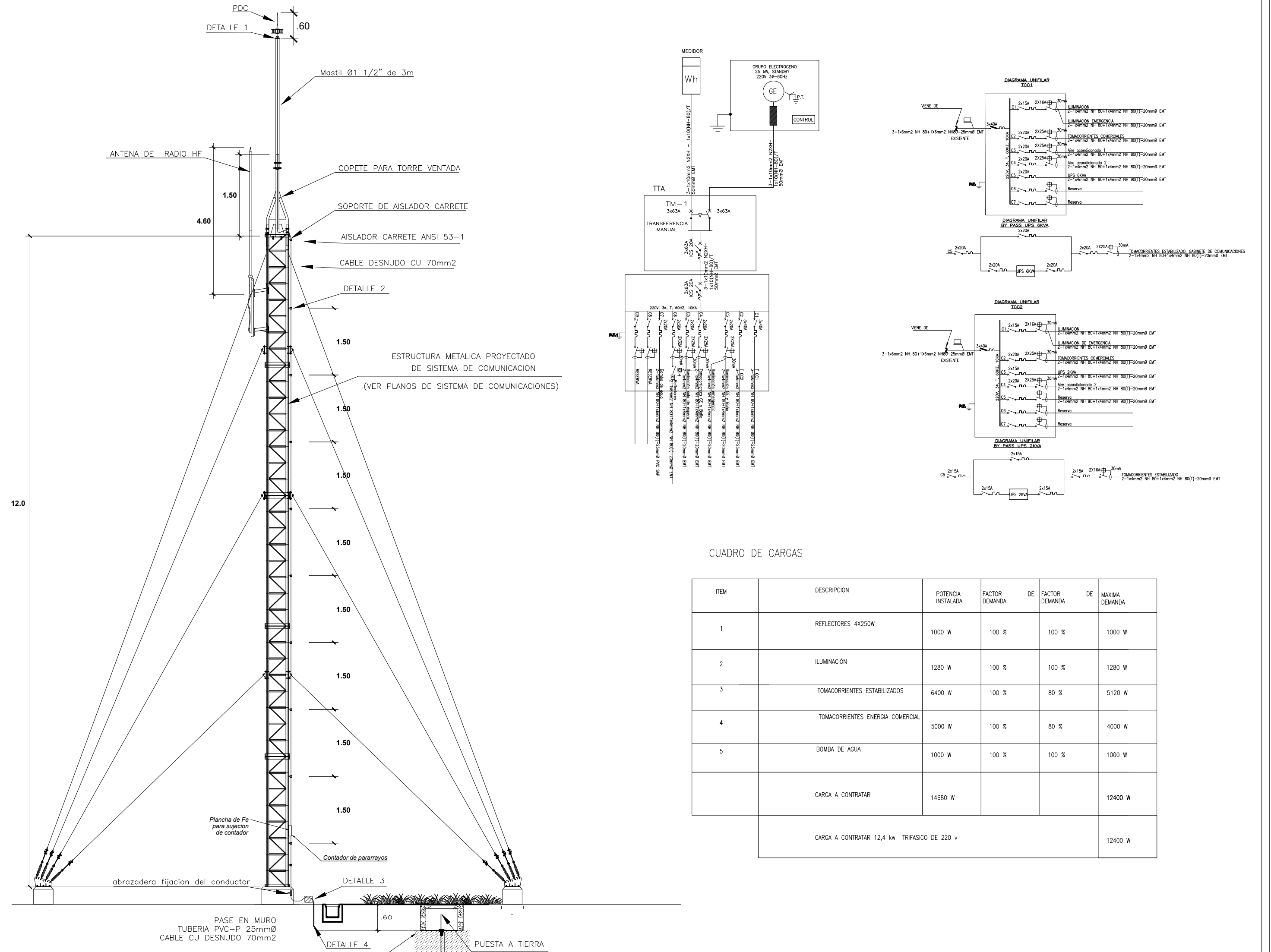
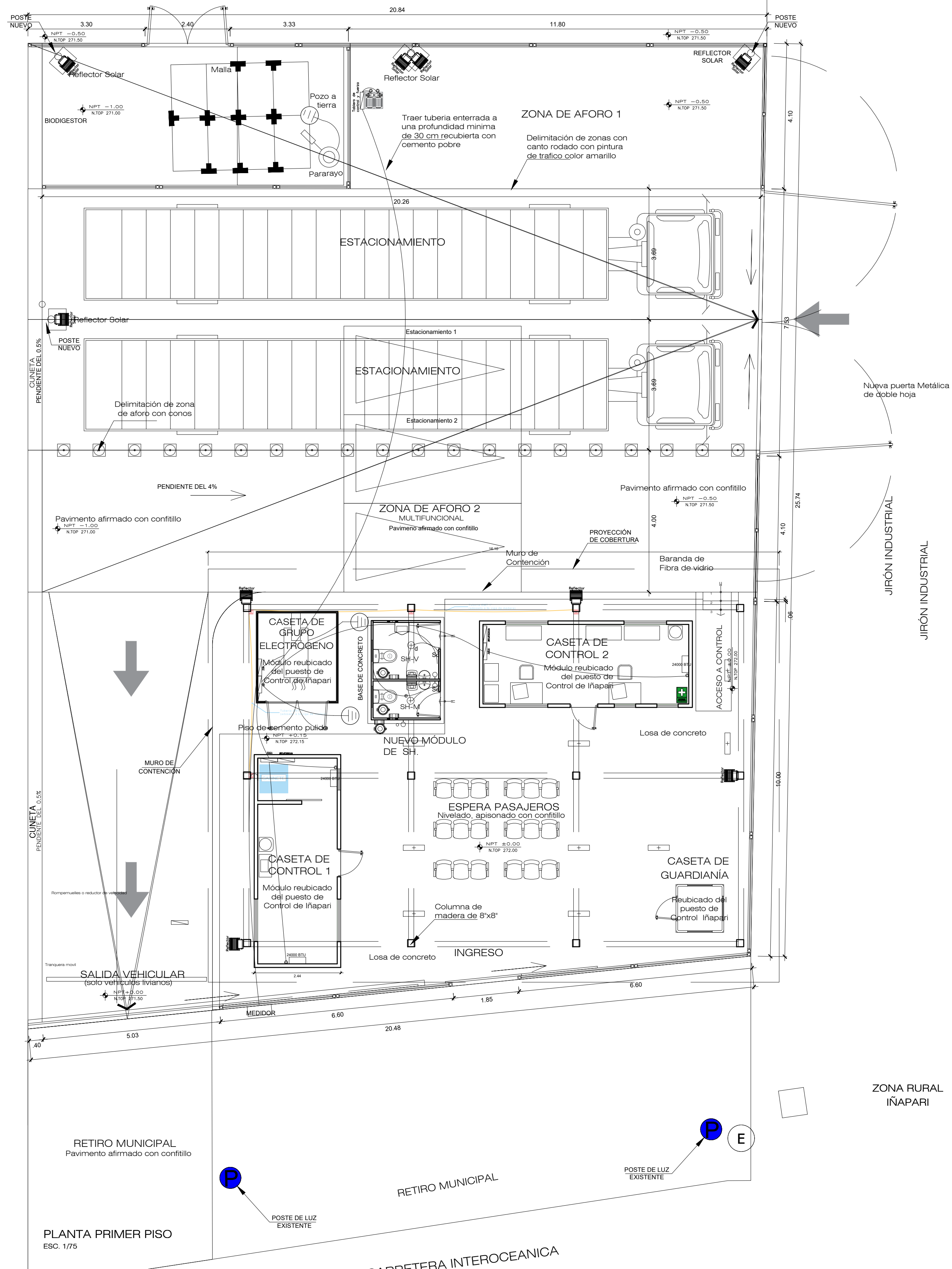


