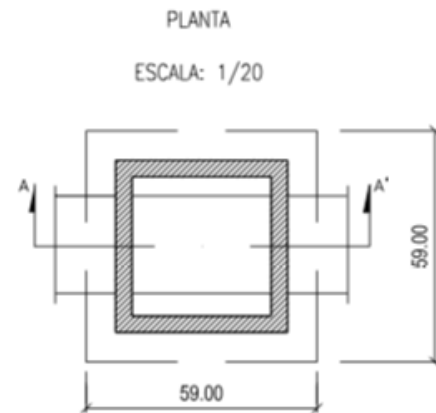
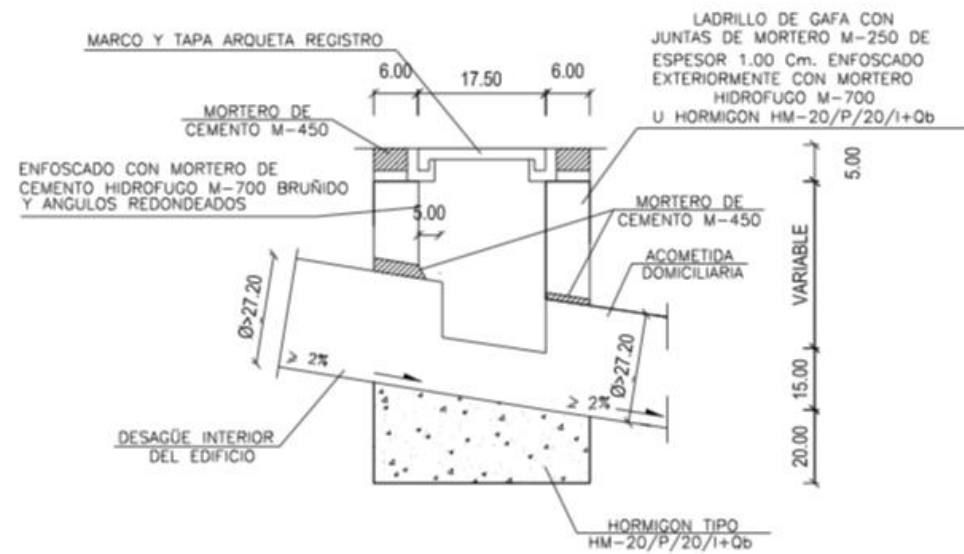


ARQUETA DE REGISTRO CONSTRUCCION



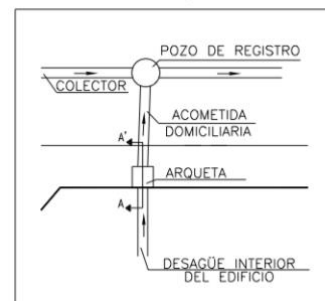
SECCION A-A'



