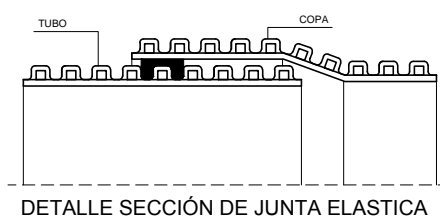
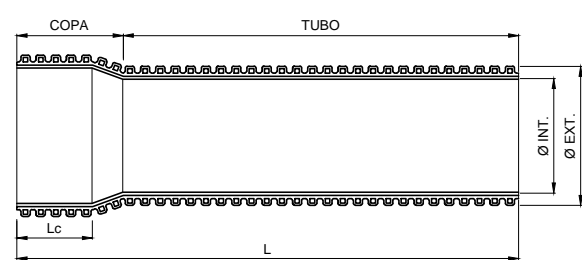
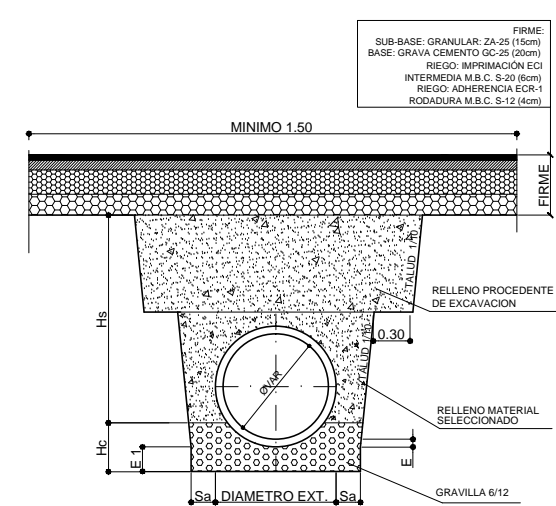


POZO REGISTRO TIPO-B (profundidad < 2.60 m.)

