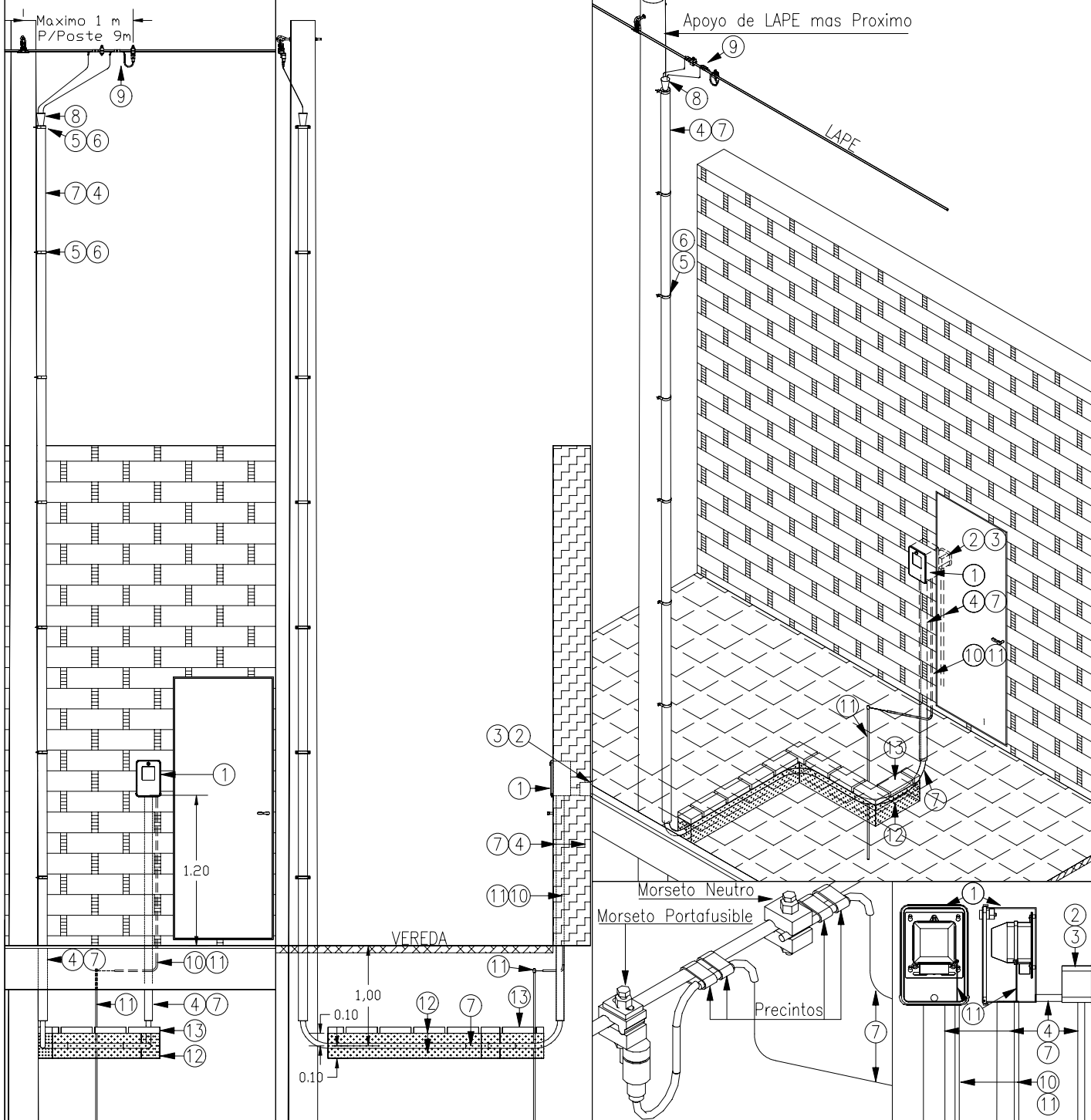


VISTA DE FRENTE

VISTA LATERAL

VISTA EN PERSPECTIVA



ITEM	DESCRIPCION	CAN	UNI
1	Caja Plástica con Tapa de Poliester Reforzado c/Fibra de Vidrio(PRFV) y Visor de 10x10 cm de Policarbonato Transparente, para alojamiento de medidor, con medidas mínimas interiores en mm de: 260x180x200 p/monof.y 390x260x250 p/trif.	1	Pza
2	Interruptor Termomagnético de 32A Ruptura=10kA Curva C, Bipolar p/monofásico y Tetrapolar p/trifásico	1	Pza
3	Caja Plástica p/externo c/riel DIN para alojar termomagnéticas para interrupción del servicio por el Usuario	1	Pza
4	Caño de PVC Reforzado de $\phi=1\ 1/2"$	10	Mts
5	Grampa "Omega" de $\phi=1\ 1/2"$ de Chapa Galvanizada	7	Pza
6	Clavo Recto Espiralado de 1"	14	Pza
7	Cable Subterráneo Cobre, aislación XLPE 1,1 kV, Categoría II de 2x10 mm ² p/monofásico y de 4x10 mm ² p/trifásico	--	Mts
8	Conjunto Terminal P/Cable Subterráneo de 1,1 kV de 2x10 mm ² p/monofásico y de 4x10 mm ² p/trifásico	1	Jgo
9	Kit de Morsetos para conexionado de cable concéntrico a la red, formado por un morseto p/malla exterior de neutro, precintos plásticos p/externo, morsetos portafusible y fusible Neozed de 63 A p/fase, uno p/monofásico y tres p/trifásico.	1	Jgo
10	Caño corrugado de PVC para uso eléctrico de 1/2"	1,5	Mts
11	Jabalina tipo Coperweld JL-14/1500 soldada con 3 m cable de cobre desnudo de 10 mm ² , con soldadura cuprolumino-térmica, p/puesta a tierra de medidor y caño de acometida.	1	Pza
12	Arena Gruesa	--	m ³
13	Ladrillo Comun (5x15x25 cm)	--	Pza

NOTA: No se Puede Compartir el Mismo Caño de Acometida, p/dos Usuarios. Cuando el tablero principal está a menos de 1(Uno) m del Medidor, no es necesario los Item 2 y 3



Acometida desde Línea Aérea
Entrada Subterránea - Tarifa T1
en Fachada de Edificio

TOMO VII
 Capitulo:VII Seccion:2
 COMISION NORMALIZADORA
 VERSION: 20/02/03
 REEMPLAZA A :
 CODIGO:
 72080-1T1-F-AS
 PAGINA: VII-2-08