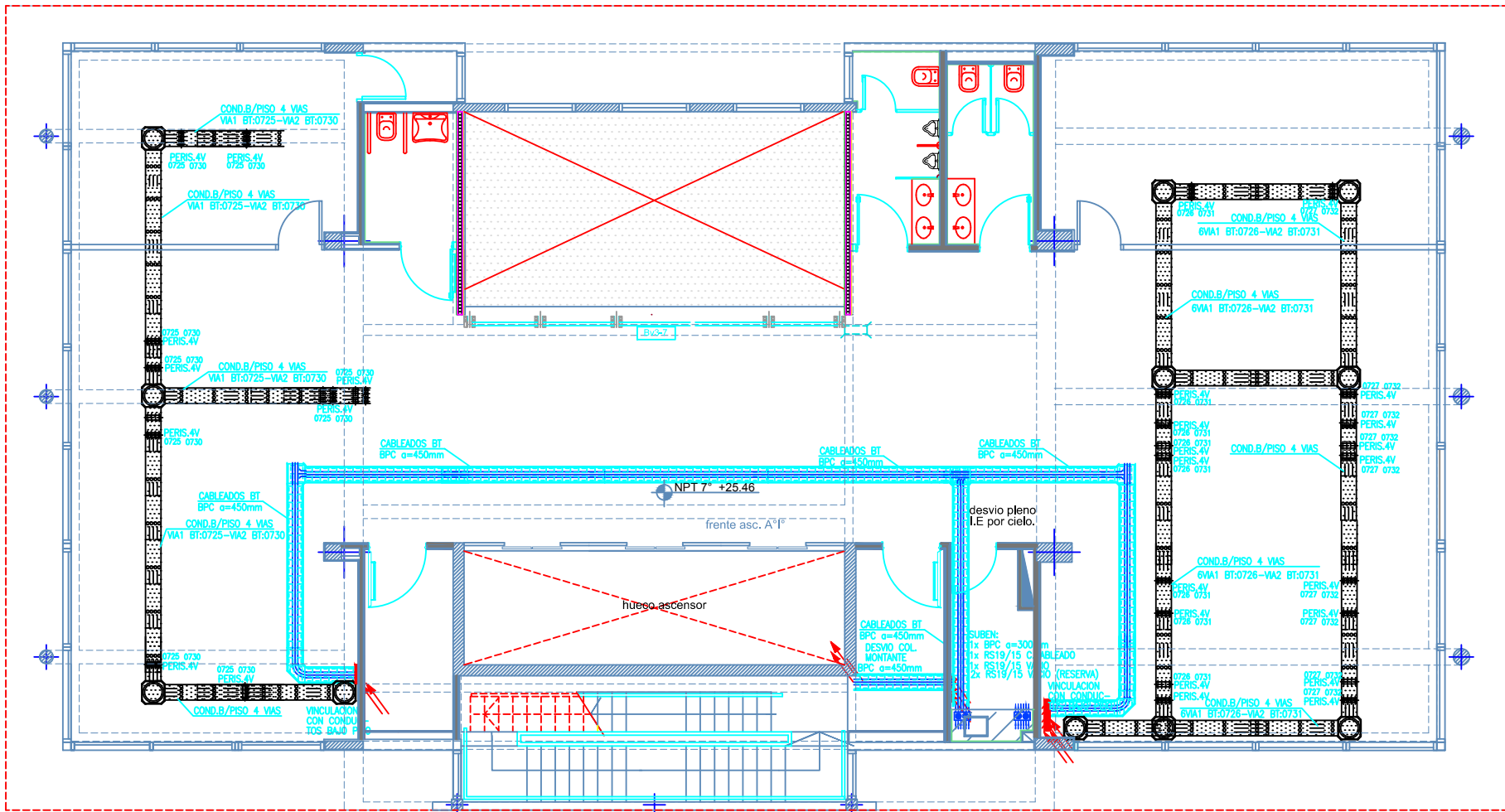


REFERENCIAS

	CENTRO O BOCA DE TECHO, 1 EFECTO ALT.DE MONTAJE=1,80M NPT
	LUMINARIA PRONSTA DE EQUIPO DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA AUTONOMO
	CENTRO O BOCA DE TECHO, 2 O MAS EFECTOS
	BRAZO O BOCA DE PARED, 1 EFECTO ALT.DE MONTAJE=1,80M NPT
	BRAZO O BOCA DE PARED, 2 O MAS EFECTOS ALT.DE MONTAJE=1,80M NPT
	TOMA BIPOLAR TIPO "1" C/PUESTA A TIERRA ALT.DE MONTAJE=0,25M NPT
	TOMA BIPOLAR TIPO "1" C/PAT SOBRE MESADA ALT.DE MONTAJE=1,20M NPT
	TOMA BIPOLAR TIPO "2" 2DA C/PUESTA A TIERRA ALT.DE MONTAJE=0,25M NPT
	TOMA BIPOLAR TIPO "3" CAPSULADO C/PAT ALT.DE MONTAJE=0,25M NPT
	TOMA BIPOLAR TIPO "4" C/PUESTA A TIERRA ALT.DE MONTAJE=0,25M NPT
	TOMA BIPOLAR TIPO "5" CAPSULADO C/PAT ALT.DE MONTAJE=0,25M NPT
	TOMA MULTIPLE TIPO "6" (220V/DATOS) ALT.DE MONTAJE=0,25M NPT
	SEÑALIZADOR AUTONOMO PERMANENTE ALT.DE MONTAJE=1,80M NPT
	ARTEFACTO DE LLAMADA LUMINOSA ALT.DE MONTAJE=2,00M NPT
	INTERRUPTOR(Llave) DE 1 EFECTO ALT.DE MONTAJE=1,20M NPT
	INTERRUPTOR(Llave) DE 2 EFECTOS ALT.DE MONTAJE=1,20M NPT
	INTERRUPTOR(Llave) DE 3 EFECTOS ALT.DE MONTAJE=1,20M NPT
	INTERRUPTOR(Llave) DE COMBINACION ALT.DE MONTAJE=1,20M NPT