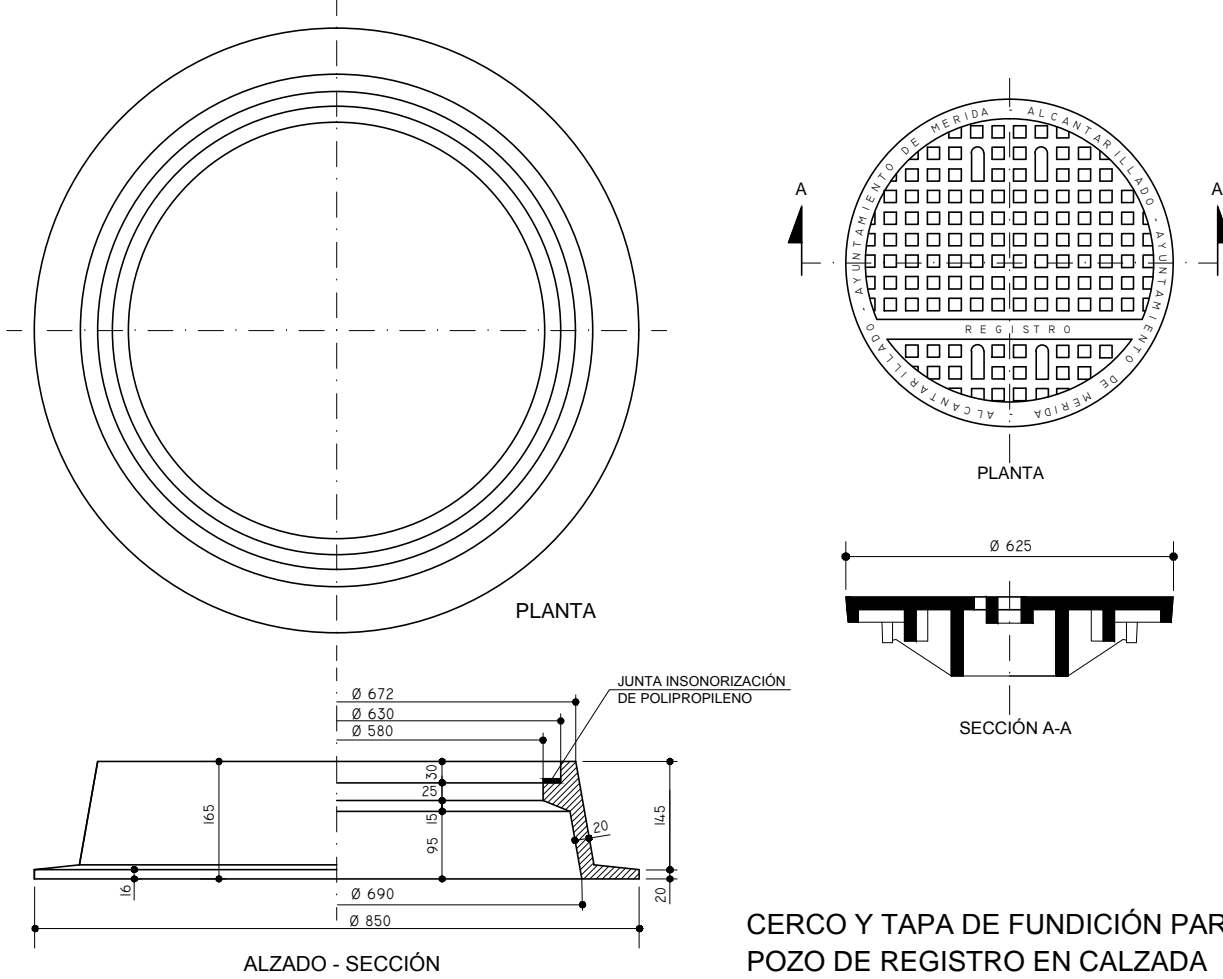
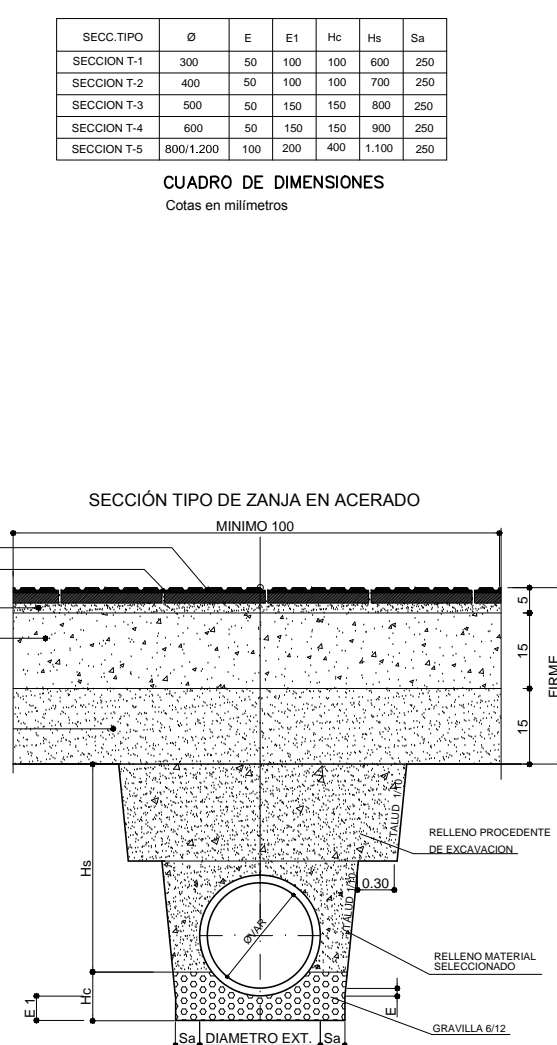


TUBO CORRUGADO SANECOR				
DENOMINACIÓN	Ø EXTERIOR (mm)	Ø INTERIOR (mm)	Lc (mm)	L (m)
160	160	145	102	6
200	200	181	118	6
250	250	226	161	6
315	315	285	180	6
400	400	362	194	6