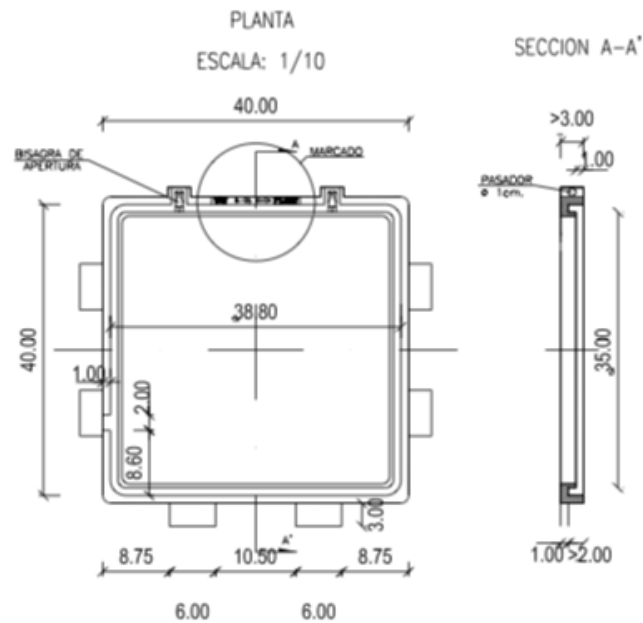
MARCADO

ANEXOS
EMPRESA B-125 EN124 MARCA ORGANISMO DE CERTIFICACION

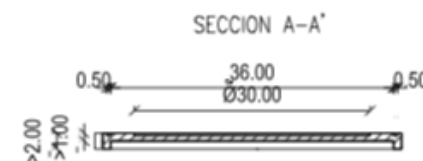
ESQUEMA PLANTA
ESCALA: S/E



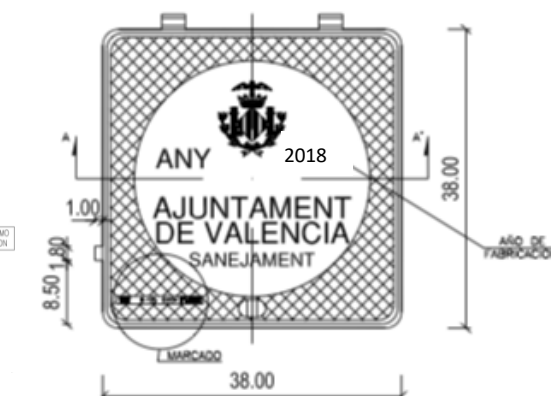
ARQUETA DE REGISTRO. MARCO



ARQUETA DE REGISTRO. TAPA

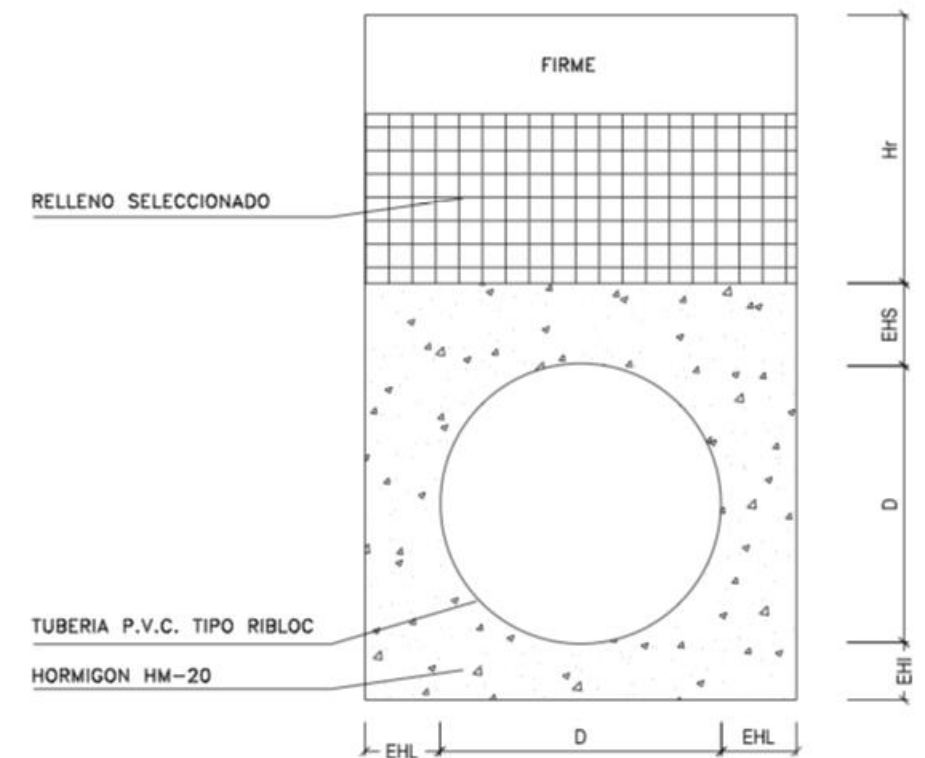


PLANTA



ARQUETA DOMICILIARIA

SECCIÓN TIPO CANALIZACIÓN



MATERIALES
Tubería P.V.C.
Hormigón HM-20/P/20/Ila
Armaduras B-400S

D mm	EHS cm	EH cm	EHL cm	V m3/m
400	15	15	15	0.364

TUBERIA Ø400

COTAS EN cm

ACERO	NIVEL DE CONTROL
TIPO B-500S	NORMAL
HORMIGÓN	
TIPO (HORMIGÓN ARMADO)	HA-20/P/20/I+Qb
TIPO (HORMIGÓN DE LIMPIEZA)	HM min 10 Mpa
CEMENTO	S.R.
TAMAÑO MÁXIMO	20 mm
RECUBRIMIENTO ARMADURAS	25 mm

Universidad:

Universidad Politécnica de Valencia



Titulación Graduado en Ingeniería de Obras
Publicas Especialidad Hidrología

TRABAJO FINAL DE GRADO

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS



Tutor:

José Ferrer Polo

Nombre del plano:

Detalles arquetas de registro

Título del Proyecto:

Proyecto básico de la red de saneamiento separativa del sector 10 - Urbanización Santa Apolonia - Canal, en el T.M. de Torrent (Valencia)

Autor:

FONS ROMERO, VÍCTOR

Cotutor:

Daniel Aguado García

Fecha:

06/2018

Escala:

S/E

Nº Plano:

19