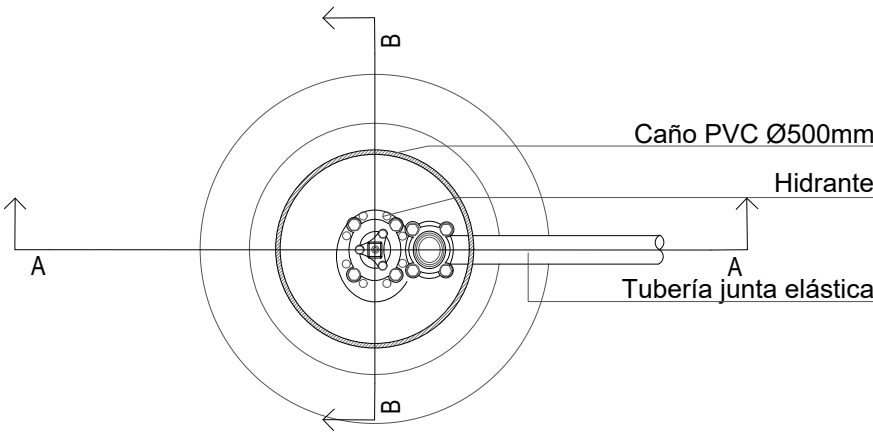
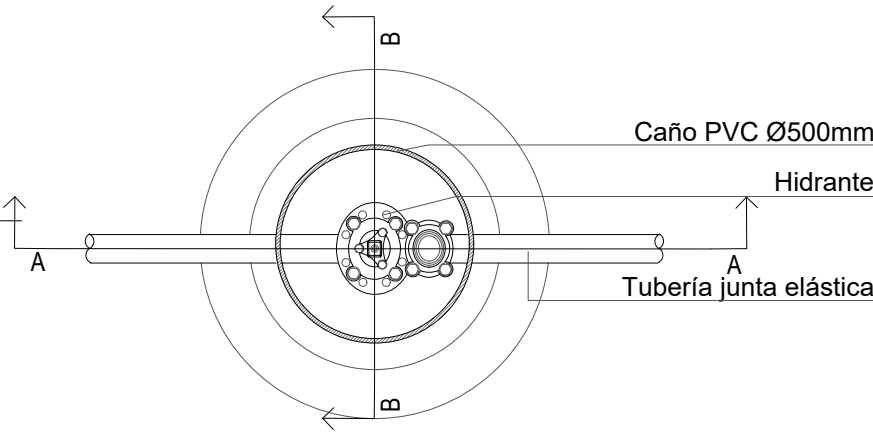


