



En Madrid, 13 de enero de 2025.

Corrección de errores del Pliego de Prescripciones Técnicas que rige la Licitación 6012500001, para su adjudicación por procedimiento abierto.

Metro de Madrid, S.A. comunica que, en relación con la licitación 6012500001– SUMINISTRO DE VARIOS REPUESTOS DE COMPONENTES ELECTROMECÁNICOS PARA EL MANTENIMIENTO DEL MATERIAL MÓVIL DE METRO DE MADRID, convocada a través del Perfil del Contratante del Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid con fecha 3 de enero de 2025, mediante procedimiento abierto, se procede a realizar la siguiente corrección de errores:

En el apartado “2.1 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS” del Pliego de Prescripciones Técnicas:

▪ **Donde dice:**

05	88712	PUESTA A TIERRA	Plano Metro 36287 Ed. A Plano Metro 36572 Ed. E Plano Metro 35431 Ed. D	La trenza debe ser de 750 V, categoría I, índice A y de tipo 2 (V 750 F50 IA2), según UIC 895, con referencia admitida Helukabel H07V-K o equivalente. Longitud de trenza de 100 cm entre Ø de los terminales. El agujero del terminal debe ser de Ø 10,6 mm para tornillo de M10. El aislante de los terminales debe ser de PVC o equivalente. Ejemplos terminales válidos: BURNDY YAV70M10 T&B H973 O equivalente
----	-------	-----------------	---	---

▪ **Debe decir:**

05	88712	PUESTA A TIERRA	Plano Metro 36287 Ed. A Plano Metro 36572 Ed. E Plano Metro 35431 Ed. D	La trenza debe ser de 750 V, categoría I, índice A y de tipo 2 (V 750 F50 IA2), según UIC 895, con referencia admitida Helukabel H07V-K o equivalente. Longitud de trenza de 100 cm entre Ø de los terminales. El agujero del terminal debe ser de Ø 10,6 mm para tornillo de M10. El aislante de los terminales debe ser de PVC o equivalente.
----	-------	-----------------	---	--



				Ejemplos terminales válidos: BURNDY YAV50M10 T&B H973 O equivalente
--	--	--	--	---

