



NOTA: (\*) Si en el futuro no se requiere implementar el conductor de fase en la punta del poste

ARMADO	d(m)
PSEC-2P/	0,225(*)
PSEZ-2P	0,45
PSEC-2P/	0,225(*)
PSEZ-2P	1,20

VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL

GRN	MODIFICADO:	22,9 kV	TENSIÓN:	VER: 02	VERSION:	DISEÑO:
	PESO FERRETERIA (kg):	MT	CODIGO TÍPICO:	JLGR	ELABORADO:	CODIGO NIF:
	PESO AISLADORES (kg):	MADERA	ESTRUCTURA:	JUD	REVISADO:	CODIGO SID ELSE:
		MT-PSEC-2-229	ARCHIVO:	SON	APROBADO:	CODIGO MINEM:
						IT
						COD. ELSE

ITEM	CODIGO NIF	CODIGO SID ELSE	CODIGO MINEM	DESCRIPCIÓN	UND.	CANT.
1	I-LP050102	PCM05		CRUCETA DE MADERA TRATADA IMPORTADA 90x115mm, L=2,40 m.	und.	3
2	I-LP090102	ASS03		AISLADOR POLIMERICO TIPO SUSPENSION DE LONGITUD 430 mm., 25 kv	und.	4
3	I-LP150701	CXX09		CINTA PLANA DE ARMAR DE ALUMINIO	und.	3
4	I-LP151001	AXG01		GRAPA DE ANCLAJE TIPO PISTOLA DE DOS PERNOS PARA CONDUCTORES DE SECCIÓN 16 a 50 mm²	und.	4
5	I-LP181502	FAC07		ARANDELA CUADRADA PLANA DE 57 x 57 x 5 mm, D= 17.5 mm	und.	11
6	I-LP181703	FPC09		PERNO TIPO COCHE D= 13mm, L= 152mm, ROSCA= 75mm, C/T/C/2A/AP	und.	6
7	I-LP181806	FPD06		PERNO DOBLE ARMADO 16 mm, L= 508 mm, CR=55kN C/2T/2C/4A/2AP	und.	3
8	I-LP182005	FPM09		PERNO MAQUINADO L= 203 mm, D= 13 mm C/T/C/2A/AP	und.	2
9	I-LP182009	FPM11		PERNO MAQUINADO L= 305 mm, D= 13 mm C/T/C/2A/AP	und.	1
10	I-LP182102	FAC02		ARANDELA CUADRADA CURVA DE 57 x 57 x 5 mm, D= 17.5 mm	und.	1
11	I-LP182303	PCB06		RIOSTRA DE PERFIL ANGULAR DE F°G° 38x38x710 mm. E=6,4 mm.	und.	6
12	I-LP182902	FTO01		TUERCA OJO, D= 16 mm	und.	4
13	I-LP200401	GXP01		PLANCHA DE COBRE TIPO "J" L=94 mm B=40 mm D=22 mm PESO=0.13 kg	und.	2
14	I-LP200502	CXC32		CONECTOR TIPO SPLIT BOLD PRINCIPAL 25-35mm² DERIVACION 6-35mm²	und.	2
15	I-LP200601	GXX01		GRAPA EN U COBREADA L=38mm.	und.	10
16	I-LP200901	CBA07		CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO TEMPLE SUAVE, SECCION = 25mm².	m.	3
17	I-LP220103	SSI12		SECCIONADOR UNIPOLAR 22,9 kV DIAM.=438/597 mm., LF>600 mm/pulg., PESO=14 kg., 150 BIL	und.	2
18	I-LP220201	SFM02		FUSIBLE CHICOTE TIPO "K" DE 1 A	und.	2
19	I-LP230106	SPZ12		PARARRAYOS LF=1320,8, 24kV, 348,5 A	und.	2
				DESCRIPCIÓN	UND.	CANT.

LAMINA:  
**1**

ARMADOS MONOFÁSICOS (BIFILARES) DE SECCIONADORES DE MEDIA TENSION SEC-AB