

**SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE  
PLATAFORMAS ELEVADORAS Y SALVAESCALERAS EN IFEMA MADRID**

**EXP.: 24/002 - 4000004813/4816/4850**

**- FE DE ERRATAS Y ACLARACIONES .-**

Les informamos que se han observado varias erratas, que procede señalar, en:

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS**

En el apartado **2. ALCANCE DE LOS TRABAJOS**, donde dice:

*A continuación, se enumera el listado de equipos a instalar:*

**RECINTO FERIAL**

- AUDITORIO SUR
  - Plataforma salvaescaleras para acceso al escenario, salvando 10 peldaños: 1 ud.
  - Plataforma salvaescaleras para acceso al escenario, salvando **3** peldaños: 1 ud.

Debe decir:

*A continuación, se enumera el listado de equipos a instalar:*

**RECINTO FERIAL**

- AUDITORIO SUR
  - Plataforma salvaescaleras para acceso al escenario, salvando 10 peldaños: 1 ud.
  - Plataforma salvaescaleras para acceso al escenario, salvando 2 peldaños: 1 ud.

En el apartado **3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - RECINTO FERIAL - PLATAFORMAS SALVAESCALERAS**, donde dice:

Plataforma para acceso al escenario, salvando **3** peldaños

Ubicación: Zona escenario Auditorio Sur

Modelo: conforme a

- La Directiva de Máquinas 2006/42/CE y al RD 1644/2008

- Documento de apoyo DA DB SUA / 2 Adecuación efectiva de las condiciones de accesibilidad en edificios existentes
- Norma UNE-EN81-40 Salvaescaleras y Plataformas elevadoras inclinadas para el uso por personas con movilidad reducida

Tipo de escalera: de un único tramo de escalones, sin curvas ni mesetas o rellanos intermedios

Carga, capacidad: dispositivos previstos para su uso por una sola persona en silla de ruedas.

Velocidad estimada: entre 0,06 y 0,1 m/s

Paradas: 2

Recorrido: diagonal de la escalera, desde el primero al último peldaño: **3** peldaños: 0,5 metros

[...]

Debe decir:

Plataforma para acceso al escenario, salvando 2 peldaños

Ubicación: Zona escenario Auditorio Sur

Modelo: conforme a

- La Directiva de Máquinas 2006/42/CE y al RD 1644/2008
- Documento de apoyo DA DB SUA / 2 Adecuación efectiva de las condiciones de accesibilidad en edificios existentes
- Norma UNE-EN81-40 Salvaescaleras y Plataformas elevadoras inclinadas para el uso por personas con movilidad reducida

Tipo de escalera: de un único tramo de escalones, sin curvas ni mesetas o rellanos intermedios

Carga, capacidad: dispositivos previstos para su uso por una sola persona en silla de ruedas.

Velocidad estimada: entre 0,06 y 0,1 m/s

Paradas: 2

Recorrido: diagonal de la escalera, desde el primero al último peldaño: 2 peldaños: 0,5 metros

[...]

En el apartado **3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - RECINTO FERIAL - PLATAFORMAS SALVAESCALERAS**, donde dice:

Plataforma para acceso a estrado

Ubicación: Sala Prensa

Tipo: plataforma elevadora vertical

Modelo: conforme a la Directiva de Máquinas 2006/42/CE y al RD 1644/2008

Carga / capacidad: dispositivos previstos para su uso por una sola persona en silla de ruedas

Accesos a la plataforma: 2 accesos enfrentados (180º)

Posición de los accesos: 180º  
Velocidad estimada: entre 0,01 m/s  
Paradas: 2  
Recorrido: **0,5** metros  
[...]

Debe decir:

Plataforma para acceso a estrado  
Ubicación: Sala Prensa  
Tipo: plataforma elevadora vertical  
Modelo: conforme a la Directiva de Máquinas 2006/42/CE y al RD 1644/2008  
Carga / capacidad: dispositivos previstos para su uso por una sola persona en silla de ruedas  
Accesos a la plataforma: 2 accesos enfrentados (180º)  
Posición de los accesos: 180º  
Velocidad estimada: entre 0,01 m/s  
Paradas: 2  
Recorrido: 0,520 metros  
[...]

En el apartado **3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - PALACIO MUNICIPAL - PLATAFORMA ELEVADORA**, donde dice:

Plataforma para acceso al escenario  
[...]  
Maniobra: **PH 300** Plataforma vertical  
Número de viajes por hora: 30  
Número de paradas: 2  
Número de accesos en cabina: 2  
Botonera superficie inalámbrica: 1  
Acometida de alimentación: 230V, 50Hz  
Recorrido: **0,900m**

Debe decir:

Plataforma para acceso al escenario  
[...]  
Maniobra: Plataforma vertical  
Número de viajes por hora: 30  
Número de paradas: 2  
Número de accesos en cabina: 2  
Botonera superficie inalámbrica: 1  
Acometida de alimentación: 230V, 50Hz

*Recorrido: 0,970m*

Así mismo, IFEMA MADRID informa que, en relación con el apartado **3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - RECINTO FERIAL - PLATAFORMAS SALVAESCALERAS**, del Pliego de Prescripciones Técnicas del expediente de referencia, procede aclarar que el muro en el que se anclarán las plataformas del Auditorio Sur del Recinto es de ladrillo revestido de mármol, por lo que, los anclajes deberán ir con taco químico.

**EL PRESENTE DOCUMENTO PASA A FORMAR PARTE INTEGRANTE DEL PLIEGO DE BASES, QUEDANDO AFECTO EN LOS TÉRMINOS PREVISTOS EN EL CITADO PLIEGO.**

**Dirección de Compras y Logística**

27 de febrero de 2024