



SÍMBOLO	DENOMINACIÓN
—	RED DE SANEAMIENTO PROYECTADA
∠	CODO 90°
⊕	TEE
⊛	TAPÓN
⊞	VALVULA DE CIERRE
⊞	CRUCETA PROYECTADA
⊞	REDUCCIÓN
⊞	MEDIDOR
⊞	BOCA DE DESCARGA
⊞	CURVA 45

NOTAS:
 LAS TUBERÍAS SERÁN DE PEAD SEGUN NORMA UNIT ISO 4427 PARA PRESION NOMINAL DE 1 MPa TENSION DE PARED 10 MPa
 LAS TUBERÍAS SE ASENTARÁN SOBRE UNA CAMA DE ARENA DE 10cm HASTA CUBRIRLO COMPLETAMENTE Y POSERÁN UNA TAPADA TOTAL MÍNIMA DE 50cm.
 TODOS LOS TAPONES ESTARÁN UBICADOS EN CÁMARAS DE 40x40cm.
 TODOS LAS LLAVES DE SECCIONAMIENTO Y DESAGÜES ESTARÁN UBICADOS EN CÁMARAS SEGUN PLANOS TIPO DE OSE No 31136, 31141, CON TAPAS SEGUN PLANO 31142.

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

COORDINADORA DE EJECUCIÓN DE OBRA: ARQ. ADRIANA GORGA
 RESPONSABLE DEL PROYECTO: ARQ. SANTIAGO LENZI
 PROYECTO: ARQ. ÁLVARO CAYÓN
 COORDINADOR: ING. H.A. DIEGO FLORES
 PROYECTO: ING. H.A. GUILLERMO SANTELLÁN



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 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

PLANO: **RED DE AGUA POTABLE PLANTA GENERAL**

DIBUJADO: Paola Faguera FECHA: 19/12/2014 ESCALA: **As PG01**
 REVISADO: Guillermo Santellán FECHA: 22/12/2014 TENSIONES DÉBILES: **1/750**

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

REVISIONES

No.	DESCRIPCIÓN	FECHA	APROBADO
0	Emisión original	22/12/2014	DF

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