



En Madrid, 05 de abril de 2021.

Corrección de errores del Pliego de Prescripciones Técnicas que rige la Licitación 6012100088, para su adjudicación por procedimiento abierto.

Metro de Madrid, S.A. comunica que, en relación con la licitación 6012100088– SERVICIO DE MEDICIONES HIGIÉNICAS EN EL PUESTO DEL MAQUINISTA DE TRACCIÓN ELÉCTRICA, convocada a través del Perfil del Contratante del Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid con fecha 17 de marzo de 2021, mediante procedimiento abierto, se procede a realizar las siguientes correcciones de errores:

En el Pliego de Prescripciones Técnicas y concretamente en el texto aclaratorio de tabla de ‘los agentes biológicos a medir son los siguientes:’ del apartado “4. ALCANCE” de dicho Pliego:

▪ **Donde dice:**

Gram(+), Micrococcus spp, Staphylococcus spp).		
<p>* GES L1: se realizarán 3 mediciones en L1 GES L2 - L3 - L4 y ramal: se realizará 1 medición en L2, en L3 y en L4 GES L5: se realizarán 3 mediciones en L5 GES L6: se realizaran 2 mediciones por vía 1 y una medición por vía 2 GES L7A - L11 - L10B: las tres mediciones se realizaran en L7A GES L7B: se realizarán 3 mediciones en L5 GES L8 y L12: se realizaran 2 mediciones en L8 y 1 en L12 GESL9A: se realizarán 3 mediciones en L5 GESL10A: se realizarán 3 mediciones en L5</p>		

▪ **Debe decir:**

Gram(+), Micrococcus spp, Staphylococcus spp).		
<p>* GES L1: se realizarán 3 mediciones en L1 GES L2 - L3 - L4 y ramal: se realizará 1 medición en L2, en L3 y en L4 GES L5: se realizarán 3 mediciones en L5 GES L6: se realizaran 2 mediciones por vía 1 y una medición por vía 2 GES L7A - L11 - L10B: las tres mediciones se realizaran en L7A GES L7B: se realizarán 3 mediciones en L7B GES L8 y L12: se realizaran 2 mediciones en L8 y 1 en L12 GESL9A: se realizarán 3 mediciones en L9A GESL10A: se realizarán 3 mediciones en L10A</p>		



En el Pliego de Prescripciones Técnicas y concretamente en el texto aclaratorio de tabla de 'los agentes químicos a medir son los siguientes:' del apartado "4. ALCANCE" de dicho Pliego:

▪ Donde dice:

Partículas en suspensión	3 mediciones con ventanillas abiertas para cada GES** del Grupo 1 Duración mínima de cada medición 2 horas en ciclos completos de trayecto ida y vuelta	VLA ED (larga duración) Método MTA/MA-014/A11 "Determinación de materia particulada (fracciones inhalable) en aire, método gravimétrico."
--------------------------	--	---

** GES L1: se realizarán 3 mediciones en L1
GES L2 - L3 - L4 y ramal: se realizará 1 medición en L2, en L3 y en L4
GES L5: se realizarán 3 mediciones en L5
GES L6: se realizaran 2 mediciones por vía 1 y una medición por vía 2
GES L7A - L11 - L10B: las tres mediciones se realizaran en L7A
GES L7B: se realizarán 3 mediciones en L5
GES L8 y L12: se realizaran 2 mediciones en L8 y 1 en L12
GESL9A: se realizarán 3 mediciones en L5
GESL10A: se realizarán 3 mediciones en L5

▪ Debe decir:

Partículas en suspensión	3 mediciones con ventanillas abiertas para cada GES** del Grupo 1 Duración mínima de cada medición 2 horas en ciclos completos de trayecto ida y vuelta	VLA ED (larga duración) Método MTA/MA-014/A11 "Determinación de materia particulada (fracciones inhalable) en aire, método gravimétrico."
--------------------------	--	---

** GES L1: se realizarán 3 mediciones en L1
GES L2 - L3 - L4 y ramal: se realizará 1 medición en L2, en L3 y en L4
GES L5: se realizarán 3 mediciones en L5
GES L6: se realizaran 2 mediciones por vía 1 y una medición por vía 2
GES L7A - L11 - L10B: las tres mediciones se realizaran en L7A
GES L7B: se realizarán 3 mediciones en L7B
GES L8 y L12: se realizaran 2 mediciones en L8 y 1 en L12
GESL9A: se realizarán 3 mediciones en L9A
GESL10A: se realizarán 3 mediciones en L10A