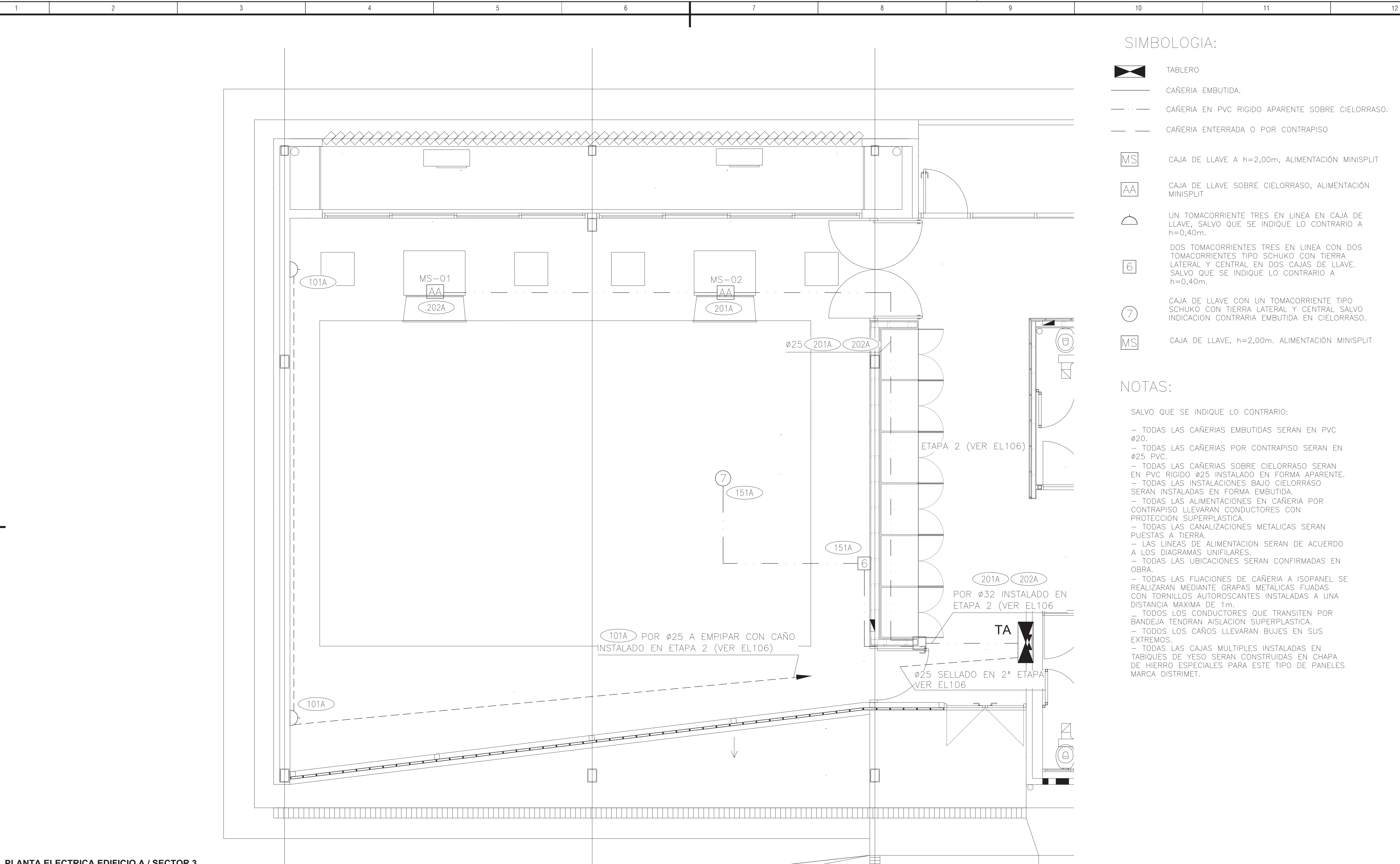


Ref. NORMA UNIT ISO A2 (420 x 594 mm)

As2014 | Licencia 331-932845/17/17-9208706 | 24 CAD. PROFESIONAL | Licencia ABE-4704



PLANTA ELECTRICA EDIFICIO A / SECTOR 3
ESC: 1:50

SIMBOLOGIA:

- TABLERO
- CAÑERÍA EMBUTIDA.
- CAÑERÍA EN PVC RIGIDO APARENTE SOBRE CIELORRASO.
- CAÑERÍA ENTERRADA O POR CONTRAPISO
- CAJA DE LLAVE A h=2,00m, ALIMENTACIÓN MINISPLIT
- CAJA DE LLAVE SOBRE CIELORRASO, ALIMENTACIÓN MINISPLIT
- UN TOMACORRIENTE TRES EN LINEA EN CAJA DE LLAVE, SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO A h=0,40m.
- DOS TOMACORRIENTES TRES EN LINEA CON DOS TOMACORRIENTES TIPO SCHUKO CON TIERRA LATERAL Y CENTRAL EN DOS CAJAS DE LLAVE. SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO A h=0,40m.
- CAJA DE LLAVE CON UN TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO CON TIERRA LATERAL Y CENTRAL SALVO INDICACION CONTRARIA EMBUTIDA EN CIELORRASO.
- CAJA DE LLAVE, h=2,00m. ALIMENTACIÓN MINISPLIT

NOTAS:

- SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO:
- TODAS LAS CAÑERIAS EMBUTIDAS SERAN EN PVC Ø20.
 - TODAS LAS CAÑERIAS POR CONTRAPISO SERAN EN Ø25 PVC.
 - TODAS LAS CAÑERIAS SOBRE CIELORRASO SERAN EN PVC RIGIDO Ø25 INSTALADO EN FORMA APARENTE.
 - TODAS LAS INSTALACIONES BAJO CIELORRASO SERAN INSTALADAS EN FORMA EMBUTIDA.
 - TODAS LAS ALIMENTACIONES EN CAÑERIA POR CONTRAPISO LLEVARAN CONDUCTORES CON PROTECCION SUPERPLASTICA.
 - TODAS LAS CANALIZACIONES METALICAS SERAN PUESTAS A TIERRA.
 - LAS LINEAS DE ALIMENTACION SERAN DE ACUERDO A LOS DIAGRAMAS UNIFILARES.
 - TODAS LAS UBICACIONES SERAN CONFIRMADAS EN OBRA.
 - TODAS LAS FIJACIONES DE CAÑERIA A ISOPANEL SE REALIZARAN MEDIANTE GRAPAS METALICAS FIJADAS CON TORNILLOS AUTOROSCANTES INSTALADAS A UNA DISTANCIA MAXIMA DE 1m.
 - TODOS LOS CONDUCTORES QUE TRANSITEN POR BANDEJA TENDRAN AISLACION SUPERPLASTICA.
 - TODOS LOS CAÑOS LLEVARAN BUJES EN SUS EXTREMOS.
 - TODAS LAS CAJAS MULTIPLES INSTALADAS EN TABIQUES DE YESO SERAN CONSTRUIDAS EN CHAPA DE HIERRO ESPECIALES PARA ESTE TIPO DE PANELES MARCA DISTRIMET.

Asesor:

FELIPE BURGUEÑO
INGENIERIA ELECTRICA

Cno. Cnel. Raúl 880 ☎ 2355 4493/4836 🌐 www.felbur.com.uy

REVISIONES		DETALLE	
REV.	00	FECHA	20/02/2018 PRE ENTREGA

Proyecto Ejecutivo:

ARQ. DIEGO FERRANDO

Manuel Haedo 2910/201-202 Montevideo Tel. +598 27083896

	UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA			
DIRECTOR DGA: ARQ. PABLO BRIZZO PROGRAMACIÓN: ARQ. GONZALO LORENZO PROYECTO: ARQ. MARCIO BAGORRIA DIBUJANTES: ROSA CORTESGO TATIANA GARCIA ARQ. FLAVIA PASTOR VALENTINA PAMAR	COORD. DE EJECUCIÓN DEL AREA DE PROYECTOS: ARQ. ADRIANA GORGIA RESPONSABLE DE PROYECTO: ARQ. HELENA HEINZEN RESPONSABLE DE DIBUJO: ARQ. ROSARIO SUAREZ ARQ. SILVIA VARELA	ASESOR TÉCNICO: ESTUDIO LAGOMARINO ASESOR ELECTRICO: ING. OCTAVIO ROCHA ASESOR ESTRUCTURA: ING. GONZALO SERANTES ASESOR SANITARIO: T.S. PABLO RIVERO INCENDIO: ESTUDIO LAGOMARINO ASESOR ACUSTICO: ARQ. GONZALO FERNANDEZ	SERVICIO / OBRA Edificio A del CUR en el PES UBICACIÓN: RIVERA, AV. GUIDO MACHADO BRUM S/N DESCRIPCIÓN: FUERZA MOTRIZ ARCHIVO: 3493-2elefm-ce-CURE 2018-04-10.dwg	EL107 83 1:50 ABRIL-2018