



NOTAS:
 EL HIERRO A UTILIZAR SERÁ ADN 500 O ADM 500
 EL HORMIGÓN A UTILIZAR SERÁ AL MENOS C25 DE 25 MPA RESISTENCIA CARACTERÍSTICA A LA COMPRESIÓN A LOS 28 DÍAS EN CILINDROS NORMALIZADOS TIPIFICACIÓN UNIT 972/97
 EL CONTENIDO MÍNIMO DE CEMENTO SERÁ DE 300kg/m³
 EL TAMAÑO MÁX DEL ARIDO SERÁ DE 25 mm
 LOS RECURRIMIENTOS GENERALES SERÁN DE 30mm y 50mm EN ELEMENTOS HORMIGONADOS CONTRA EL TERRENO
 JUNTAS CONSTRUCTIVAS: LA SUPERFICIE DE CONTACTO SE DEJARA RUGOSA Y LIMPIA.

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: ARQ. PABLO BRIOZZO, ARQ. CESAR GRACIOSO, ARQ. JUAN FERRER, ARQ. FLORENCIA LOZANO, ARCH. CELIA NEBOTTI

PROYECTO: ARQ. ÁLVARO CAYÓN

COORDINADOR: ING. H.A. DIEGO FLORES
 PROYECTO: ING. JORGE BARBOT

sum.com.uy | Víctor Huedo 2332 apto 410 / 2 496 71 86

ETAPA	PROYECTO DETALLADO	
OBRA	FACULTAD DE VETERINARIA	
COMITENTE	UDELAR	
ESTUDIO	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 Visialidad	
Pa	Paola Scelza María Inés Irigoyen Paisajismo	
Di	Jorge Barbot Felipe Barbot Red de Incendio	
Dp	Guillermo Santellán Drenaje pluvial	

APL - APTO PARA LICITAR

PLANO	ESTRUCTURA SUBESTACION CUBIERTA	Ae ES02
DIBUJADO	Paola Faguaga	FECHA 26/12/2014
REVISADO	Sebastian Baldoví	FECHA 26/12/2014
NOMBRE DEL ARCHIVO	REEMPLAZA A FV-IE-ES-01.dwg	

No.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
0	Emisión original	26 12 2014	DF
1	Revisión notas	10 02 2015	DF

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