas adjunta? SI NO

- ¿Qué tipo de accesos tiene la sala de exposiciones temporales?
 - Muelle de carga y descarga
 - Montacargas
 - Altura:
 - Anchura:
 - Capacidad máxima de carga:
 - Escalera
 - Altura:
 - Anchura:
 - Giro máximo:

- ¿Dispone de personal cualificado para el movimiento de piezas? SI NO

- ¿Dispone de restauradores de Bienes Culturales? SI NO

- Medidas de la sala de exposiciones temporales:
 - Metros cuadrados:
 - Metros lineales:
 - Altura de techo:
 - Capacidad de carga máxima: (por m²)



- Condicionamientos arquitectónicos:

Columnas	Paramentos	Otros:		
- ¿Existe panelación en la sala?			SI	NO
- Nº de puertas:	Altura máxima:			Anchura máxima:
- Nº de ventanas:	Altura máxima:			Anchura máxima:
- Salidas de emergencia:				
- ¿Dispone de acceso directo desde la calle?			SI	NO

ACABADOS	Pintura plástica	Escayola	Terrazo	Gres	Tarima flotante	Madera	Materiales compuestos	Pladur	Piedra	Otros
Paredes interiores										
Suelos										
Techos										

4. CONDICIONES AMBIENTALES DE LA SALA DE EXPOSICIONES TEMPORALES

- ¿Cada cuánto tiempo se revisan las condiciones ambientales de la sala?
 - ¿Existe un sistema informatizado para efectuar tal medición? SI NO
 - ¿Funcionan los sistemas de medición y regulación ambiental las 24 horas? SI NO
- En caso negativo, funcionan: Día Noche Fines de semana

TEMPERATURA:

- Condiciones habituales de temperatura: Máx. Mín.
- Regulación a través de:
 - Climatización centralizada
 - Aparatos autónomos de aire acondicionado
 - Radiadores
 - Otros:



- Medición a través de:
 - Termómetros
 - Termógrafos
 - Termohigrógrafos
 - Sensores autónomos (*dataloggers*)
 - Sensores en red (Tipo *Hanwell*)
 - Otros:

HUMEDAD RELATIVA:

- Condiciones habituales de humedad relativa: Máx. Mín.
- Regulación a través de:
 - Humidificadores
 - Deshumidificadores
 - Climatización centralizada
- Medición a través de:
 - Higrógrafos
 - Higrómetros
 - Termohigrógrafos
 - Psicrómetros
 - Sensores autónomos (*dataloggers*)
 - Sensores en red (Tipo *Hanwell*)
 - Otros:

CONDICIONES DE INTENSIDAD LUMÍNICA:

- ¿Hay iluminación natural en la sala? SI NO
- Regulación de la intensidad lumínica natural través de:
 - Persianas Cortinas Estores
 - Otros:
- ¿Qué material se utiliza para filtrar la luz UV?
- ¿Qué fuentes de iluminación artificial se utilizan?

▪ Incandescentes	regulables	no regulables
▪ Fluorescentes	regulables	no regulables
▪ Halógenos	regulables	no regulables
▪ Fibra óptica	regulables	no regulables
▪ LED	regulables	no regulables
▪ Otros:		



- ¿Dispone la sala de rieles para focos? SI NO
- ¿Existe algún tipo de regulación centralizada de la intensidad lumínica? SI NO
- Medición a través de:
 - Luxómetro
 - Control informatizado
 - Ultravímetro
 - Sensores autónomos (*dataloggers*)
 - Sensores en red (Tipo *Hanwell*)
 - Otros:

CONTROL DE AGENTES CONTAMINANTES:

- ¿Existe medición permanente de agentes contaminantes?:
 - Gaseosos
 - Líquidos
 - Sólidos
 - Biológicos
 - Fumigaciones periódicas SI NO
 - Otros:

5. CONDICIONES DE SEGURIDAD DE LA SALA DE EXPOSICIONES TEMPORALES

- ¿Dispone el edificio de Plan de Emergencia implantado? SI NO
- ¿Se realizan simulacros anuales de evacuación total del edificio? SI NO
- ¿Cada cuánto tiempo se revisan todos los sistemas de seguridad?
- ¿Dispone de sistemas detección punto a punto? SI NO
- ¿Está centralizado el control de la seguridad mediante ordenador/consola? SI NO
- ¿Dispone el edificio de megafonía audible en todas sus dependencias? SI NO
- ¿Tiene el edificio instalación de circuito cerrado de televisión (CCTV)? SI NO
- ¿Existe cámara acorazada?
 - Interno
 - Externo
 - PerimetralSI NO



PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS Y DAÑOS POR AGUA:

- ¿Dispone el edificio de extinción automática de incendios? SI NO
En caso positivo indique el tipo de extinción automática:
- ¿Dispone de luminarias de emergencia? SI NO
- ¿Dispone de señales indicadoras de vías de evacuación y de extinción? SI NO
- Dentro de la sala de exposiciones temporales, ¿se ha utilizado material ignífugo en el acabado de?:
 - Suelos
 - Techos
 - Paramentos
 - Puertas
 - Ventanas
- Para la detección de incendios dispone la sala de exposiciones temporales de:
 - Detectores
 - Pulsadores
 - Otros
- Para la extinción de incendios dispone la sala de exposiciones temporales de:
 - Extintores portátiles
 - Boca de incendio equipada
 - Columna seca
 - Extinción automática

PROTECCIÓN CONTRA INTRUSIÓN / DAÑOS / ROBOS:

- ¿Qué elementos componen el sistema de seguridad electrónico?
 - Detectores de presión SI NO
 - Detectores de desplazamiento SI NO
 - Detectores de rotura SI NO
 - Detectores de movimiento SI NO
 - Detectores de vibración SI NO
 - Detectores autosoportados SI NO



VIGILANCIA HUMANA:

	Vigilantes de sala	Personal de seguridad
Nº total en el edificio		
En horario de visita		
Durante las horas de cierre		
Durante la noche		

- Horario protegido mediante vigilancia humana: _____
- ¿Se realizan controles diarios de los bienes expuestos? SI NO
- ¿Existe control de escáner de rayos X en las puertas de acceso al edificio? SI NO
- ¿Existe arco de seguridad? SI NO

6. PÚBLICO

- Accesibilidad y movilidad para visitantes:
Ascensores Rampas Otros:
- Horarios de visita a la exposición temporal: _____
- ¿Dispone la sala de exposiciones temporales de aseos para el público? SI NO
- Aforo máximo de visitantes: _____
- ¿Existe control del número de visitantes? SI NO
- ¿Dispone de Departamento de Difusión? SI NO
- ¿Se podrían realizar otras actividades en la sala durante el periodo expositivo (conciertos, recepciones...)? SI NO

SERVICIOS:

GUÍAS	AUDIOGUÍAS	NUEVAS TECNOLOGÍAS	CAFETERÍA	RESTAURANTE	LIBRERÍA	TIENDA	SALÓN DE ACTOS

RESTRICCIONES:

COMER	BEBER	FUMAR	HACER FOTOS	FILMAR

Fecha:

Nombre y Cargo:

Firma:



ROGAMOS SE ADJUNTEN A ESTE CUESTIONARIO:

- **PLANO DE LA SALA DE EXPOSICIONES**
- **PLANO GENERAL DEL EDIFICIO EN EL QUE SE ENCUENTRA**
- **PLANO DE LA SITUACIÓN DEL EDIFICIO EN EL ENTORNO URBANÍSTICO**
- **FOTOGRAFÍAS DE LA SALA**