

NOTAS:

LAS LUMINARIAS ALIMENTADAS POR LÍNEAS TRIFÁSICAS SE CONECTARÁN DE MODO DE EQUILIBRAR LAS CARGAS ENTRE LAS FASES

LAS COLUMNAS DE ALUMBRADO TIPO L01 Y L02 SE COLOCARÁN A 50cm DEL CORDON

CUNETA

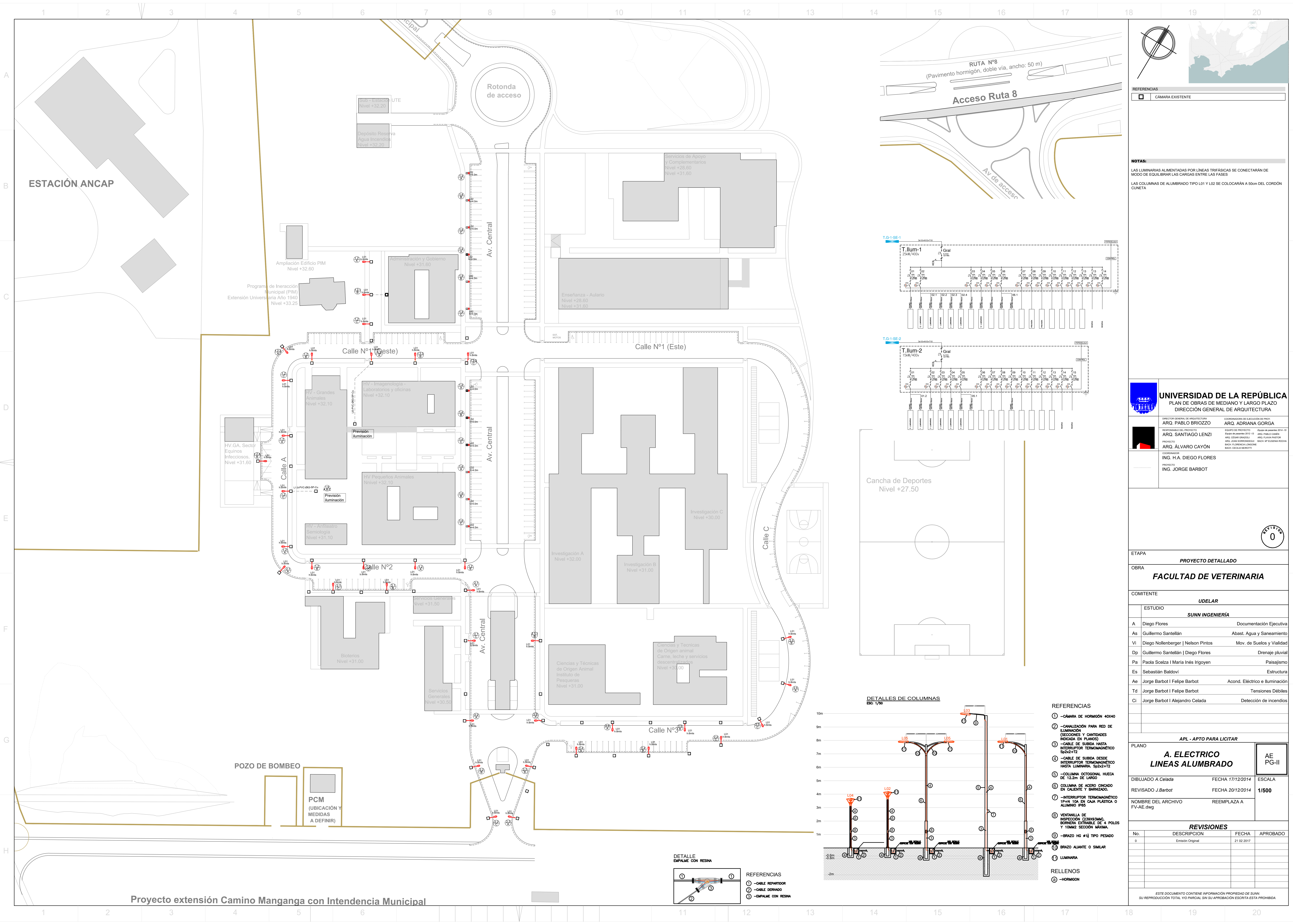
LOS CABLES DE ILUMINACIÓN SERÁN INSTALADOS A TRAVÉS DE LAS CANALIZACIONES EXISTENTES