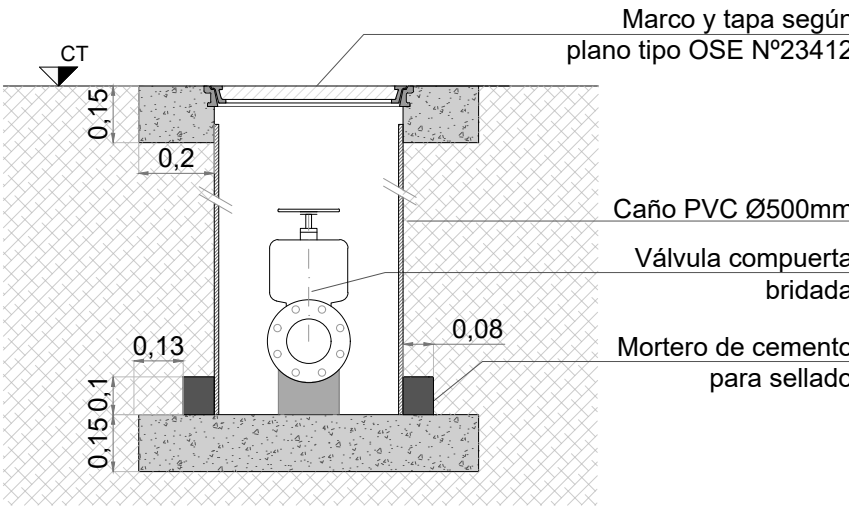
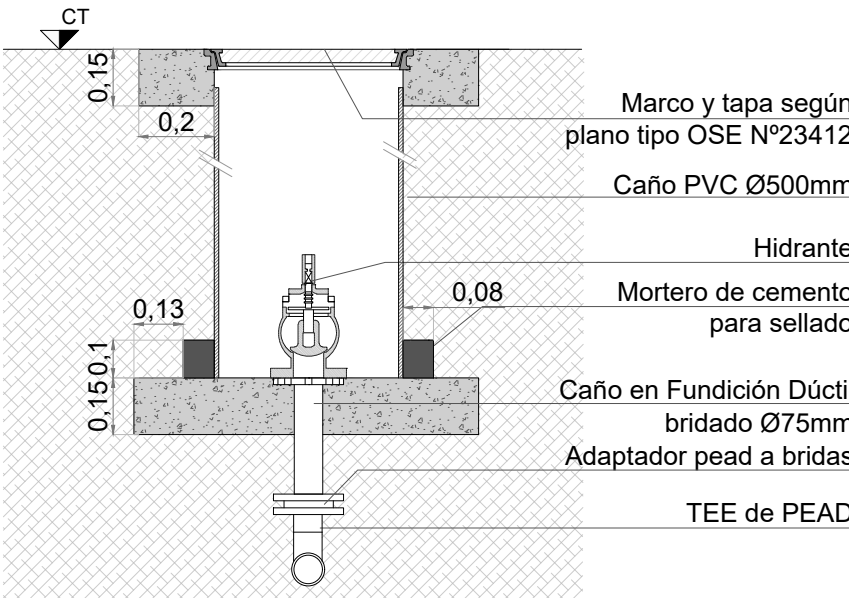
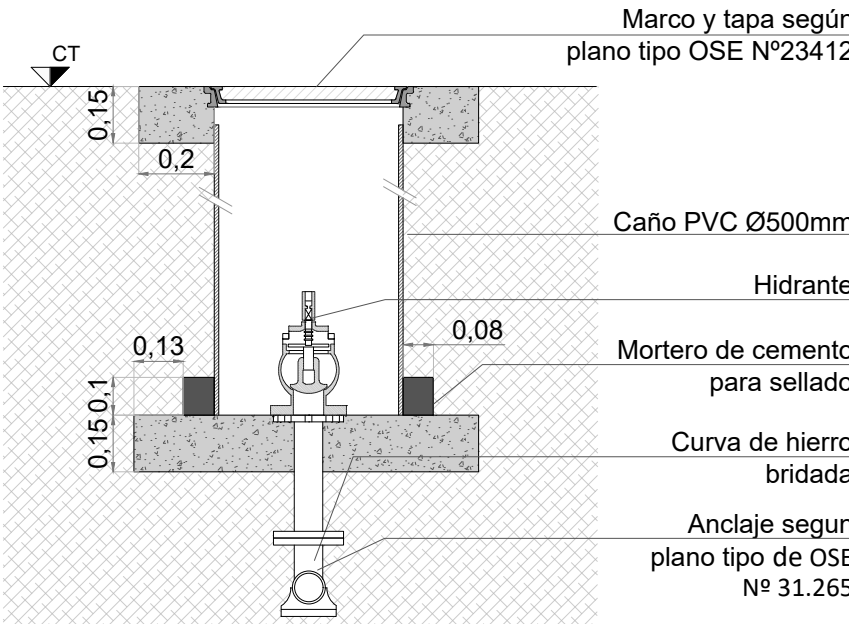
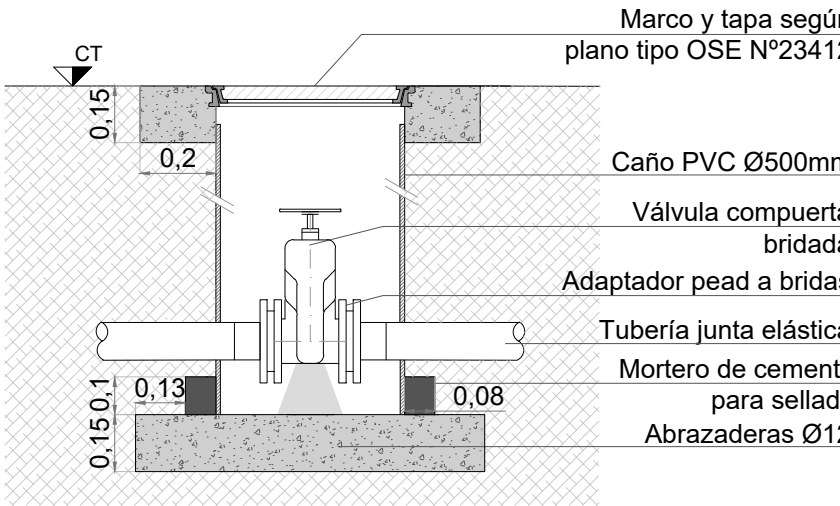