TUBERIA P.V.C. CORRUGADA Ø VARIABLE



ZANJA TIPO EN CRUCE DE CALZADA

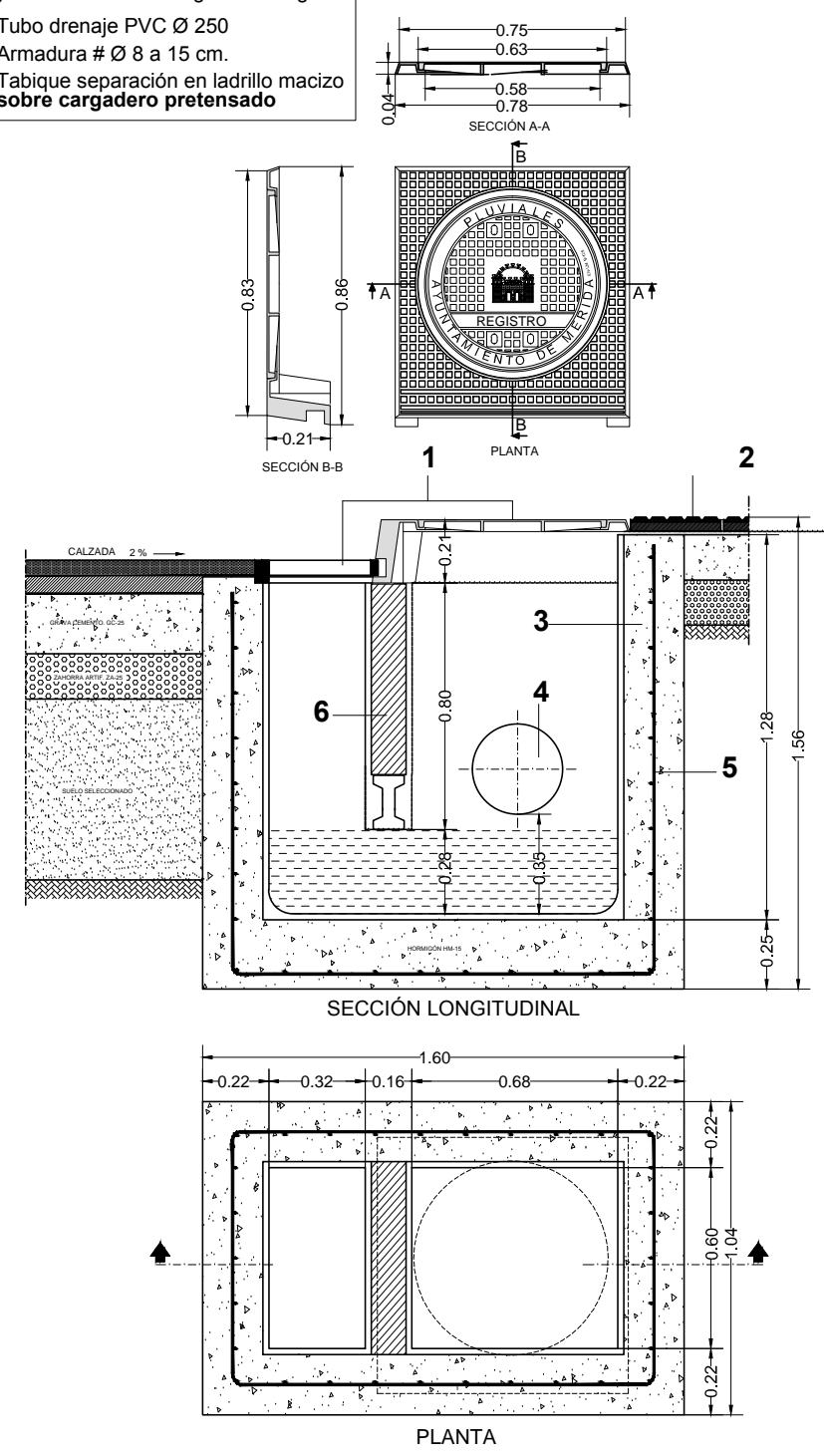


CERCO Y TAPA DE FUNDICIÓN PARA POZO DE REGISTRO EN CALZADA

SECC.TIPO	Ø	E	E1	Hc	Hs	Sa
SECCION T-1	300	50	100	100	600	250
SECCION T-2	400	50	100	100	700	250
SECCION T-3	500	50	150	150	800	250
SECCION T-4	600	50	150	150	900	250
SECCION T-5	800/1.200	100	200	400	1.100	250

CUADRO DE DIMENSIONES  
Cotas en milímetros

- 1 Registro absorbadero y rejilla
- 2 Acerado
- 3 Paredes hormigón armado (20 cm.) y revestidas en hormigón hidrófugo
- 4 Tubo drenaje PVC Ø 250
- 5 Armadura # Ø 8 a 15 cm.
- 6 Tabique separación en ladrillo macizo sobre cargadero pretensado



REGISTRO ABSORVEDERO 78X84 cm. CON REJILLA

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE MERIDA

URBANISMO, OBRAS E INFRAESTRUCTURAS

REF. 49-12-P

FECHA JUL-2012

PLANO Nº 10/18

ESCALAS S/E

PROYECTO: ACONDICIONAMIENTO Y MEJORA DE LA AVDA. DEL RIO TRAMO: GLTA. PUENTE LUSITANIA - NUEVA GLTA. URBANIZACIÓN CARCESA

PLANO: DETALLES DE SANEAMIENTO Y DRENAJE

DELINEACION SUSTITUYE A TECNICOS REDACTORES Vº Bº JEFE SECCIÓN INFR. Y OBRAS

FRANCISCO CESAR NICOLÁS - Ing. Téc. Obras Públicas JOSÉ A. CALDERA TRUJANO - Ing. Téc. Obras Públicas JOSÉ ADRIÁN CALDERA TRUJANO - Ing. Téc. Obras Públicas