



En relación con la licitación BAC 72/2024 “INSTALACIÓN DE PUNTOS DE CARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS EN ACC Y TACC REGIÓN ESTE” se realizan las siguientes consideraciones:

- Para la instalación de 3 postes de carga eléctricos en el parquin del Simulador del ACC de Barcelona, se indica en la documentación publicada que se conectará a un interruptor de 160 A reservado para este cometido. Finalmente, el interruptor utilizado para estos 3 postes de carga eléctricos en el parquin del Simulador será de 250 A, también reservado para este cometido.

- La comunicación entre los postes de carga y el puesto de gestión en el que esté ubicado el DLM puede presentar diferentes estrategias. En la documentación publicada se define una comunicación a través de cableado físico (ethernet). Aunque la tecnología permite una comunicación inalámbrica, ésta podrá ser analizada en fase de replanteo con la empresa adjudicataria, pero no antes. De esta forma se pretende poder evaluar las ofertas en igualdad de condiciones.

- Para la Solvencia Técnica se requieren ciertos certificados. No se podrá formalizar la adjudicación si en ese momento no se dispone de ellos, considerando el estado de “en tramitación” como no disponibles.

Tomás Moreno Casas

Dpto. Infraestructuras y Proyectos