

## **MEMORIA ECONÓMICA PARA LA CONTRATACIÓN DE LA EJECUCION DEL CONTRATO SUMINISTRO REFERENTE A LAS MEJORAS DE ACCESIBILIDAD EN EL CENTRO DE INFORMACIÓN Y RECEPCIÓN DE VISTANTES DEL PARQUE NATURAL DE LAS LAGUNAS DE RUIDERA (CIUDAD REAL).**

La gestión de los Espacios Naturales Protegidos, la formación y divulgación de estos espacios y de la Red de Áreas Protegidas de Castilla La Mancha, el desarrollo de programas de interpretación, divulgación y sensibilización de las áreas y recursos naturales protegidos de la región, así como la programación, planificación y fomento y ejecución de infraestructuras en el ámbito de sus competencias es competencia de la Dirección General de Medio Natural y Biodiversidad, según el Decreto 6/2024, de 20 de febrero, por el que se modifica el Decreto 112/2023, de 25 de julio, por el que se establece la estructura orgánica y las competencias de la Consejería de Desarrollo Sostenible.

La importancia de la instalación de plataformas elevadoras radica en dotar de accesibilidad a personas de movilidad reducida, al Centro de Información y Recepción de visitantes del Parque Natural de las Lagunas de Ruidera.

En el del Pliego de Prescripciones Técnicas se describen las actuaciones y contenidos necesarios para la dotación interpretativa de dichos modelos.



Documento Verificable en [www.jccm.es](http://www.jccm.es) mediante  
Código Seguro de Verificación (CSV): B72B6A44CCEBEB56744272

El presupuesto para la ejecución del suministro de materiales para el desarrollo de este contrato es el siguiente:

## Presupuesto

El presupuesto de ejecución se ha realizado en base a las características de cada modelo, como se detalla en las siguientes tablas:

MODELO 1. PLATAFORMA EXTERIOR DE 3.1 M	PRECIO (€)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Longitud aproximada del raíl: 3,1m.</li> <li>• Paradas: 2.</li> <li>• Situación raíl: Por determinar (mirando las escaleras desde abajo hacia arriba)</li> <li>• Fijación del raíl: En suelo y peldaños con postes autoportantes.</li> <li>• Inicio de recorrido planta baja: El raíl inicia el recorrido alineado con la escalera y sobre el rellano inferior.</li> <li>• Final de recorrido planta primera: El raíl finaliza el recorrido en el último escalón. La peana y aletas se despliegan a nivel de rellano superior para que el usuario embarque y desembarque de forma cómoda y segura.</li> <li>• Botoneras inalámbricas (2 unidades): Dispone de dos botones para plegar y desplegar la plataforma en planta y dos botones de subida y bajada para enviar el salvaescaleras a la planta que se requiera cuando está plegada.</li> <li>• Además, cuenta con una llave para restringir el acceso (se recomienda fijarlos en la pared de cada planta junto al salvaescaleras).</li> <li>• Instalación: Exterior (se incluye funda protectora).</li> <li>• Aletas automáticas laterales en embarques: El usuario embarca alineado con el raíl pasando sobre la aleta lateral en ambos embarques</li> <li>• Dimensiones peana: 1000 x 800mm.</li> </ul>	9.300



Documento Verificable en [www.jccm.es](http://www.jccm.es) mediante Código Seguro de Verificación (CSV): B72B6A44ACCCEBEB56744272

