

PUESTO DE CONEXIÓN RED DE UTE

PUESTO DE MEDICIÓN

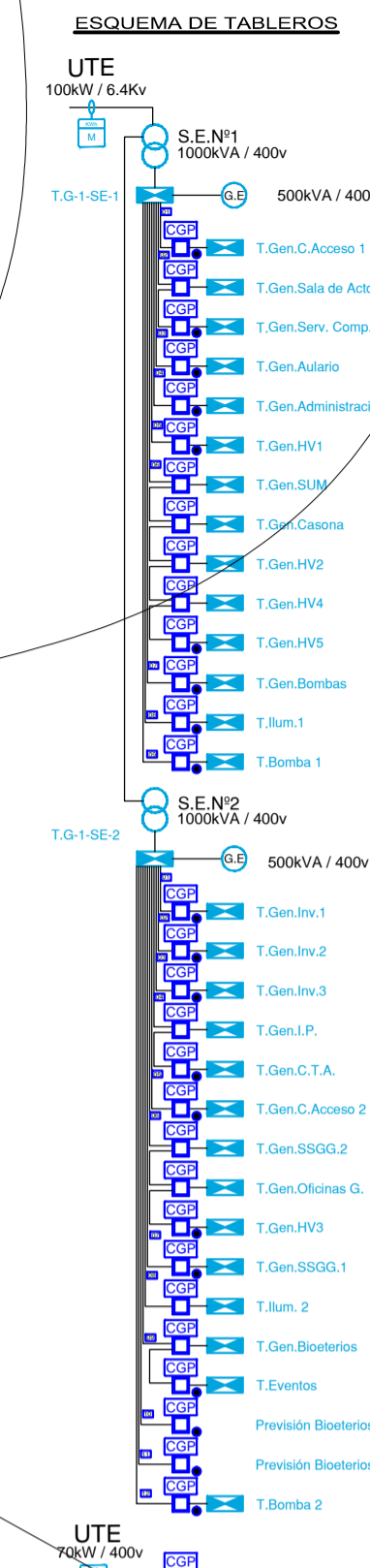
LÍNEA	CONDUCTOR	LARGO	POTENCIA TOTAL
01	XLPE (A) 3x50+N25	180m	70kW

SUBESTACIÓN N° 1 - NORTE

LÍNEA	CONDUCTOR	LARGO	POTENCIA TOTAL
01	XLPE (A) 3x16+N16	120m	3kW
02	XLPE (A) 3x240+N150	220m	210kW
03	XLPE (A) 2x(3x240+N150)	215m	310kW
04	XLPE (A) 3x150+N150	215m	165kW
05	XLPE (A) 3x95+N50	140m	100kW
06	XLPE (A) 3x240+N150	195m	195kW
07	XLPE (A) 3x50+N50	40m	40kW
08	(Cu) 3x10+N10+T10	5m	25kW
09	XLPE (A) 3x16+N16	120m	10kW

SUBESTACIÓN N° 2 - SUR

LÍNEA	CONDUCTOR	LARGO	POTENCIA TOTAL
01	XLPE (A) 3x240+N150	130m	200kW
02	XLPE (A) 3x150+N95	160m	155kW
03	XLPE (A) 3x150+N95	195m	150kW
04	XLPE (A) 3x150+N95	195m	165kW
05	XLPE (A) 3x16+N16	45m	3kW
06	XLPE (A) 3x240+N150	180m	190kW
07	XLPE (A) 3x16+N16	35m	10kW
08	(Cu) 3x10+N10+T10	5m	15kW
09	XLPE (A) 3x150+N95	130m	100kW
10	XLPE (A) 3x95+N50	90m	100kW
11	XLPE (A) 3x95+N50	70m	100kW
12	XLPE (A) 3x16+N16	120m	10kW



REFERENCIAS

- CRUCE DE CALLE
- TABLEROS
- CÁMARA DE INSPECCIÓN
- CANALIZACIONES A INSTALARSE EN ETAPA DE CONSTRUCCIÓN DEL ED.
- CABLE DIRECTAMENTE ENTERRADO
- CGP - TIPO 3
- ATERRAMIENTO DE NEUTRO CON JABALINA COOPERWELD

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 GRANDI, ARQ. FLAVIA PASTOR, ARQ. GONZALEZ BARRERA, SOFIA M. ESPINOSA RIVERA

PROYECTO: ARQ. ALVARO CAYON

COORDINADOR: ING. H.A. DIEGO FLORES
 PROYECTO: 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 Scltza 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: A. ELECTRICO LINEAS BAJA TENSION AE -PG02

DIBUJADO A Celada FECHA 17/12/2014 ESCALA

REVISADO J.Barbot FECHA 20/12/2014 1/750

NOMBRE DEL ARCHIVO: IE_00_130_22_12_2014.dwg REEMPLAZA A

REVISIONES

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

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

el MTOP