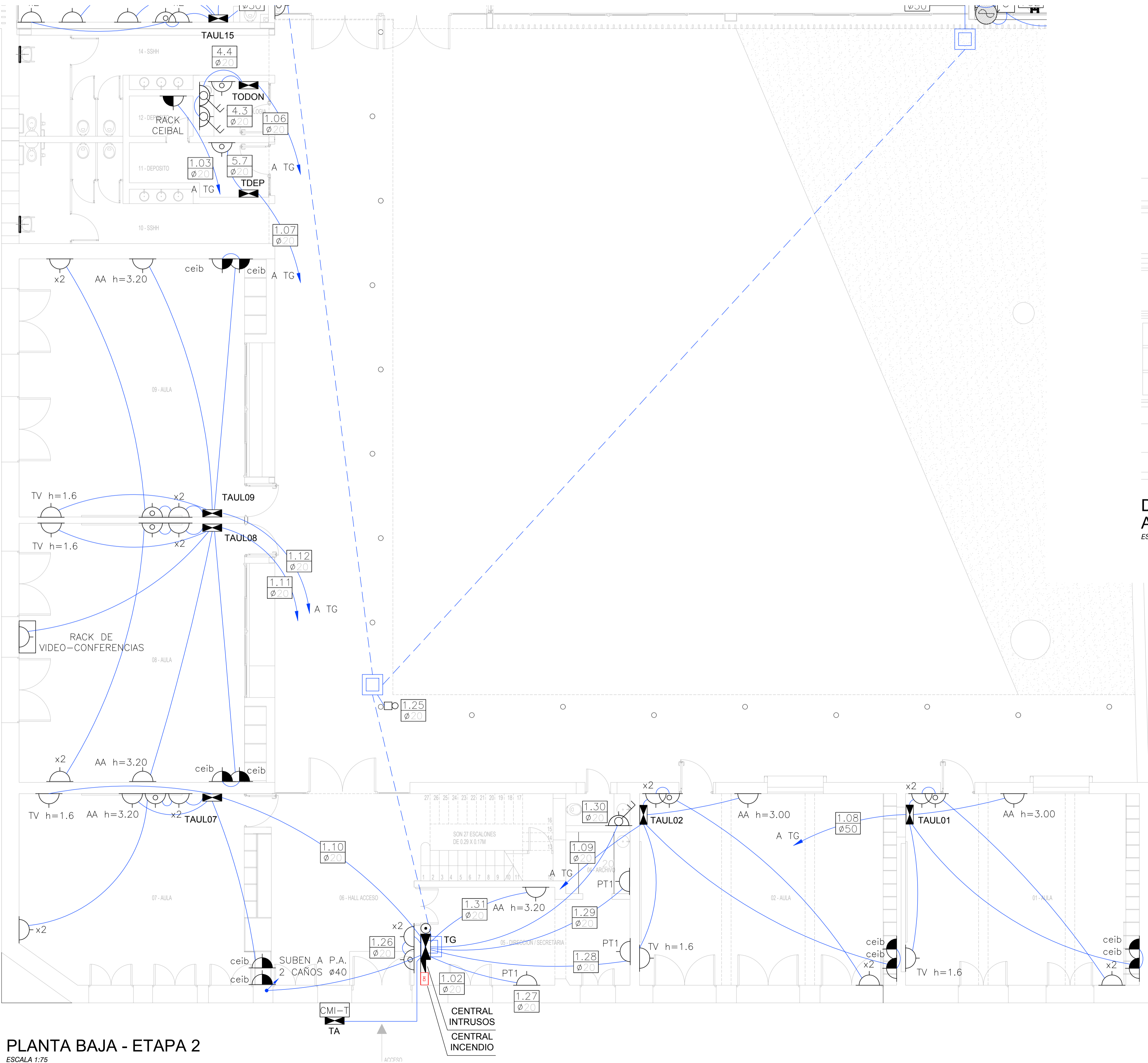


PLANTA ALTA - ETAPA 2

ESCALA 1:75



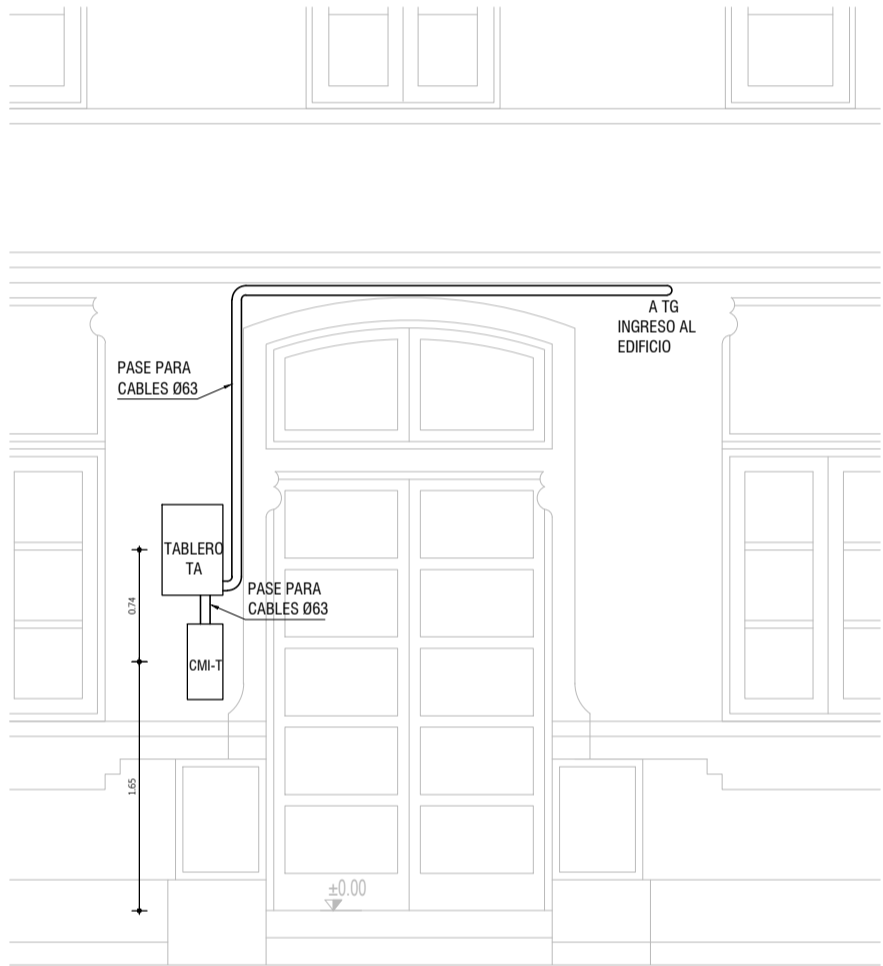
PLANTA BAJA - ETAPA 2

ESCALA 1:75

PLANOS DE REFERENCIA	
PLANO	DESCRIPCIÓN
E2-TRI-EL-01	ELÉCTRICA - DIAGRAMA TABLERO GENERAL TG
E2-TRI-EL-02	ELÉCTRICA - DIAGRAMA GRAL. DIAGRAMA ACOMETIDA TA. DIAGRAMA PROT. SECUNDARIA
E2-TRI-EL-03	ELÉCTRICA - DIAGRAMAS TABLEROS AULAS, COMEDOR, SUM, ODONTOLOGÍA
E2-TRI-EL-04	ELÉCTRICA - ILUMINACIÓN - ETAPA 1
E2-TRI-EL-05	ELÉCTRICA - ILUMINACIÓN - ETAPA 2
E2-TRI-EL-06	ELÉCTRICA - ILUMINACIÓN - FACHADAS
E2-TRI-EL-07	ELÉCTRICA - FUERZA MOTRIZ - ETAPA 1
E2-TRI-EL-09	ELÉCTRICA - PUESTA A TIERRA

