



En Madrid, a 5 de marzo de 2020.

**Corrección de errores del Pliego de Prescripciones Técnicas de la Licitación 6012000053, para su adjudicación por procedimiento abierto.**

Metro de Madrid, S.A. comunica que, en relación con la licitación 6012000053 – OBRAS DE REFORMA INTEGRAL DEL LABORATORIO DE CALIBRACIÓN Y CUARTO DE HERRAMIENTAS DE LOS TALLERES CENTRALES EN EL DEPÓSITO DE CANILLEJAS, convocada, mediante procedimiento abierto, a través del Perfil del Contratante del Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid el día 14 de febrero de 2020, se procede a realizar la siguiente corrección de errores.

En el Pliego de Prescripciones Técnicas y concretamente en el punto 3.3 “Instalación eléctrica e iluminación”:

**- Donde dice:**

Unidad de instalación / traslado de alimentación eléctrica del armario de fuerza existente F6, a nuevo armario local de fuerza y control, así como líneas de alimentación a servicios existente. No se ha considerado la instalación de nuevos conductores eléctricos para la acometida y/o servicios actuales; en caso de necesidad de cambio de mangueras eléctricas, por cumplimiento de Normativa o cambio de recorrido, se valorará con posterioridad el alcance económico repercutido.

**- Debe decir:**

Unidad de instalación / traslado de alimentación eléctrica del armario de fuerza existente F6, a nuevo armario local de fuerza y control, así como líneas de alimentación a servicios existente. No se ha considerado la instalación de nuevos conductores eléctricos para la acometida y/o servicios actuales; en caso de necesidad de cambio de mangueras eléctricas, por cumplimiento de Normativa o cambio de recorrido, se justificará en la partida alzada 6.1.3 “PA. Unidad adicional de instalación eléctrica, para integración de embarrado y protecciones existentes en actual cuadro de fuerza F6, traslado de acometida y líneas de alimentación a servicios actuales hasta nuevo cuadro, y desmontaje / deslocalización de cuadro actual.” del fichero Excel de Oferta Económica “EXCEL\_LABORATORIO.XLSX”