

GRUPO
G1

PENDIENTE HOMOLOGACIÓN SIN SF6 EN APLICACIÓN REGLAMENTO (UE) 2024/573

Descripción:

CELDA GIS DE SUBESTACION

DENOMINACION MATERIAL	CODIGO MATERIAL UFD	FABRICANTE	CENTRO DE PRODUCCION	REFERENCIA	OBSERVACIONES
GIS 132 kV SB LINEA 1N	205968	SIEMENS	(BERLIN-ALEMANIA)	8DN8-132-SB-1N-205968	-
		GE GRID SOLUTIONS	(AIX LES BAINS-FRANCIA)	GIS F35-41 SB LINEA 1N	-
GIS 132 kV SB TRAF0 PRIMARIO	205969	SIEMENS	(BERLIN-ALEMANIA)	8DN8-132-SB-205969	-
		GE GRID SOLUTIONS	(AIX LES BAINS-FRANCIA)	GIS F35-41 SB TRAF0 PRIMARIO	-
GIS 66 kV SB LINEA 3N	205971	SIEMENS	(BERLIN-ALEMANIA)	8DN8-66-SB-3N-205971	-
		GE GRID SOLUTIONS	(AIX LES BAINS-FRANCIA)	GIS F35-3 SB LINEA 3N	-
GIS 66 kV SB MEDIDA	205973	SIEMENS	(BERLIN-ALEMANIA)	8DN8-66-SB-205973	-
		GE GRID SOLUTIONS	(AIX LES BAINS-FRANCIA)	GIS F35-3 SB MEDIDA	-
GIS 66 kV SB TRAF0 PRIMARIO	205974	SIEMENS	(BERLIN-ALEMANIA)	8DN8-66-SB-205974	-
		GE GRID SOLUTIONS	(AIX LES BAINS-FRANCIA)	GIS F35-3 SB TRAF0 PRIMARIO	-
GIS 45 kV DB LIN 1x3T4+1TT+2N	205978			01_WIB 52 kV	-
GIS 45 kV SB LIN 1x3T3+1TT+2N	205979			01_WIA 52 kV	-
GIS 45 kV DB LIN 2x3T4+1AP3+1TT+2N	205980			02_WIB 52 kV	-
GIS 45 kV SB LIN 2x3T3+1TT+2N	205981	SCHNEIDER	(REGENSBURG-ALEMANIA)	02_WIA 52 kV	-
GIS 45 kV DB TRAF0 2x3T3 400-800A	205984			07_WIB 52 kV	-
GIS 45 kV DB ACOF TRANSV	205986			11A_WIB 52 kV / 11B_WIB 52 kV	-
GIS 66 kV DB LINEA 3N	242104	SIEMENS	(BERLIN-ALEMANIA)	8DN8-66-DB-3N-242104	-
		GE GRID SOLUTIONS	(AIX LES BAINS-FRANCIA)	GIS F35-3 DB LINEA 3N	-
GIS 66 kV DB TRAF0 PRIMARIO	242105	SIEMENS	(BERLIN-ALEMANIA)	8DN8-66-DB-242105	-
		GE GRID SOLUTIONS	(AIX LES BAINS-FRANCIA)	GIS F35-3 DB TRAF0 PRIMARIO	-
GIS 66 kV DB MEDIDA	242106	SIEMENS	(BERLIN-ALEMANIA)	8DN8-66-DB-242106	-
		GE GRID SOLUTIONS	(AIX LES BAINS-FRANCIA)	GIS F35-3 DB MEDIDA	-
GIS 66 kV DB ACOPLAMIENTO	242107	SIEMENS	(BERLIN-ALEMANIA)	8DN8-66-DB-242107	-
		GE GRID SOLUTIONS	(AIX LES BAINS-FRANCIA)	GIS F35-3 DB ACOPLAMIENTO	-
GIS 45 kV DB LIN 2x3T4+1AP4+1TT+2N	244798			04_WIB 52 kV	-
GIS 45 kV DB LIN 2x3T4+3TT+2N	244799			03_WIB 52 kV	-
GIS 45 kV DB TRAF0 2x3T3 400-800A	244800			06_WIB 52 kV	-
GIS 45 kV SB MEDIDA	244803	SCHNEIDER	(REGENSBURG-ALEMANIA)	09_WIA 52 kV	-
GIS 45 kV DB MEDIDA	244804			10_WIB 52 kV	-
GIS 45 kV SB LIN 1x3T4+1TT+2N	317016			03_WIA 52 kV	-
GIS 132 kV SB MEDIDA	532042	SIEMENS	(BERLIN-ALEMANIA)	8DN8-132-SB-532042	-
		GE GRID SOLUTIONS	(AIX LES BAINS-FRANCIA)	GIS F35-41 SB MEDIDA	-