ETAPA		
PROYECTO DETALLADO		
OBRA		
FACULTAD DE VETERINARIA		
COMITENTE		
UDELAR		
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 Scabazzi María Inés Irigoyen	Paisajismo
Es	Sebastián Baldovi	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

<p align="center">APL - APTO PARA LICITAR</p>		<p align="center">AE PG-I</p>
<p align="center">A. ELECTRICO LINEAS ALUMBRADO</p>		
<p>DIBUJADO A. Celada</p>	<p>FECHA 17/12/2014</p>	<p>ESCALA</p>
<p>REVISADO J.Barbot</p>	<p>FECHA 20/12/2014</p>	<p>1/500</p>
<p>NOMBRE DEL ARCHIVO FV-AE.dwg</p>	<p>REEMPLAZA A</p>	

[illegible]

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



REFERENCIAS	
<input type="checkbox"/>	CÁMARA EXISTENTE

NOTAS:
LAS LUMINARIAS ALIMENTADAS POR LINEAS TRIFÁSICAS SE CONECTARÁN DE MODO DE EQUILIBRAR LAS CARGAS ENTRE LAS FASES
LAS COLUMNAS DE ALUMBRADO TIPO L01 Y L02 SE COLOCARÁN A 50cm DEL CORDÓN CUNETA

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

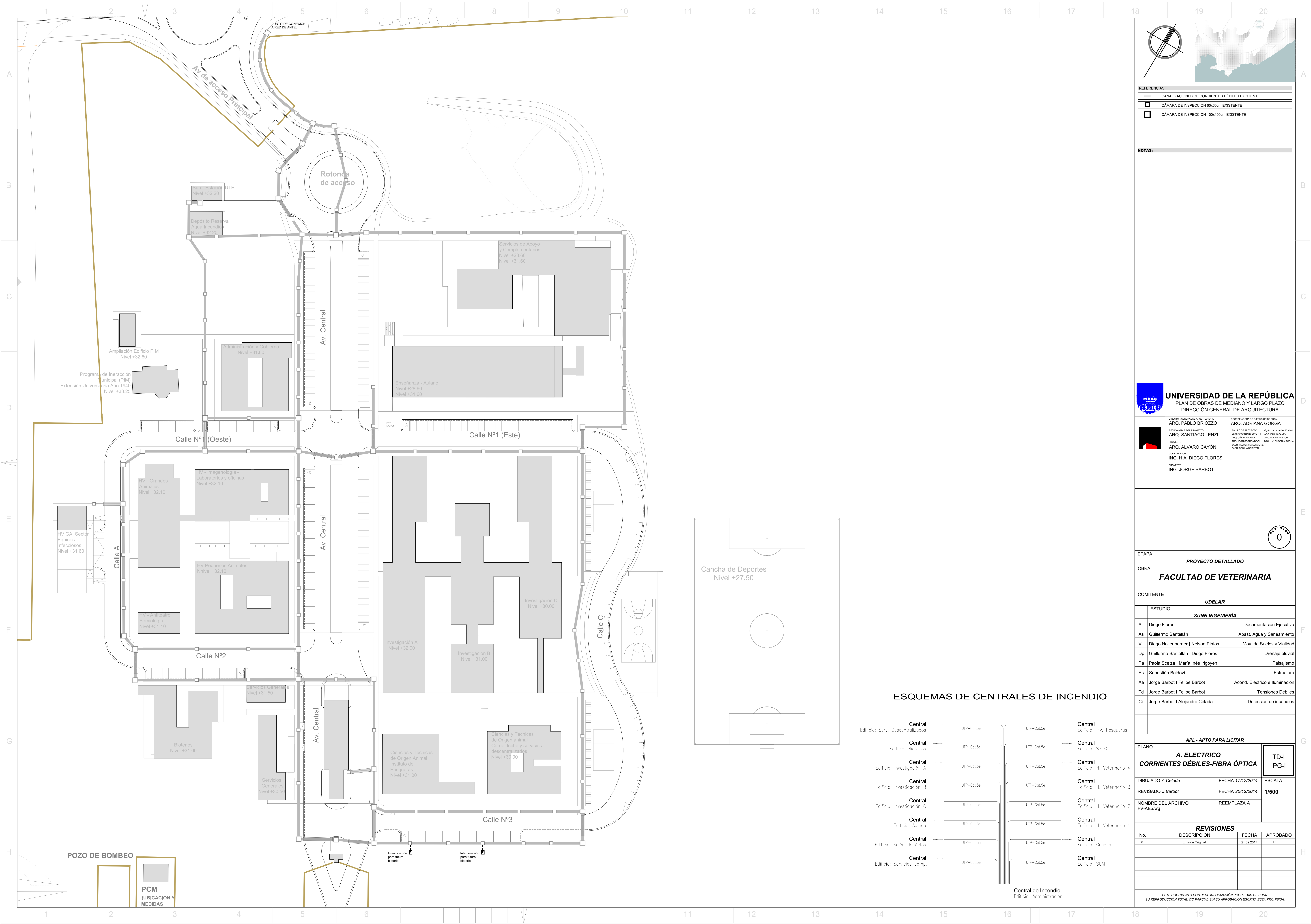
DIRECTOR GENERAL DE ARQUITECTURA ARQ. PABLO BRIOZZO	COORDINADORA DE EJECUCIÓN DE OBRAS ARQ. ADRIANA GORGA
RESPONSABLE DEL PROYECTO ARQ. SANTIAGO LENZI	EQUIPO DE PROYECTO EQUIPO DE PROYECTO 2014-15 ARQ. PABLO CARRER ARQ. CESAR GRANDOLI ARQ. FLAVIA PASTOR ARQ. JUAN GONZALEZ ARQ. FLORENCIA LONGHE ARQ. OSCAR REBORETO
COORDINADOR 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 Soelza Maria 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	A. ELECTRICO LINEAS ALUMBRADO	AE PG-II
DIBUJADO A Celada	FECHA 17/12/2014	ESCALA
REVISADO J.Barbot	FECHA 20/12/2014	1/500
NOMBRE DEL ARCHIVO FV-AE.dwg	REEMPLAZA A	