REFERENCIAS	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TABLERO
	PUERTO DE ALIMENTACIÓN CON 3 TOMACORRIENTES MONOFÁSICOS TIPO SCHUKO (VER ANEXO B1)
	TOMACORRIENTE MONOFÁSICO TIPO 3 EN LÍNEA EN PLAQUETA DE 2 MÓDULOS
	PUESTO DE TRABAJO (VER ANEXO B2)
	TOMACORRIENTE MONOFÁSICO TIPO SCHUKO + 3 EN LÍNEA
	TOMACORRIENTE MONOFÁSICO TIPO SCHUKO PARA CONEXIÓN DE AIRE ACONDICIONADO. ALTURA MONTAJE 2,00m NPT
	TOMACORRIENTE MONOFÁSICO TIPO 3 EN LÍNEA PARA CONEXIÓN DE TELEVISOR. ALTURA MONTAJE 1,60m NPT
	TOMACORRIENTE MONOFÁSICO CON LLAVE BIPOLAR PARA CONEXIÓN DE FREEZER
	TOMACORRIENTE MONOFÁSICO CON LLAVE BIPOLAR PARA CONEXIÓN DE HELADERA
	CAJA DE CONEXIÓN FIJA PARA HORNO ELÉCTRICO
	TOMACORRIENTE MONOFÁSICO TIPO SCHUKO CON INTERRUPTOR DE CORTE DE 2 POLOS EN PLAQUETA DE 3 MÓDULOS
	PANEL DE CONTROL CON 2 INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS (1 POR HORNO)
	COMANDO DE EXTRACTOR
	EXTRACTOR DE CAMPANA (VER ANEXO A1)
	EXTRACTOR DE VAPORES (VER ANEXO A2)
	CÁMARA DE REGISTRO ALIMENTACIÓN CAMPANA RECREO
	COMANDO CAMPANA RECREO
	CÁMARA DE REGISTRO DE HORMIGÓN 0,4x0,4m
	CÁMARA DE REGISTRO DE HORMIGÓN 0,6x0,6m
	CANALIZACIÓN ENTERRADA 3 CAÑOS PVC Ø110mm
	CANALIZACIÓN CAÑO CORRUGADO Ø20mm

- NOTAS
- 1- TODOS LOS CABLEADOS Y TOMACORRIENTES SERÁN NUEVOS
 - 2- LOS TABLEROS INTERIORES SE MONTARÁN A UNA ALTURA DE 1,5m SOBRE NPT
 - 3- LAS LÍNEAS EMBUTIDAS SERÁN CON CAÑO CORRUGADO Ø32mm DE PVC DEL TIPO ANTILLAMA
 - 4- TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN EXPRESADAS EN METROS
 - 5- LAS CÁRTERAS APARENTES SERÁN DE ACERO GALVANIZADO DE 1,5" TIPO DAISA O SIMILAR, EN LOS CAMBIOS DE DIRECCIÓN SE EMPLEARÁN CAJA DE REGISTRO DEL MISMO MATERIAL
 - 6- LA ALTURA DE MONTAJE DE LOS TOMACORRIENTES SERÁ DE 1,5m SOBRE NPT, EXCEPTO AQUELLOS QUE SON CON LLAVE BIPOLAR QUE SE MONTARÁN EN LA COCINA.



DETALLE ACOMETIDA UTE

ESCALA 1:50

Asesor eléctrico: Ing. Martín Brindisi
E-mail: martinbrindisi@gmail.com Cel.: 094 789 701

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	DIBUJADO	APROBADO
00	EMISIÓN ORIGINAL	11/23	P.VILLARMARZO	M. BRINDISI

A.N.E.P. P.A.E.P.U.

COMPONENTE PLANTA FISICA
ÁREA DE PROYECTOS

LAMINA

EL08

TIPOS

0

OBRA	ESCUELA N° 2 TRINIDAD	FECHA	11/2023	ESCALA	1:75
DESCRIPCIÓN	ELÉCTRICA ETAPA 2 - FUERZA MOTRIZ				

ARCHIVO	E2-TRI-EL-08.dwg	COORD. PLANTA FISICA	COORD. PROYECTOS
ARO. M. VAZQUEZ		PROYECTISTA	ASESOR
		ARO. FLORENCIA GIMMARCHI	ING. MARTIN BRINDISI