



VISTA ISOMETRICA  
ESC: 1 / 50

ARMADO	PERFIL TIPO	CONDUCTOR TIPO	VANO MÁXIMO (m)
AT4H	64x64x6.4mm.	≤AAAC-70 mm <sup>2</sup>	264
AT4H	75x75x6.4mm.	≥AAAC-120 mm <sup>2</sup>	196

**NOTA:** Los vanos máximos indicados son referenciales. Los soportes y armados serán calculados en función al tipo de terreno y características de la zona del proyecto, cumpliendo con las DMS.

MODIFICADO:	VER: 02	TENSIÓN:	22,9 kV
GRN	JILGR	CODIGO TIPO:	MT
PESO FERRERIA (kg): 75,30	JUD	ESTRUCTURA:	CONCRETO
PESO AISLADORES (kg): 28,85	SON	ARCHIVO:	MT-AT4H-22,9
ELABORADO:	ELABORADO:	ELABORADO:	
REVISADO:	REVISADO:	REVISADO:	
APROBADO:	APROBADO:	APROBADO:	
ELSE	ANCLAJE	ANCLAJE	
CODIGO NIF:	ATA	ATA	
CODIGO SID ELSE:	TS-3	TS-3	
CODIGO MINEM:			
IT	COD. ELSE	SICODI	

ITEM	COD. ELSE	SICODI	DESCRIPCIÓN	UND.	CANT.
1	I-LP060202	APS04	AISLADOR DE PORCELANA TIPO PIN ANSI 56-3	und.	3
2	I-LP090102	ASS03	AISLADOR POLIMERICO TIPO SUSPENSION DE LONGITUD 430 mm., 25 kv	und.	3
3	I-LP130204	AXC18	ESPIGA PARA CRUCETA L= 203 + 178 mm, D= 28,6 mm, DR= 35 mm, PARA AISLADOR PIN ANSI 56-3 C/T/C/A/AP	und.	3
4	I-LP150404	CXP18	VARILLA DE ARMAR PREFORMADA SIMPLE DE AL DE 1371 mm, 11 HILOS PARA CONDUCTOR DE AL 70 mm <sup>2</sup>	und.	3
5	I-LP150701	CXX09	CINTA PLANA DE ARMAR DE ALUMINIO	und.	3
6	I-LP150901	CXX05	ALAMBRE DE AMARRE DE ALUMINIO DE 10 mm <sup>2</sup>	m.	8
7	I-LP151001	AXG01	GRAPA DE ANCLAJE TIPO PISTOLA DE DOS PERNOS PARA CONDUCTORES DE SECCIÓN 16 a 50 mm <sup>2</sup>	und.	3
8	I-LP151404	FKX10	CONECTOR DE DOBLE VIA AI-AI DE DOS PERNOS 16-120mm <sup>2</sup>	und.	3
9	I-LP180209	PAA07	ABRAZADERA TIPO CAS DOBLE DE 64 mm, E=6,4 mm, D=170 mm C/4P/4T/4C/8A/4AP	und.	1
10	I-LP181026	PCF03	CRUCETA DE PERFIL ANGULAR DE FIERRO GALVANIZADO DE 75x75x2500 mm, E=6,4 mm, 3 DADOS 200 mm	und.	1
11	I-LP181039	PCF03	CRUCETA DE PERFIL ANGULAR DE FIERRO GALVANIZADO DE 75x75x2500 mm., E=6,4mm, 3 DADOS 200 mm	und.	1
12	I-LP181202	AXA01	GRILLETE DE ANCLAJE TIPO RECTO D=16mm C/PASADOR DE SEGURIDAD	und.	3
13	I-LP181804	FPD05	PERNO DOBLE ARMADO 16 mm, L= 457 mm, CR=55KN C/2T/2C/4A/2AP	und.	4
14	I-LP182001	FPM01	PERNO MAQUINADO L= 50 mm, D= 13 mm C/T/C/2A/AP	und.	4
15	I-LP182307	PCB07	RIOSTRA DE PERFIL ANGULAR DE F°G° 38x38x1000 mm. E= 5 mm.	und.	4
16	I-LP182902	FTO01	TUERCA OJO, D= 16 mm	und.	3
17	I-LP010106	PPC16	POSTE DE CONCRETO ARMADO 12/300/160/330 ( ó SEGUN REQ.)	und.	1
IT	COD. ELSE	SICODI	DESCRIPCIÓN	UND.	CANT.