



REFERENCIAS

	REGISTRO DE CORRIENTES DÉBILES
	CRUCE DE CALLE PVC20100 h=0.80
	CANALIZACIONES A INSTALARSE EN ETAPA DE CONSTRUCCIÓN DEL EDIFICIO
	CAÑERÍA PARA RED DE CORRIENTES DÉBILES PVC20100
	CÁMARA DE INSPECCIÓN 60x80cm
	CÁMARA DE INSPECCIÓN 100x100cm

NOTAS:

LAS CAÑERÍAS IRÁN EN UNA ZANJA DE 30X80CM DE PROFUNDIDAD. EN LA MISMA SE INSTALARÁ:

- PVC20100 DE RESERVA
- PVC20100 PARA:
 - FIBRA ÓPTICA DE TELEFONÍA Y DATOS
 - FIBRA ÓPTICA PARA INTERCONEXIÓN DE CENTRALES DE INCENDIO ENTRE LOS EDIFICIOS

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

COORDINADORA DE EJECUCIÓN DE PROY. ARQ. ADRIANA GORGA

RESPONSABLE DEL PROYECTO ARQ. SANTIAGO LENZI

PROYECTISTA ARQ. ÁLVARO CAYÓN

COORDINADOR ING. H.A. DIEGO FLORES

PROYECTISTA 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 Ingoyen 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

A. ELECTRICO
CORRIENTES DÉBILES

DIBUJADO A Celada FECHA 17/12/2014 ESCALA

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

NOMBRE DEL ARCHIVO REEMPLAZA A

No.	DESCRIPCIÓN	FECHA	APROBADO
0	Emisión Original	26 12 2014	
1	Revisión rólulos	10 02 2015	

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

ESQUEMAS DE CENTRALES DE INCENDIO