MODELO 2. PLATAFORMA INTERIOR DE 4.9 M	PRECIO (€)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Longitud aproximada del raíl: 4,9m.</li> <li>• Paradas: 2.</li> <li>• Situación raíl: Derecha (mirando las escaleras desde abajo hacia arriba)</li> <li>• Fijación del raíl: En pared.</li> <li>• Inicio de recorrido planta baja: El raíl inicia el recorrido alineado con la escalera y sobre el rellano inferior.</li> <li>• Final de recorrido planta primera: El raíl finaliza el recorrido en el último escalón. La peana y aletas se despliegan a nivel de rellano superior para que el usuario embarque y desembarque de forma cómoda y segura.</li> <li>• Botoneras inalámbricas (2 unidades): Dispone de dos botones para plegar y desplegar la plataforma en planta y dos botones de subida y bajada para enviar el salvaescaleras a la planta que se requiera cuando está plegada. Además, cuenta con una llave para restringir el acceso (se recomienda fijarlos en la pared de cada planta junto al salvaescaleras).</li> <li>• Instalación: Interior.</li> <li>• Aletas automáticas laterales en embarques: El usuario embarca alineado con el raíl pasando sobre la aleta lateral en ambos embarques.</li> <li>• Dimensiones peana: 850 x 700mm.</li> </ul>	9.200
MODELO 3. PLATAFORMA INTERIOR DE 3.8 M	PRECIO (€)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Longitud aproximada del raíl: 3,8m.</li> <li>• Paradas: 2.</li> <li>• Situación raíl: Derecha (mirando las escaleras desde abajo hacia arriba)</li> <li>• Fijación del raíl: En pared.</li> <li>• Inicio de recorrido planta baja: El raíl inicia el recorrido alineado con la escalera y sobre el rellano inferior.</li> <li>• Final de recorrido planta primera: El raíl finaliza el recorrido en el último escalón. La peana y aletas se despliegan a nivel de rellano superior para que el usuario embarque y desembarque de forma cómoda y segura.</li> <li>• Botoneras inalámbricas (2 unidades): Dispone de dos botones para plegar y desplegar la plataforma en planta y dos botones de subida y bajada para enviar el salvaescaleras a la planta que se requiera cuando está plegada.</li> <li>• Además, cuenta con una llave para restringir el acceso (se recomienda fijarlos en la pared de cada planta junto al salvaescaleras).</li> <li>• Instalación: Interior.</li> <li>• Aletas automáticas laterales en embarques: El usuario embarca alineado con el raíl pasando sobre la aleta lateral en ambos embarques.</li> <li>• Dimensiones peana: 850 x 700mm.</li> </ul>	9.000
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>RAMPA DE ACCESO</b> Fabricación e instalación de rampa en chapa metálica antideslizante, con pendiente del 10% y ancho 1,20m de acuerdo al DB-SUA del CTE, para salvar un desnivel de 13cm en itinerario accesible.</li> </ul>	350



<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>TOMAS DE CORRIENTE</b> Instalación de dos enchufes de interior y uno de intemperie con sus correspondientes protecciones.</li> </ul>	390
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PUBLICIDAD DE LOS FONDOS PRTR</b> Impresión y Colocación de pegatinas en las plataformas salvaescaleras de los logos de los fondos PRTR.</li> </ul>	15

Las características generales y el sistema que componen a las plataformas, son comunes a las 3 plataformas, serán las siguientes o similares.

❖ CARACTERISTICAS GENERALES

- Carga máxima: 250Kg.
- Velocidad nominal máxima: 0,10m/s.
- Inclinación: 0° - 45°.
- Invasión del raíl: 100mm (fijación a pared) o 170mm (fijación a peldaños).
- Invasión de plataforma plegada: 350mm (fijación a pared) 420mm (fijación a peldaños).
- Invasión desplegada 850 x 700mm: 950mm (fijación a pared) 1020mm (fijación a peldaños).
- Invasión desplegada 1000 x 800mm: 1050mm (fijación a pared) 1120mm (fijación a peldaños).
- Tensión nominal de la red: 230VAC – 50 Hz.
- Alimentación por baterías: 2 x 12V - 7Ah.
- Sistema de tracción: Por piñón-cremallera.

❖ SISTEMA DE LAS PLATAFORMAS

- Arranque y Parada progresivos: Sistema soft-start y soft-stop.
- Peana: Pliegue y despliegue motorizados con dispositivo anti-aplastamiento.
- Rampas de acceso y brazos de protección: Motorizados.
- Botoneras de piso: Pulsación constante con llavín de uso restringido.
- Botonera de plataforma: Pulsación constante con llavín de uso restringido.
- Raíl: Aluminio con acabado en plata.



- Soportes de raíl: Acero con acabado en gris (RAL 9006).
- Plataforma: Chapa de acero con acabado en gris oscuro (RAL 7011).
- Tratamiento para intemperie: Equipo preparado de serie para interior y exterior.

Se contempla la instalación de varios enchufes, dos en el exterior y otro en el interior, para poder dar corriente a las plataformas. Además, para la adecuación la entrada principal, se debe de salvar un escalón existente, se pretende pone rampa de acceso en chapa metálica antideslizante, con una pendiente de 10% y ancho de 1.20 m, de acuerdo a la normativa DB-SUA del CTE.

A continuación, se detalla el presupuesto en base a las unidades por tipo de modelo.

