

VALORACIÓN SOLVENCIA TÉCNICA

EXPEDIENTE:

2022-14-BIS-CIAE

CLASIFICACIÓN DE PROVEEDORES

I, CUMPLIMIENTO DE SOLVENCIA TÉCNICA

SOLVENCIA TÉCNICA MÍNIMA			Serán solventes trabajos de diseño, construcción, instalación y puesta en marcha, llave en mano, de plantas pilotos y de laboratorio para investigación entre el 8 de junio de 2018 y 8 de junio 2023			Diseño, construcción, instalación y puesta en marcha, llave en mano, de planta de batería de flujo Redox de 100 kW o superior, siendo admitidos proyectos efectuados bajo normativa de la Unión Europea en territorio de sus países miembros. Importe mínimo 150.000 €		
Nº	UTE INERCO-HIDRAREDOX	Pdte						
	OBRA O TRABAJO PRESENTADO			IMPORTE	FECHA SERVICIO	ELEGIBILIDAD POR FECHA	ELEGIBLE POR OBJETO SERVICIO	ELEGIBLE
1	BESS VRFB (Vanadium Redox Flow Battery) - 120kW-400kWh - Siemens Gamesa			271.000,00 €	05/09/2019	SI	SI	SI
2	PROYECTO REDOX 2025			785.803,92 €	18/02/2022	SI	SI	SI
3						NO		NO
4						NO		NO
5						NO		NO
6						NO		NO
7						NO		NO
8						NO		NO
9						NO		NO
10						NO		NO
11						NO		NO
12						NO		NO

UTE INERCO-HIDRAREDOX	Pdte	1.056.803,92 €	CUMPLE SOLVENCIA
-----------------------	------	----------------	------------------

no, de, al menos, una visibles sólo aquellos itorio de cualquiera de
NECESITA ACLARACIÓN
NO
NO

» Recuperación,  
ormación  
iencia