



## VISITA PARA LA LICITACIÓN 6011900205 - SERVICIO DE TRATAMIENTO, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA LEGIONELOSIS, EN LOS DEPÓSITOS DE AGUA DE LOS SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS (SDPI) DE LAS UNIDADES DE MATERIAL MÓVIL

Estimados señores-as:

Metro de Madrid, S.A. quiere comunicarle que se va a realizar una visita para la licitación 6011900205 - SERVICIO DE TRATAMIENTO, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA LEGIONELOSIS, EN LOS DEPÓSITOS DE AGUA DE LOS SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS (SDPI) DE LAS UNIDADES DE MATERIAL MÓVIL de acuerdo con las siguientes consideraciones:

- Para poder asistir a la visita programada será necesario que lo soliciten, mediante correo electrónico antes del día 30/05/2019 a las 12:00 horas y aporten el nombre, DNI, mail y teléfono de contacto de las personas que van a asistir, a las que se les informará de la persona de contacto. Por razones de seguridad, solo se admitirán dos personas por empresa. Las direcciones de correo a las que deberán enviar la solicitud son las siguientes:
  - [jantonio.malmodovar@metromadrid.es](mailto:jantonio.malmodovar@metromadrid.es)
  - [pablo.villacanas@metromadrid.es](mailto:pablo.villacanas@metromadrid.es)
- El lugar establecido para el inicio de la visita es en el Depósito 5 (Canillejas) C/ Néctar, s/n nave de Mantenimiento Del Material Móvil
- La fecha en la que se realizará la visita será el 31/05/2019 comenzando a las 11:30 horas.
- En la visita irán acompañados por personal del Servicio de Mantenimiento de Ciclo Corto
- El traslado entre recintos será por cuenta del interesado.

Cualquier comentario realizado por personal de Metro de Madrid durante la realización de la visita programada no será vinculante para la presente licitación, por lo que cualquier consulta/aclaración deberá ser remitida a través de los canales establecidos en las condiciones que rigen la presente licitación a [ConcursosSRM@metromadrid.es](mailto:ConcursosSRM@metromadrid.es)

Atentamente,

Metro de Madrid, S.A.

Servicio de Licitaciones

En Madrid, a 27 de mayo de 2019