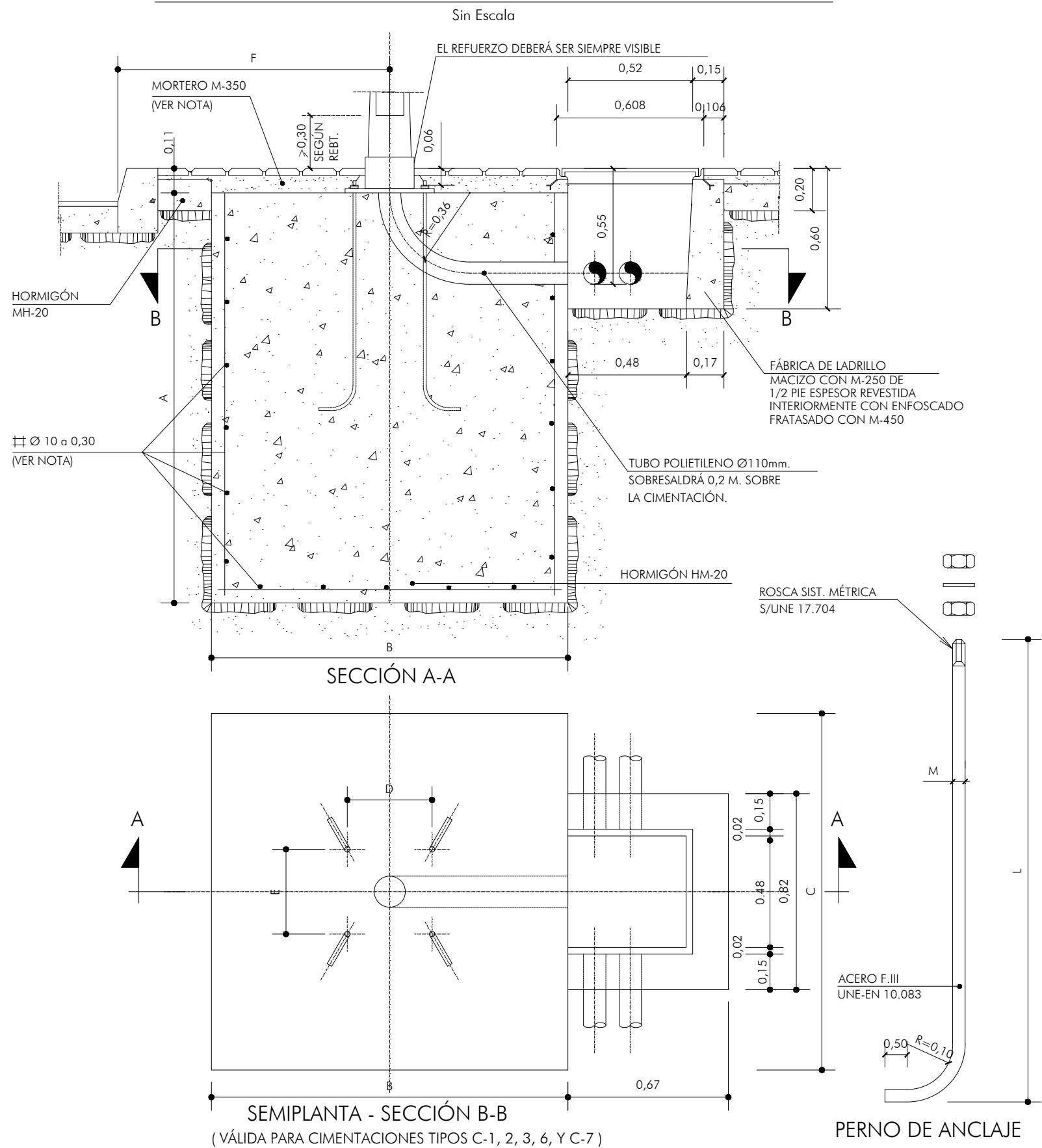


CIMENTACIONES DE SOPORTES HASTA 18m. DE ALTURA



PAR DE APRIETE DE LAS TUERCAS	
ALTURA (m.)	PAR DE APRIETE (m.Kp)
3 A 6	8,5 A 10
8 a 12	17 A 20
14 A 18	25 A 35

TIPO		DIMENSIONES EN CENTIMETROS						
CIMENT.	SOPORTE	F	A	B	C	L	D	E
C-1	COLUMNA DE 4 M. A 6 M.	80	70	70	70	50	21,5	0,16
C-2	CANDELABRO MODELO VILLA CALATRAVA	80	70	70	70	50	20,7	0,16
C-3	COLUMNA O BÁCULO DE 8 A 12 m.	80	120	80	80	70	28,5	0,22
C-4	CANDELABRO MODELO FERNANDO VI Y RIBEKA	80	120	80	80	70	--	0,22
C-5	CANDELABRO MODELO BAILEN MONUMENTAL Y CLÁSICO	80	120	100	100	70	--	0,22
C-6	COLUMNA O BÁCULO DE 14 m.	--	180	160	160	100	28,5	0,24
C-7	COLUMNA O BÁCULO DE 16 Y 18 m.	--	180	160	160	100	35	0,24

- LA ARMADURA DE LA CIMENTACIÓN DE LOS SOPORTES SÓLO IRÁ EN LOS BÁCULOS DE 16 Y 18m. DE ALTURA Y SERÁ DE ACERO B-500S EN BARRAS CORRUGADAS.
- CUANDO LA CIMENTACIÓN DEL SOPORTE ESTÉ SITUADA EN ZONAS TERRIZAS O AJARDINADAS SE RELLENARÁ CON HORMIGÓN HNE-15 EL VOLUMEN COMPRENDIDO ENTRE LA CARA SUPERIOR DE LA CIMENTACIÓN Y LA RASANTE DE DICHA ZONA (e=0,11 m.)

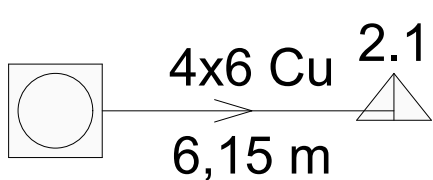
ESQUEMA UNIFILAR

- Centro de mando
- △ Punto de luz

CIRCUITO 1





CIRCUITO 2



CIRCUITO 3



promotor	redactor del proyecto		titulo del proyecto	escalas	fecha	titulo plano	plano nº
 Agencia de la Vivienda Social de la Comunidad de Madrid	 Ingeniero autor del proyecto Miguel de Osma Rodriguez (ICCP) colegiado nº 24.932	Equipo redactor Andrés Afonso Fernández (Arquitecto)	URBANIZACIÓN A.P.I. 08.10, FASE 2ª, VIAL V-5 DE LA PARCELA R.V.2 DE FUENCARRAL "B", MADRID -Adaptación del viario a normativa vigente-	sin escala DIN A-1 originales gráficas	octubre 2017	ALUMBRADO PÚBLICO DETALLES	8.3.2