



CONTESTACIÓN A CONSULTAS DE LA LICITACIÓN 6012000097 – SUMINISTRO Y SUSTITUCIÓN DE CARGADORES DE BATERIAS EN SUBESTACIONES DE METRO DE MADRID

Consulta 1:

En referencia a la consulta 1 sobre las baterías de las Sextas aclaraciones publicadas el 4 de mayo, nos gustaría saber si las baterías deben de tener una vida útil de más de 15 años asumiendo que la temperatura de operación va a ser de 40°C solo puntualmente o si la vida útil debe ser de más de 15 años asumiendo que van a estar sometidas constantemente a una temperatura de 40°C, es decir, que deben ser baterías del tipo para alta temperatura.

Respuesta 1:

En relación a su consulta, informarles de que la temperatura de 40°C se espera que sea solo puntual, los sistemas de ventilación de las subestaciones están previstos para evitar que esas situaciones se prolonguen demasiado tiempo, hay que tener en cuenta que en las subestaciones puede haber personal trabajando, aunque sea puntualmente, por lo que no se les puede someter a esa temperatura.

En Madrid, a 19 de mayo de 2020.