

REFERENCIAS	
	VÁLVULA ESCLUSA CON INDICADOR DE ESTADO INSTALADA EN CÁMARA EXISTENTE
	COLUMNA DE HIDRANTE AL EXTERIOR, DOS CONEXIONES STORZ
	CARERÍA SUBTERRÁNEA POLIETILENO ALTA DENSIDAD EXISTENTE

NOTAS:

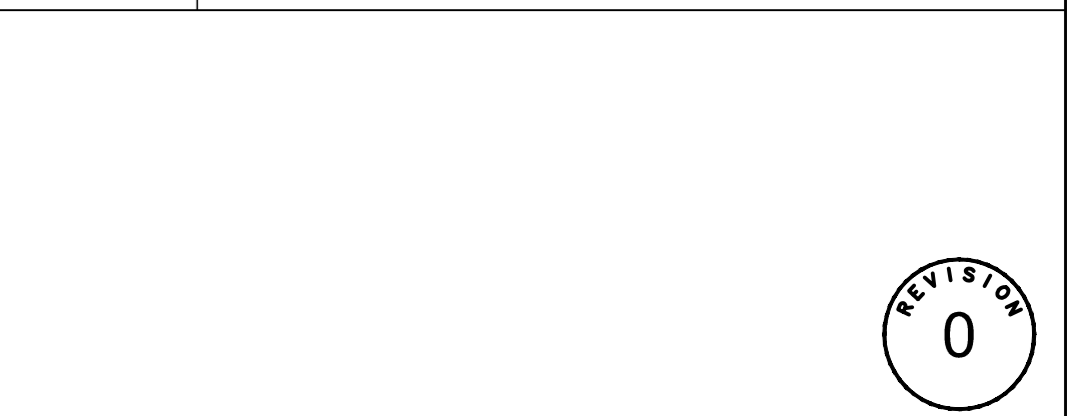
LA RED SUBTERRÁNEA DE CARERÍAS ES DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD APTO PARA UNA PRESIÓN DE TRABAJO NO MENOR A 12 BAR.

LOS HIDRANTES SE INSTALARÁN CONFORME A LO DESCRITO EN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - "SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍAS DE PEAD"



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR GENERAL DE ARQUITECTURA ARQ. PABLO BRIOZZO	COORDINADORA DE EJECUCIÓN DE PROJ. ARQ. ADRIANA GORGA
RESPONSABLE DEL PROYECTO ARQ. SANTIAGO LENZI	EQUIPO DE PROYECTO Equipo de Proyecto 2014-15 ARQ. PABLO GARCÍA ARQ. CESAR GONZÁLEZ ARQ. FLAVIA MARTÍNEZ ARQ. JUAN DOMÍNGUEZ ARQ. JUAN DOMÍNGUEZ ARQ. JUAN DOMÍNGUEZ
PROYECTISTA ARQ. ÁLVARO CAYÓN	COORDINADOR ING. H.A. DIEGO FLORES
PROYECTO ING. JORGE BARBOT	



ETAPA	
PROYECTO DETALLADO	
OBRA	
FACULTAD DE VETERINARIA	
COMITENTE	
UDELAR	
ESTUDIO	
SUNN INGENIERÍA	
A	Diego Flores Documentación Ejecutiva
As	Guillermo Santellán Abast. Agua y Saneamiento
Vi	Diego Nollenberger Nelson Pintos Mov. de Suelos y Vialidad
Dp	Guillermo Santellán Diego Flores Drenaje pluvial
Pa	Paola Scelza María Inés Irigoyen Paisajismo
Es	Sebastián Baldovi Estructura
Ae	Jorge Barbot Felipe Barbot Acond. Eléctrico e Iluminación
Td	Jorge Barbot Felipe Barbot Tensiones Débiles
Cl	Jorge Barbot Alejandro Celada Detección de incendios

APL - APTO PARA LICITAR	
PLANO	
RED DE INCENDIO PLANIMETRÍA GENERAL	
DIBUJADO A Celada	FECHA 17/12/2014
REVISADO J. Barbot	FECHA 20/12/2014
NOMBRE DEL ARCHIVO FV-DI-PG.dwg	REEMPLAZA A

REVISIONES			
No.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
0	Emisión Original	21/02/2017	DF

ESTE DOCUMENTO CONTIENE INFORMACIÓN PROPIEDAD DE SUNN.
SU REPRODUCCIÓN TOTAL Y/O PARCIAL SIN SU APROBACIÓN ESCRITA ESTA PROHIBIDA.