



NOTAS:
 ADN 500 O ADM 500
 HORMIGÓN C25 DE 25 MPa RESISTENCIA CARACTERÍSTICA A LA COMPRESIÓN A LOS 28 DÍAS EN CILINDROS NORMALIZADOS TIPOFICACIÓN UNF 97297
 CONTENIDO MÍNIMO DE CEMENTO 300kg/m³, TAMAÑO MÁX DEL ÁRIDO 25 MM
 RECUBRIMIENTOS GENERALES 30 MM, 50 MM EN ELEMENTOS HORMIGONADOS CONTRA EL TERRENO
 JUNTAS CONSTRUCTIVAS: LA SUPERFICIE DE CONTACTO SE DEJARÁ RUGOSA Y LIMPIA.
 LA COTA DE FUNDACIÓN SERÁ AL MENOS -1.50M DEL NIVEL 0.00 Y DEBERÁ SER APROBADO POR LA DIRECCIÓN DE OBRA

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
 EQUIPO DE PROYECTO: ARQ. CESAR GRANDOLI, ARQ. FABIÁN CORREA, ARQ. FLAVIA PASTOR, ARQ. GISELA GONZALEZ, ARQ. MARIANA RIVERA
 PROYECTO: ARQ. ALVARO CAYÓN
 COORDINADOR: ING. H.A. DIEGO FLORES
 PROYECTO: ING. JORGE BARBOT

ETAPA	PROYECTO DETALLADO
OBRA	FACULTAD DE VETERINARIA
COMITENTE	UDELAR

A	Diego Flores	Documentación Ejecutiva
Es	Sebastián Baldoví	Estructura
Ae	Jorge Barbot Felipe Barbot	Acond. Eléctrico e Iluminación
Td	Jorge Barbot Felipe Barbot	Tensiones Débiles
As	Guillermo Santellán	Acond. Sanitario
Vi	Diego Nollenberger Nelson Pintos	Movimiento de suelos y Vialidad
Pa	Paola Scetza María Inés Irigoyen	Paisajismo
Di	Jorge Barbot Felipe Barbot	Red de Incendio
Dp	Guillermo Santellán	Drenaje pluvial

APL - APTO PARA LICITAR

PLANO: ESTRUCTURA DE PUESTO DE CONEXION Y MEDIDA Ae ES03

DIBUJADO	Paola Faguaga	FECHA	26/12/2014	ESCALA	
REVISADO	Sebastian Baldoví	FECHA	26/12/2014		1/50
NOMBRE DEL ARCHIVO	REEMPLAZA A FV4E-ES-01.dwg				

No.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
0	Emisión original	26 12 2014	DF
1	Inclusión detalles	15 03 2015	DF

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