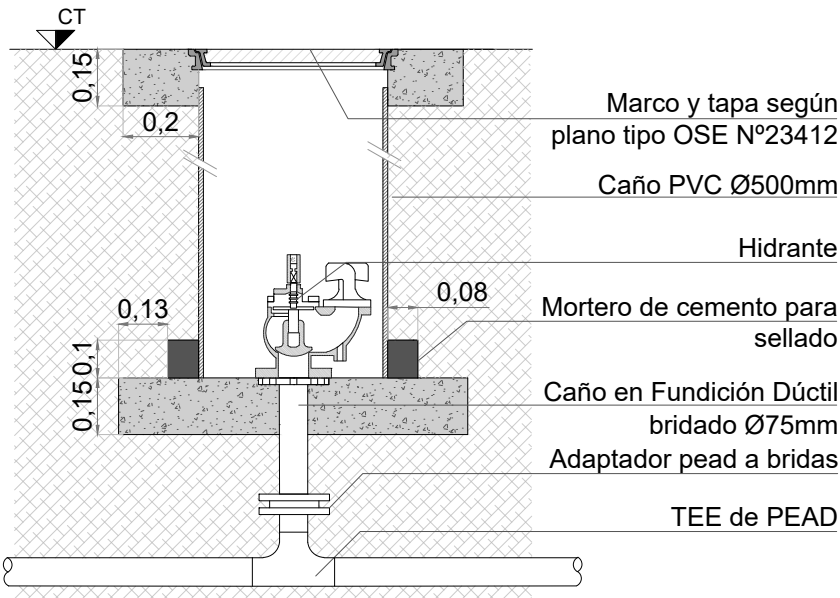
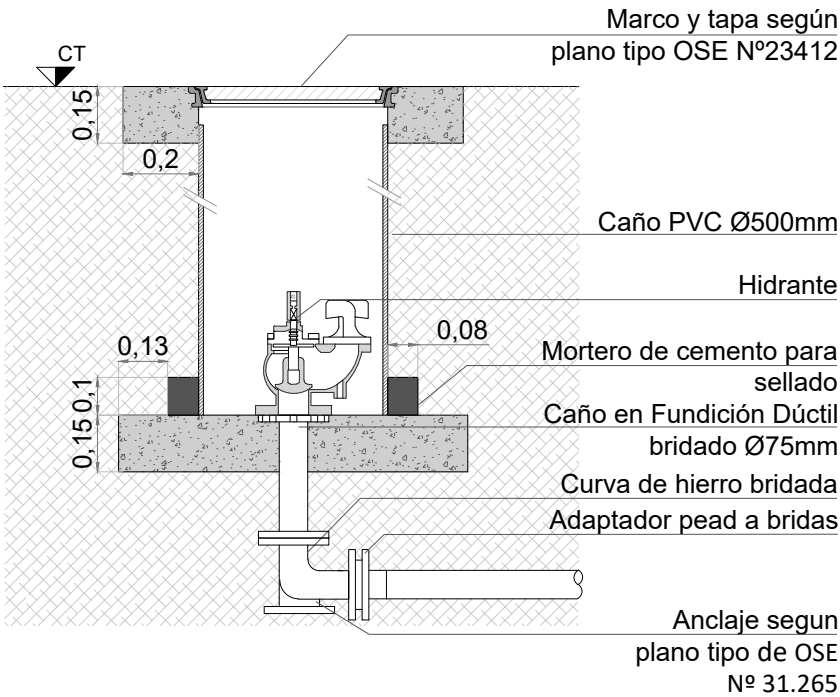
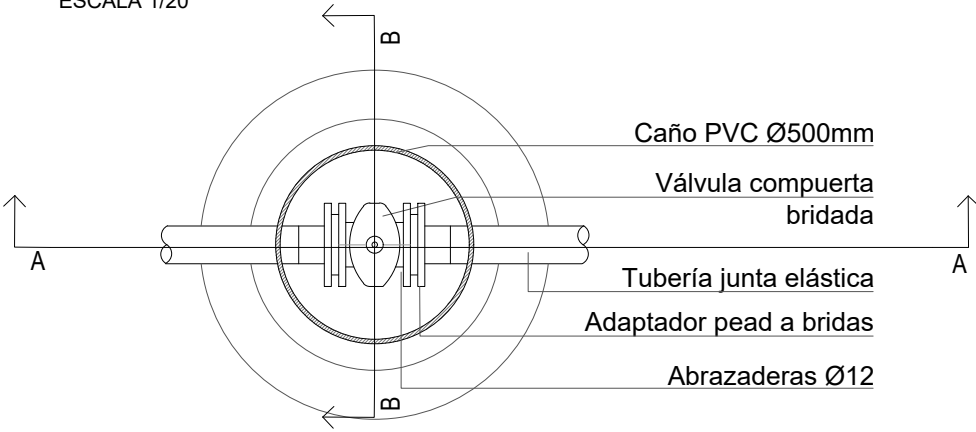
CÁMARA PARA HIDRANTE TERMINAL
ESCALA 1/20