GIS 132 kV DB ACOPLAMIENTO	532043	SIEMENS	(BERLIN-ALEMANIA)	8DN8-132-SB-532043	-
		GE GRID SOLUTIONS	(AIX LES BAINS-FRANCIA)	GIS F35-41 DB ACOPLAMIENTO	-
GIS 132 kV DB LINEA 2N	551690	SIEMENS	(BERLIN-ALEMANIA)	8DN8-132-DB-2N-551690	-
		GE GRID SOLUTIONS	(AIX LES BAINS-FRANCIA)	GIS F35-41 DB LINEA 2N	-
GIS 132 kV DB TRAF0 PRIMARIO	551691	SIEMENS	(BERLIN-ALEMANIA)	8DN8-132-DB-551691	-
		GE GRID SOLUTIONS	(AIX LES BAINS-FRANCIA)	GIS F35-41 DB TRAF0 PRIMARIO	-
GIS 132 kV DB MEDIDA	551692	SIEMENS	(BERLIN-ALEMANIA)	8DN8-132-DB-551692	-
		GE GRID SOLUTIONS	(AIX LES BAINS-FRANCIA)	GIS F35-41 DB MEDIDA	-
GIS 45 kV SB LIN 1x3T4+1x3T3+3TT+2N	725508			05_WIA 52 kV	-
GIS 45 kV SB LIN 2x3T4+3TT+2N	725509			06_WIA 52 kV	-
GIS 45 kV SB TRAF0 2x3T3 200-400A	725510			08_WIA 52 kV	-
GIS 45 kV SB TRAF0 1x3T3 200-400A	849730			07_WIA 52 kV	-
GIS 45 kV DB TRAF0 2x3T3 800-1600A	849731	SCHNEIDER	(REGENSBURG-ALEMANIA)	08B_WIB 52 kV	-
GIS 45 kV DB TRAF0 3x3T3 800-1600A	849732			09B_WIB 52 kV	-
GIS 45 kV SB BATCOND 1x3T3	849733			10_WIA 52 kV	-
GIS 45 kV DB BATCOND 1x3T3	849734			12_WIB 52 kV	-
GIS 132 kV SB LINEA 2N	872500	SIEMENS	(BERLIN-ALEMANIA)	8DN8-132-SB-2N-872500	-
		GE GRID SOLUTIONS	(AIX LES BAINS-FRANCIA)	GIS F35-41 SB LINEA 2N	-
GIS 132 kV SB LINEA 3N	872502	SIEMENS	(BERLIN-ALEMANIA)	8DN8-132-SB-3N-872502	-
		GE GRID SOLUTIONS	(AIX LES BAINS-FRANCIA)	GIS F35-41 SB LINEA 3N	-
GIS 132 kV SB TRAF0 SECUND	872503	SIEMENS	(BERLIN-ALEMANIA)	8DN8-132-SB-872503	-
		GE GRID SOLUTIONS	(AIX LES BAINS-FRANCIA)	GIS F35-41 SB TRAF0 SECUND	-
GIS 132 kV DB LINEA 3N	872504	SIEMENS	(BERLIN-ALEMANIA)	8DN8-132-DB-3N-872504	-
		GE GRID SOLUTIONS	(AIX LES BAINS-FRANCIA)	GIS F35-41 DB LINEA 3N	-
GIS 132 kV DB LINEA 1N	872505	SIEMENS	(BERLIN-ALEMANIA)	8DN8-132-DB-1N-872505	-
		GE GRID SOLUTIONS	(AIX LES BAINS-FRANCIA)	GIS F35-41 DB LINEA 1N	-
GIS 132 kV ADICIONAL TT	872506	SIEMENS	(BERLIN-ALEMANIA)	8DN8-132-TT-872506	-
		GE GRID SOLUTIONS	(AIX LES BAINS-FRANCIA)	GIS F35-41 ADICIONAL TT	-
GIS 132 kV DB TRAF0 SECUND	872507	SIEMENS	(BERLIN-ALEMANIA)	8DN8-132-DB-872507	-
		GE GRID SOLUTIONS	(AIX LES BAINS-FRANCIA)	GIS F35-41 DB TRAF0 SECUND	-
AMPLIACION GIS 132 kV DB TRAF0 SECUN	872508	SIEMENS	(BERLIN-ALEMANIA)	8DN8-132-DB-872508	-
		GE GRID SOLUTIONS	(AIX LES BAINS-FRANCIA)	AMPLIACION GIS F35-41 DB TRAF0 SECUN	-
ENSAYO AT SE CELDAS 132kV SB	872523	SIEMENS	(BERLIN-ALEMANIA)	8DN8-132-SB-ENS-872523	-
		GE GRID SOLUTIONS	(AIX LES BAINS-FRANCIA)	ENSAYO AT SE CELDAS 132kV SB	-
