

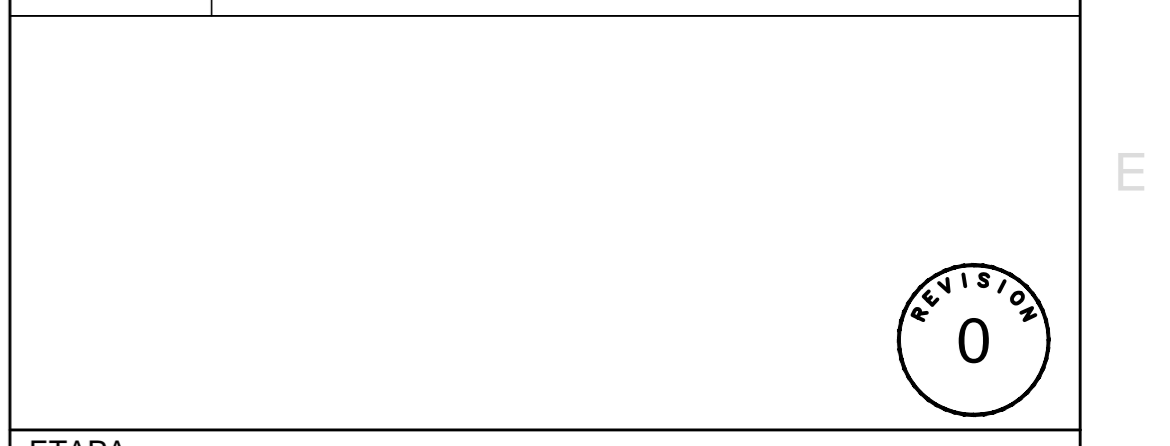
REFERENCIAS

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

NOTAS:
 NO ES OBJETO DE ESTA PRIMERA ETAPA EL SUMINISTRO Y/O LA INSTALACIÓN DE LOS HIDRANTES EXTERIORES.
 LA RED SUBTERRÁNEA DE CAÑERÍAS SERÁ DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD APTO PARA UNA PRESIÓN DE TRABAJO NO MENOR A 12 BAR.
 LAS TUBERÍAS 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	COORDINADOR DE ESTUDIOS DE PROYECTO: ARQ. ADRIANA GORGA
RESPONSABLE DEL PROYECTO: ARQ. SANTIAGO LENZI	EQUIPO DE PROYECTO: Febrero de 2014 - 01 ARQ. PABLO GARCÍA, ARQ. FLAVIA PASTOR, ARQ. JUAN SORRONDOLO, ARCH. MFCEDINA ROCHA, ARCH. ESTERCELA LONERNE, ARCH. ESCOLA NEBOTTI
COLABORADOR: ING. H.A. DIEGO FLORES	PROYECTO: ING. JORGE BARBOT



ETAPA: **PROYECTO DETALLADO**

OBRA: **FACULTAD DE VETERINARIA**

COMITENTE: **UDELAR**

ESTUDIO		
SUNN INGENIERIA		
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 Baldoví	Estructura
Ae	Jorge Barbot Felipe Barbot	Acond. Eléctrico e Iluminación
Td	Jorge Barbot Felipe Barbot	Tensiones Débiles
Ci	Jorge Barbot Alejandro Celada	Detección de incendios

APL - APTO PARA LICITAR

PLANO: **RED DE INCENDIO PLANIMETRÍA GENERAL**

DIBUJADO A Celada FECHA 17/12/2014 ESCALA

REVISADO J Barbot FECHA 20/12/2014 **1/500**

NOMBRE DEL ARCHIVO: REEMPLAZA A FV-CI-PG-01.dwg

REVISIONES

No.	DESCRIPCIÓN	FECHA	APROBADO
0	Emisión Original	26.12.2014	DF
1	Revisión r04us	10.02.2015	DF

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