

INFORME DE VERIFICACIÓN DE HUECO Y OBRA CIVIL

Departamento de Instalaciones y Montaje

DATOS GENERALES DEL PROYECTO	
Nombre de la Obra:	_____ _____
Nº de Pedido / Equipo:	_____ _____
Fecha de Visita:	____ / ____ / 202__
Técnico Verificador:	_____ _____
Jefe de Montaje (Destinatario):	_____ _____
Estado General:	<input type="checkbox"/> APTO PARA MONTAJE <input type="checkbox"/> PENDIENTE CORRECCIONES

1. CUARTO DE MÁQUINAS / GANCHOS Y VIGAS

Objetivo: Verificar la capacidad de carga y el tipo de material para los puntos de suspensión.

- ¿Existen Ganchos de elevación? ☐ SÍ ☐ NO
- Material de la Viga/Techo: ☐ Hormigón ☐ Estructura Metálica ☐ Otro: _____
- Carga Máxima indicada (kg): _____ kg

FOTO 1: VIGAS Y GANCHOS

(Encuadre: Debe verse el gancho y la unión con el techo/viga)

[ESPACIO RESERVADO PARA FOTO - Aprox 10x8 cm]

2. PARTE SUPERIOR DEL HUECO (R.L.S. y VENTILACIÓN)

Objetivo: Asegurar las distancias de seguridad superiores (Huida) y la normativa de

ventilación.

- **R.L.S. (Recorrido Libre Superior / Huida):** _____ mm
(Medida desde el nivel de piso terminado de la última parada hasta el techo del hueco)
- **Hueco de Ventilación:** ☐ SÍ ☐ NO
- **Dimensiones Ventilación:** Ancho: _____ mm x Alto: _____ mm
- **Ubicación:** _____

FOTO 2: DETALLE SUPERIOR Y VENTILACIÓN

(Encuadre: Techo del hueco y rejilla de ventilación)

[ESPACIO RESERVADO PARA FOTO - Aprox 10x8 cm]

3. RECORRIDO Y ALZADO

Objetivo: Confirmar la altura total de viaje y la verticalidad.

- **Recorrido Total (Travel):** _____ mm
- **Nº de Paradas:** _____
- **¿Existen desplomes visibles u obstáculos en el recorrido?** ☐ NO ☐ SÍ (Detallar en observaciones)

FOTO 3: VISTA GENERAL DEL HUECO (PICADO/CONTRAPICADO)

(Encuadre: Vista a lo largo del recorrido para ver plomada)

[ESPACIO RESERVADO PARA FOTO - Aprox 10x8 cm]

4. ENTRADAS Y PUERTAS

Objetivo: Verificar los huecos de puerta para el premontaje de marcos.

- **Ancho de Hueco de Obra (Luz de obra):** _____ mm
- **Rebaje de las Puertas (Suelo):** _____ mm
(Espacio reservado en el forjado para la pisa de la puerta)
- **Espesor del muro frontal:** _____ mm

FOTO 4: DETALLE DE UN HUECO DE PUERTA TIPO

(Encuadre: Debe verse el suelo para confirmar el rebaje y las mochetas laterales)

[ESPACIO RESERVADO PARA FOTO - Aprox 10x8 cm]

5. FOSO (PIT)

Objetivo: Validar dimensiones e impermeabilización.

- **Profundidad del Foso (S):** _____ mm

- Ancho del Foso: _____ mm
- Largo (Fondo) del Foso: _____ mm
- ¿Hay agua o humedad? ☐ NO ☐ SÍ
- ¿Material del Foso? ☐ Hormigón ☐ Ladrillo ☐ Tierra

FOTO 5: INTERIOR DEL FOSO

(Encuadre: Suelo del foso y paredes inferiores)

[ESPACIO RESERVADO PARA FOTO - Aprox 10x8 cm]

6. INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Objetivo: Confirmar disponibilidad de acometida para herramientas y cuadro definitivo.

- Cuadro de Obra (Provisional) disponible: ☐ SÍ ☐ NO
- Ubicación del Cuadro Definitivo: _____
- Distancia al hueco: _____ metros

FOTO 6: CUADRO ELÉCTRICO Y ACOMETIDA

(Encuadre: Cuadro abierto si es posible y ubicación respecto al hueco)

[ESPACIO RESERVADO PARA FOTO - Aprox 10x8 cm]

OBSERVACIONES DEL TÉCNICO

(Anotar aquí cualquier incidencia que impida el inicio del montaje: falta de andamios, accesos bloqueados, etc.)

Firma del Técnico: _____