

Objecte:	<p>Actuacions necessàries per a la implantació de dos punts de recàrrega (22 kW) de vehicle elèctric (VE) a les instal·lacions de l'EDAR de Lleida, amb la finalitat de fomentar la mobilitat sostenible i reduir les emissions associades al transport. Les actuacions comprenen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Adaptació del quadre general de baixa tensió (CGBT), incloent la substitució/ampliació de l'interruptor general fins a 125 A. ○ Instal·lació d'un nou quadre de comandament i protecció (CMP) de 100 A per a alimentació dels punts de recàrrega. ○ Execució de la línia general d'alimentació (LGA) des del CGBT fins al CMP, amb un recorregut aproximat de 10 metres. ○ Instal·lació de dos punts de recàrrega trifàsics en l'exterior (zona d'aparcament). ○ Execució de les escomeses individuals als punts de recàrrega mitjançant cablejat tipus RZ1-K 5G10 mm², amb longitud aproximada de 60 m per unitat. <p>Els punts de recàrrega previstos presenten les següents característiques:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Tipus: estació de recàrrega en pedestal (exterior) ○ Potència: fins a 22 kW per punt ○ Connexió: trifàsica ○ Connectors: tipus 2 amb funcionament simultani <p>La instal·lació elèctrica es dimensiona d'acord amb el Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió (REBT) i normativa aplicable. S'ha d'incloure tràmit subvenció MOVES III</p>
Tipus:	Obra/subministrament
Comunitat:	Catalunya
Expedient:	Aigües de Lleida DLLE26_08c
Pressupost:	10.655,46
Procediment:	Tramitació Dept. Compres FCC-AQUALIA
Data de publicació en web:	02 de JUNY de 2026
Informació administrativa:	<ul style="list-style-type: none"> ● Nom: Aigües de Lleida ● E-mail: lleida@aqualia.fcc.es ● Telèfon: 973 99 00 25