PASAJE PASAJE



ITEM	DESCRIPCION	POTENCIA INSTALADA	FACTOR DE CARGA	DE	FACTOR DE CARGA	DE	MAXIMA DEMANDA
1	REFLECTORES 4X250W	1000 W	100 %		100 %		1000 W
2	ILUMINACION	1280 W	100 %		100 %		1280 W
3	TOMACORRIENTES ESTABILIZADOS	6400 W	100 %		80 %		5120 W
4	TOMACORRIENTES ENERGIA COMERCIAL	5000 W	100 %		80 %		4000 W
5	BOMBA DE AGUA	1000 W	100 %		100 %		1000 W
	CARGA A CONTRATAR	14880 W					12400 W
	CARGA A CONTRATAR 12,4 kw TRIFASICO DE 220 v						12400 W

LEYENDA DE TOMACORRIENTES Y FUERZA				
	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	CAJAS (F ²)	ALTURA (mSNIPT)
TOMACORRIENTES DE USO GRAL. MIXTO		TOMACORRIENTE TIPO DOBLE SHOCK CORD ROAD, 16A, 250V PARA USO GENERAL, ADOSADO.	130x71x52	0.40
		TOMACORRIENTE TIPO DOBLE TRES LINEAS, 16A, 250V PARA USO GENERAL, ADOSADO.	100x71x52	0.40
		LUMINARIA TIPO PLATFON PARA ADOJAR DE 20 CM DE DIAMETRO, 15W, 250V T=13x10x16	80x80x52	TED40
		LUMINARIA PARA ADOJAR HERMETICO IP=65, 24W, 250V PARA ADOJAR.	80x80x52	TED40
		LUMINARIA DE EMERGENCIA, RESPALDO DE 2 HORAS, 250V CONECTADAS DIRECTAMENTE A LA RED	100x100x52	2.00
		REFLECTOR LED DE 250W IP=65, 250V PARA USO EXTERIOR ADOSABLE A POSTES.	100x100x52	5.00
		REFLECTOR LED DE 250W IP=65, 250V PARA USO EXTERIOR ADOSABLE A POSTES, CON ALIMENTACION DE PANEL SOLAR, CON CONTROL DE FOTOCELULA	100x100x52	7.00
		SALIDAS DE FUERZA PARA ALIMENTACION DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO	80x80x52	1.80