REVISIONES			
No.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
0	Emisión Original	21 02 2017	

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



REFERENCIAS	
	CANALIZACIONES DE CORRIENTES DÉBILES EXISTENTE
	CÁMARA DE INSPECCIÓN 60x80cm EXISTENTE
	CÁMARA DE INSPECCIÓN 100x100cm EXISTENTE

NOTAS:

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

RESPONSABLE DEL PROYECTO	COORDINADOR DE LA EJECUCIÓN DE OBRAS
ARQ. PABLO BRIOZZO	ARQ. ADRIANA GORGA

RESPONSABLE DEL PROYECTO	EQUIPO DE PROYECTO	EQUIPO DE PROYECTO
ARQ. SANTIAGO LENZI	ARQ. PABLO CAVALLO	ARQ. PABLO CAVALLO
ARQ. ALVARO CAYON	ARQ. OSCAR GONZALEZ	ARQ. OSCAR GONZALEZ
ARQ. ALVARO CAYON	ARQ. JUAN ROMERO	ARQ. JUAN ROMERO
ARQ. ALVARO CAYON	ARQ. JUAN ROMERO	ARQ. JUAN ROMERO
ARQ. ALVARO CAYON	ARQ. JUAN ROMERO	ARQ. JUAN ROMERO

COORDINADOR	PROYECTO
ING. M.A. DIEGO FLORES	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 Soelza 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-FIBRA ÓPTICA		
DIBUJADO A Celada		FECHA 17/12/2014
REVISADO J.Barbot		FECHA 20/12/2014
NOMBRE DEL ARCHIVO		REEMPLAZA A
FV-AE.dwg		

REVISIONES			
No.	DESCRIPCIÓN	FECHA	APROBADO
0	Emisión Original	21.02.2017	DF

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

ESQUEMAS DE CENTRALES DE INCENDIO