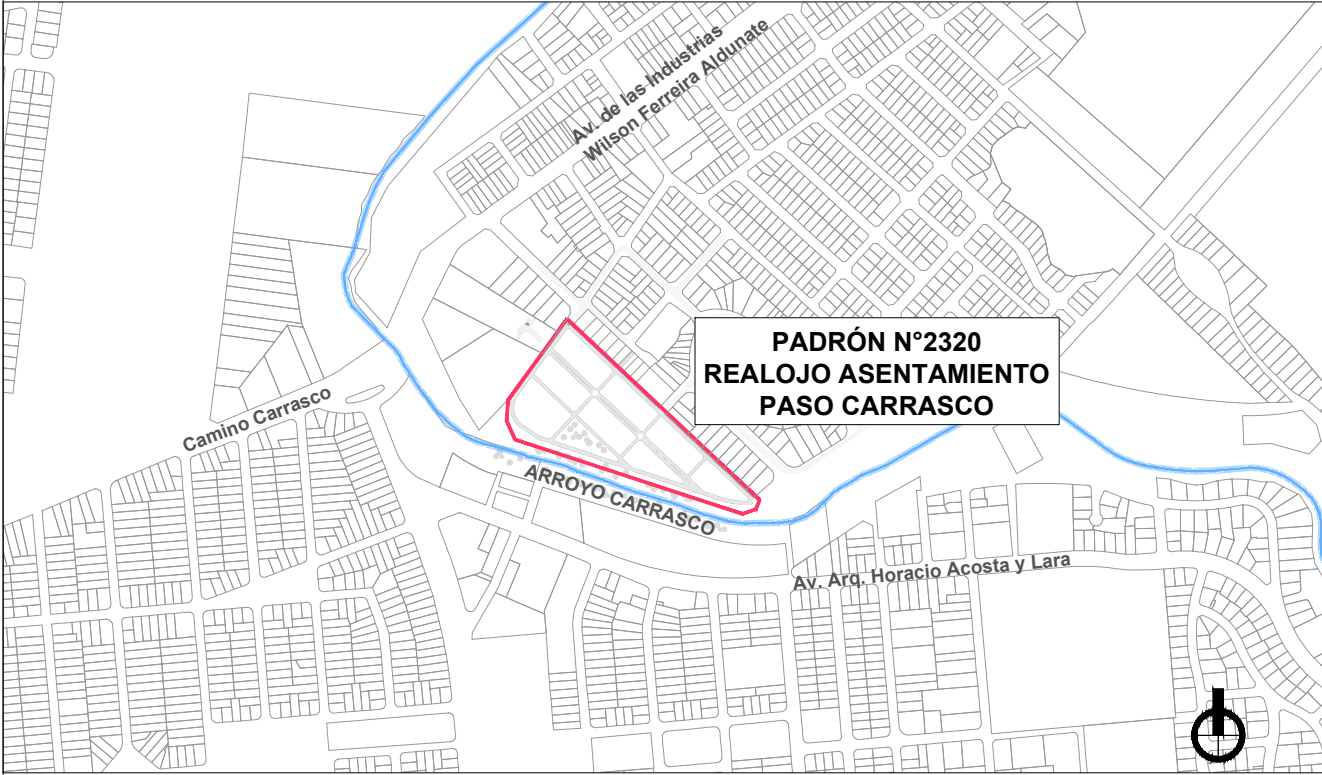
CÁMARA PARA HIDRANTES
ESCALA 1/20



VÁLVULAS DE CIERRE
ESCALA 1/20






PLANTA DE UBICACIÓN
ESCALA 1/7500




- NOTAS**
- LAS COTAS ALTIMÉTRICAS SE EXPRESAN EN METROS Y CORRESPONDEN AL CERO OFICIAL.
 - LAS DIMENSIONES DE LAS SECCIONES CIRCULARES SE INDICAN EN MILÍMETROS Y CORRESPONDEN A DIÁMETROS NOMINALES, PENDIENTES EN % Y LONGITUDES EN METROS.
 - LA INSTALACIÓN DE TUBERÍAS, PRUEBAS, REPOSICIONES, ANCLAJES, CÁMARAS, etc., DEBERÁ REALIZARSE DE ACUERDO A LAS "ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES PARA INSTALACIÓN DE TUBERÍAS DE LÍQUIDOS A PRESIÓN PARA OBRAS DE AGUA POTABLE"
 - LAS VÁLVULAS DE CIERRE SERÁN TIPO COMPUERTA DE FUNDICIÓN DÚCTIL, PN10. LOS HIDRANTES SERÁN DE FUNDICIÓN DÚCTIL, PN10.
 - LA PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO PARA LA TUBERÍA ES IGUAL A 10 kg/cm².
 - EL MATERIAL DE LAS CÁMARAS SERÁ PVC Y LAS MISMAS DEBERÁN CUMPLIR CON LA NORMA UNIT-ISO 4435 SERIE 20. SI LA TAPADA RESULTA MAYOR A 60CM, EL TUBO DE PVC QUE OFICIA COMO CÁMARA DEBERÁ SUSTITUIRSE POR UNO DN1000.
 - EL MATERIAL DE LAS TUBERÍAS SERÁ PEAD SDR 17 PE 100 Y DEBERÁ CUMPLIR LA NORMA ISO 4427, PRESIÓN NOMINAL MÍNIMA DE 10 kg/cm².
 - SE DEBERÁ DEJAR UNA DISTANCIA DE AL MENOS 2.5CM ENTRE LA TAPA Y EL TUBO DE PVC QUE OFICIA DE CÁMARA DE MANERA QUE NO SE TRANSMITAN ESFUERZOS VERTICALES DIRECTAMENTE SOBRE LA MISMA