ENSAYO AT SE CELDAS 132kV DB	872525	SIEMENS	(BERLIN-ALEMANIA)	8DN8-132-SB-ENS-872525	-
		GE GRID SOLUTIONS	(AIX LES BAINS-FRANCIA)	ENSAYO AT SE CELDAS 132kV DB	-
AMPLIACION GIS 132 kV DB TRAF0 PRIM	872587	SIEMENS	(BERLIN-ALEMANIA)	8DN8-132-DB-872587	-
		GE GRID SOLUTIONS	(AIX LES BAINS-FRANCIA)	AMPLIACION GIS F35-41 DB TRAF0 PRIM	-
AMPLIACION GIS 132 kV DB LINEA 3N	872588	SIEMENS	(BERLIN-ALEMANIA)	8DN8-132-DB-3N-872588	-
		GE GRID SOLUTIONS	(AIX LES BAINS-FRANCIA)	AMPLIACION GIS F35-41 DB LINEA 3N	-
AMPLIACION GIS 132 kV DB LINEA 2N	872589	SIEMENS	(BERLIN-ALEMANIA)	8DN8-132-DB-2N-872589	-
		GE GRID SOLUTIONS	(AIX LES BAINS-FRANCIA)	AMPLIACION GIS F35-41 DB LINEA 2N	-
AMPLIACION GIS 132 kV DB LINEA 1ER N	872590	SIEMENS	(BERLIN-ALEMANIA)	8DN8-132-DB-1N-872590	-
		GE GRID SOLUTIONS	(AIX LES BAINS-FRANCIA)	AMPLIACION GIS F35-41 DB LINEA 1ER N	-
GIS 132 kV ADICIONAL DOBLE TERNA	872623	SIEMENS	(BERLIN-ALEMANIA)	8DN8-132-DT-872623	-
		GE GRID SOLUTIONS	(AIX LES BAINS-FRANCIA)	GIS F35-41 ADICIONAL DOBLE TERNA	-
AMPLIACION GIS 132 kV SB LINEA 1N	872631	SIEMENS	(BERLIN-ALEMANIA)	8DN8-132-SB-1N-872631	-
		GE GRID SOLUTIONS	(AIX LES BAINS-FRANCIA)	AMPLIACION GIS F35-41 SB LINEA 1N	-
AMPLIACION GIS 132 kV SB LINEA 2N	872632	SIEMENS	(BERLIN-ALEMANIA)	8DN8-132-SB-2N-872632	-
		GE GRID SOLUTIONS	(AIX LES BAINS-FRANCIA)	AMPLIACION GIS F35-41 SB LINEA 2N	-
AMPLIACION GIS 132 kV SB LINEA 3N	872633	SIEMENS	(BERLIN-ALEMANIA)	8DN8-132-SB-3N-872633	-
		GE GRID SOLUTIONS	(AIX LES BAINS-FRANCIA)	AMPLIACION GIS F35-41 SB LINEA 3N	-
AMPLIACION GIS 132 kV SB TRAF0 PRIM	872634	SIEMENS	(BERLIN-ALEMANIA)	8DN8-132-SB-872634	-
		GE GRID SOLUTIONS	(AIX LES BAINS-FRANCIA)	AMPLIACION GIS F35-41 SB TRAF0 PRIM	-
AMPLIACION GIS 132 kV SB TRAF0 SECUN	872635	SIEMENS	(BERLIN-ALEMANIA)	8DN8-132-SB-872635	-
		GE GRID SOLUTIONS	(AIX LES BAINS-FRANCIA)	AMPLIACION GIS F35-41 SB TRAF0 SECUN	-
AMPLIACION GIS 66 kV DB LINEA 3N	872509	SIEMENS	(BERLIN-ALEMANIA)	8DN8-66-DB-3N-872509	-
		GE GRID SOLUTIONS	(AIX LES BAINS-FRANCIA)	AMPLIACION GIS F35-3 DB LINEA 3N	-
GIS 66 kV SB TRAF0 SECUND	872510	SIEMENS	(BERLIN-ALEMANIA)	8DN8-66-SB-872510	-
		GE GRID SOLUTIONS	(AIX LES BAINS-FRANCIA)	GIS F35-3 SB TRAF0 SECUND	-
GIS 66 kV DB TRAF0 SECUND	872512	SIEMENS	(BERLIN-ALEMANIA)	8DN8-66-DB-872512	-
		GE GRID SOLUTIONS	(AIX LES BAINS-FRANCIA)	GIS F35-3 DB TRAF0 SECUND	-
ENSAYO AT SF CFI DAS 66kV SR	872527	SIEMENS	(BERLIN-ALEMANIA)	8DN8-66-SB-ENS-872527	-