Las plataformas salvaescaleras llevan asociado un IVA del 10 % y el resto de unidades de suministro aplican el 21%.

CONCEPTO	PRECIO (€)	UDS.	IVA (%)	IVA (€)	TOTAL + IVA 2024
----------	------------	------	---------	---------	------------------

MODELO 1					
PLATAFORMA EXTERIOR DE 3.1 M	9.300,00	1	10	930,00	10.230,00

CONCEPTO	PRECIO (€)	UDS.	IVA (%)	IVA (€)	TOTAL + IVA 2024
----------	------------	------	---------	---------	------------------

MODELO 2					
PLATAFORMA INTERIOR DE 4.9 M	9.200,00	1	10	920,00	10.120,00

CONCEPTO	PRECIO (€)	UDS.	IVA (%)	IVA (€)	TOTAL + IVA 2024
----------	------------	------	---------	---------	------------------

MODELO 3					
PLATAFORMA INTERIOR DE 3.8 M	9.000,00	1	10	900,00	9.900,00

CONCEPTO	PRECIO (€)	UDS.	IVA (%)	IVA (€)	TOTAL + IVA 2024
----------	------------	------	---------	---------	------------------



<b>RAMPA DE ACCESO</b>	<b>350,00</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>35,00</b>	<b>423,50</b>
------------------------	---------------	----------	-----------	--------------	---------------

<b>TOMAS DE CORRIENTES</b>	<b>130,00</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>81,90</b>	<b>471,90</b>
----------------------------	---------------	----------	-----------	--------------	---------------

<b>PEGATINAS LOGOS PRTR</b>	<b>5,00</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>3,15</b>	<b>18,15</b>
-----------------------------	-------------	----------	-----------	-------------	--------------

El transporte, la instalación y puesta en marcha del equipo, va a cuenta del adjudicatario.

El presupuesto de ejecución asciende a **TREINTA Y UN MIL CIENTO SESENTA Y TRES CON CINQUENTA Y CINCO CÉNTIMOS (31.163,55 €)** IVA incluido.

<b>PRESUPUESTO EJECUCIÓN (IVA INCLUIDO)</b>	<b>IVA (10%)</b>	<b>FINANCIACIÓN MRR (100%)</b>
<b>30.250,00 €</b>	<b>2.750,00 €</b>	<b>30.250,00 €</b>
<b>PRESUPUESTO EJECUCIÓN (IVA INCLUIDO)</b>	<b>IVA (21%)</b>	<b>FINANCIACIÓN MRR (100%)</b>
<b>913,55 €</b>	<b>158,55 €</b>	<b>913,55 €</b>

Las aplicaciones presupuestarias para el gasto de este contrato serán 23040000G/442C/62500 con cargo al Fondo FPA0090014, en el marco del Componente 4 Inversión 2 del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, Reserva de la Biosfera.

<b>PRESUPUESTO ESTIMADO (€)</b>	<b>IVA (21%,10%)</b>	<b>PRESUPUESTO EJECUCIÓN</b>	<b>ANUALIDAD</b>
<b>28.255,00 €</b>	<b>2.908,55 €</b>	<b>31.163,55 €</b>	<b>2024</b>

El plazo de ejecución del contrato corresponderá a la anualidad de 2024. Se prevé un plazo de ejecución de 3 meses desde la firma del contrato. No obstante, el contrato podrá finalizar antes de dicho plazo cuando se hayan completado y realizado satisfactoriamente todos los trabajos establecidos en el Pliego de Prescripciones Técnicas.



El presente suministro se abonará por entregas realizadas semestralmente, previa presentación de la factura y conformidad de la Administración. Cada factura comprenderá exclusivamente los suministros realizados.

El contrato se tramitará de forma ordinaria, cuya adjudicación se hará en base a los criterios del punto 6.3 de la propuesta, en base a una pluralidad de criterios, mediante el Procedimiento abierto simplificado en base al artículo 159 de la LCSP.

La financiación viene por el instrumento financiero Next Generation EU, aprobado en 2020 por el Consejo Europeo, incluye, como elemento central, un Mecanismo para la Recuperación y la Resiliencia (MRR).

Toledo, a pie de firma  
EI TÉCNICO DE ESPACIOS NATURALES



Documento Verificable en [www.jccm.es](http://www.jccm.es) mediante  
Código Seguro de Verificación (CSV): B72B6A44ACCEBEB56744272