 - SE DEBERÁ COMPACTAR EL SUELO ALREDEDOR DE LA CÁMARA, DE MANERA SIMÉTRICA, EN CAPAS DE 15CM DE ESPESOR HASTA AL MENOS EL 90% DEL PUSM.
 - LAS BRIDAS QUE SE SITUEN ENTERRADAS DEBERÁN SER PROTEGIDAS, PARA ELLO SE REQUIERE PREVIAMENTE LIMPIAR Y ENGRASAR LOS ELEMENTOS, PARA LUEGO RECUBRIR LA UNIÓN CON CINTA AUTOADHESIVA ANTICORROSIVA DE POLIETILENO (TIPO POLYGUARD 660).

Rev.	Fecha	Proy.	Aprob.	Cambios

HISTORIAL DE GESTIÓN DE CAMBIOS

 Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial	 avanzar CAMBIANDO REALIDADES	 dica & asociados	N° PROYECTO: 2024.002
			FECHA: 17/09/2024
			ESCALA: 1:20
			HOJA: 1/2
PROYECTO: Plan de Regularización Asentamiento Arrospide	TIPO DOCUMENTO: Lámina	UBICACIÓN: Ciudad de la Costa/Canelones	REVISIÓN: 4a
			N° PLANO: AP-D01
PLANO: Agua Potable Detalles	PROYECTISTA: DICA	TÉCNICO RESPONSABLE: Ing. Gabriel Diaz	NOMBRE DE ARCHIVO: AP-D01_Detalles PC

 GERENCIA AGUA POTABLE Ing. Margarita Pintos GERENTE DIVISIÓN ESTUDIOS Y PROYECTO Ing. Gabriela Cruz JEFE	ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO		
	LOCALIDAD C. DE LA COSTA DEPARTAMENTO CANELONES		
	AMPLIACIÓN DE RED DE AGUA POTABLE DETALLES Fraccionamiento padrones N° 2320 REALOJO "PASO CARRASCO" – Plan Avanzar		
	REVISIÓN: Ing. Pía Aschieri	REVISIÓN:	FECHA: SETIEMBRE 2024 ESCALA: INDICADAS
N° 48890/02			