LISTADO DE MATERIALES HOMOLOGADOS / ACEPTADOS

Actualizado: 08/03/2024

GRUPO
G1

Descripción: CELDAS GIS DE SUBESTACION

PENDIENTE HOMOLOGACIÓN SIN SF6 EN APLICACIÓN REGLAMENTO (UE) 2024/573

DENOMINACION MATERIAL	CODIGO MATERIAL UFD	FABRICANTE	CENTRO DE PRODUCCION	REFERENCIA	OBSERVACIONES
ENSAYO AT SE CELDAS 66KV DB	872529	GE GRID SOLUTIONS SIEMENS	(AIX LES BAINS-FRANCIA) (BERLIN-ALEMANIA)	ENSAYO AT SE CELDAS 66KV SB 8DN8-66-DB-ENS-872527	-
AMPLIACION GIS 66 KV SB LINEA 2N	872612	GE GRID SOLUTIONS SIEMENS	(AIX LES BAINS-FRANCIA) (BERLIN-ALEMANIA)	ENSAYO AT SE CELDAS 66KV DB 8DN8-66-SB-2N-872612	-
AMPLIACION GIS 66 KV SB LINEA 3N	872614	GE GRID SOLUTIONS SIEMENS	(AIX LES BAINS-FRANCIA) (BERLIN-ALEMANIA)	AMPLIACION GIS F35-3 SB LINEA 2N 8DN8-66-SB-3N-872614	-
AMPLIACION GIS 66 KV SB TRAF0 PRIM	872615	GE GRID SOLUTIONS SIEMENS	(AIX LES BAINS-FRANCIA) (BERLIN-ALEMANIA)	AMPLIACION GIS F35-3 SB LINEA 3N 8DN8-66-SB-872615	-
AMPLIACION GIS 66 KV SB TRAF0 SECUND	872616	GE GRID SOLUTIONS SIEMENS	(AIX LES BAINS-FRANCIA) (BERLIN-ALEMANIA)	AMPLIACION GIS F35-3 SB TRAF0 PRIM 8DN8-66-SB-872616	-
AMPLIACION GIS 66 KV DB LINEA COGEN 3N	872636	GE GRID SOLUTIONS SIEMENS	(AIX LES BAINS-FRANCIA) (BERLIN-ALEMANIA)	AMPLIACION GIS F35-3 SB TRAF0 SECUND 8DN8-66-DB-3N-872636	-
AMPLIACION GIS 66 KV DB TRAF0 PRIM	872637	GE GRID SOLUTIONS SIEMENS	(AIX LES BAINS-FRANCIA) (BERLIN-ALEMANIA)	AMPLIACION GIS F35-3 DB LINEA COGEN 3N 8DN8-66-DB-872637	-
AMPLIACION GIS 66 KV DB TRAF0 SECUND	872638	GE GRID SOLUTIONS SIEMENS	(AIX LES BAINS-FRANCIA) (BERLIN-ALEMANIA)	AMPLIACION GIS F35-3 DB TRAF0 PRIM 8DN8-66-DB-872638	-
		GE GRID SOLUTIONS	(AIX LES BAINS-FRANCIA)	AMPLIACION GIS F35-41 DB TRAF0 PRIM	-