

Objecte:	<p>Segellat dels nervis de fonamentació dels digestors anaerobis (2ud) de l'EDAR de Lleida</p> <ul style="list-style-type: none"> • Els treballs objecte d'aquesta unitat d'obra consisteixen en el segellat dels nervis de fonamentació ("espadins") dels digestors anaerobis de l'EDAR de Lleida, sobre una superfície aproximada de 492 m² i un total estimat de 590 unitats, amb l'objectiu de garantir la durabilitat, estanquitat i protecció estructural de l'element. • Les actuacions inclouen les operacions següents: • Neteja prèvia exhaustiva de les superfícies a tractar, mitjançant l'ús de màquina radial, raspall de pues metàl·liques o eines equivalents, eliminant restes de morter, pols, brutícia, materials disgregats i qualsevol element que pugui afectar l'adherència del producte. La neteja es completarà amb aspiració i/o bufat per assegurar una superfície totalment lliure de residus. • Massillat i segellat dels nervis de fonamentació ("espadins"), mitjançant el subministrament i aplicació de morter epoxi tipus <i>Sikadur Combiflex Adhesiu</i> o equivalent, pressionant adequadament el producte cap a l'interior de les juntes o irregularitats per garantir-ne el reompliment complet, la correcta adherència al suport i la continuïtat del segellat. • L'aplicació del producte es realitzarà amb espàtula o paleta, d'acord amb les indicacions del fabricant, assegurant un acabat homogeni, compacte i sense buits. • Els treballs inclouen tots els materials, mà d'obra, mitjans auxiliars, equips de protecció individual i operacions necessàries per a la correcta execució de la unitat d'obra, d'acord amb la normativa vigent, les instruccions del fabricant i les bones pràctiques constructives.
Tipus:	Obra
Comunitat:	Catalunya
Expedient:	Aigües de Lleida DLLE26_02a
Pressupost:	21.240 €
Procediment:	Tramitació Dept. Compres FCC-AQUALIA
Data de publicació en web:	08 d'abril 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