



En Madrid, a 19 de noviembre de 2018.

**Corrección de errores del Pliego de Prescripciones Técnicas que rige la Licitación 6011800244, para su adjudicación por procedimiento abierto.**

Metro de Madrid, S.A. comunica que, en relación con la licitación 6011800244 – SUMINISTRO DE ELEMENTOS DE ELEVACIÓN Y TRANSPORTES PARA LAS INSTALACIONES DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE TALLERES CENTRALES DE METRO DE MADRID S.A, convocada a través del Perfil del Contratante del Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid con fecha 31 de octubre de 2018, mediante procedimiento abierto, se procede a realizar las siguientes correcciones de errores en el Pliego de Prescripciones Técnicas:

- Apartado “3.8. LOTE 8. UN PÓRTICO MOTORIZADO CON POLIPASTO DE 4.000 KG”, se ha detectado la siguiente errata:

- **Donde dice:**

El pórtico motorizado con polipasto eléctrico y capacidad de carga de 1 Tn a suministrar estarán destinados a cubrir las necesidades de soporte y movimiento de ítems pesados en los bogies, tales como cajas de grasa, soportes de zapatas de freno y similares.

- **Debería decir:**

El pórtico motorizado con polipasto eléctrico y capacidad de carga de **4** Tn a suministrar estarán destinados a cubrir las necesidades de soporte y movimiento de ítems pesados en los bogies, tales como cajas de grasa, soportes de zapatas de freno y similares.

- “Apartado 3.9. UNA PLATAFORMA MOTORIZADA DE BOGIES DE 10.000 KG.”, se ha detectado la siguiente errata:

- **Donde dice:**

El pórtico motorizado con polipasto eléctrico y capacidad de carga de 1 Tn a suministrar estarán destinados a cubrir las necesidades de soporte y movimiento de ítems pesados en los bogies, tales como cajas de grasa, soportes de zapatas de freno y similares.

Las características técnicas principales que debe cumplir se detallan a continuación:



DATOS GENERALES PLATAFORMA	EXCLUYENTES
Capacidad	10.000 Kg.
Longitud plataforma	4.000 mm
Anchura plataforma	3.000 mm
Forro de plataforma	Madera contrachapado fenólico 20 mm.
Número de ejes	2 con rodamientos sellados sin mantenimiento
Número de ruedas	4 con bandaje súper elástico (macizo)
Ruedas motrices	2
Ruedas libres	2
Velocidad en vacío	Variable de 0 a 30 m/min.
Pendiente	3% máx.
Batería / autonomía	4 horas a plena carga
Dirección / accionamiento	Mando a distancia inalámbrico por joystick
Seguridad	Vehículo carenado
	Seta de emergencia en las esquinas del carenado
	Luz destellante durante el movimiento
	Bocina acústica durante el movimiento
	Pulsador de emergencia en mando inalámbrico
	Posibilidad de anclajes para tensor tipo Ratchet en chasis
	Alojamientos escamoteables para empate de vía en la plataforma
Unidad de control	Ubicada en compartimento estanco
	Indicador de carga y contador de horas de operación
Freno en servicio	Lo proporciona el control de velocidad
Freno de estacionamiento y emergencia	Freno magnético contra muelle en ejes motrices



- **Debe decir:**

Las características técnicas principales que debe cumplir se detallan a continuación:

DATOS GENERALES PLATAFORMA	EXCLUYENTES
Capacidad	10.000 Kg.
Longitud plataforma	4.000 mm
Anchura plataforma	3.000 mm
Forro de plataforma	Madera contrachapado fenólico 20 mm.
Número de ejes	2 con rodamientos sellados sin mantenimiento
Número de ruedas	4 con bandaje súper elástico (macizo)
Ruedas motrices	2
Ruedas libres	2
Velocidad en vacío	Variable de 0 a 30 m/min.
Pendiente	3% máx.
Batería / autonomía	4 horas a plena carga
Dirección / accionamiento	Mando a distancia inalámbrico por joystick
Seguridad	Vehículo carenado
	Seta de emergencia en las esquinas del carenado
	Luz destellante durante el movimiento
	Bocina acústica durante el movimiento
	Pulsador de emergencia en mando inalámbrico
	Posibilidad de anclajes para tensor tipo Ratchet en chasis
	Alojamientos escamoteables para empate de vía en la plataforma
Unidad de control	Ubicada en compartimento estanco
	Indicador de carga y contador de horas de operación
Freno en servicio	Lo proporciona el control de velocidad
Freno de estacionamiento y emergencia	Freno magnético contra muelle en ejes motrices