	INTERRUPTOR(Llave) DE 1 EFECTO Y TOMA ALT.DE MONTAJE=1,20M NPT
	INTERRUPTOR(Llave) DE 2 EFECTOS Y TOMA ALT.DE MONTAJE=1,20M NPT
	ATENUADOR/ACELERADOR DE VELOCIDAD ALT.DE MONTAJE=1,20M NPT
	CAJA DE PASE
	PULSADOR 220V ALT.DE MONTAJE=1,20M NPT
	CAMPANILLA ALT.DE MONTAJE=1,80M NPT
	VENTILADOR DE TECHO
	MOTOR
	CUADRO DE ENCENDIDOS O EFECTOS ALT.DE MONTAJE=1,80M NPT
	TABLERO SECCIONAL ALT.DE MONTAJE=1,80M NPT
	TABLERO PRINCIPAL
	MONTANTE DE BAJA TENSION MEDIDOR O SISTEMA DE MEDICION DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES DE LA EM- PRESA DISTRIBUIDORA
	CONDUCTO BAJO PISO 3/4 VAS
	PERISCOPIO 3/4 VAS
	CAJA DE PASE PARA CONDUCTO B/PISO
	PUESTA A TIERRA DE PROTECCION IRAM 2281 PARTE II:1996
	ZOCALO ELECTRICO DE 3 VAS
	BANDEJA PORTACABLES(BPC)
	CAJA TOMA MULTIPLE PARA PISO
	(N.I.C.) NO INCLUIR EN COTIZACION



NOTAS (INSTALACIÓN DE BAJA TENSION):

1. LAS CAÑERÍAS INDICADAS SERÁN NORMA IRAM U-500-2005 CON UN DIAMETRO EXTERNO MÍNIMO DE 19mm.
2. TODOS LOS CABLES EMBUTIDOS EN CAÑERÍAS SERÁN IRAM 2183, CON UNA SECCIÓN MÍNIMA DE 2,5mm². LOS RETORNOS A LLAVES DE EFECTO SERÁN DE 1,5mm².
3. EL CONDUCTOR DE PROTECCIÓN EN CAÑERÍAS (PE) SERÁ IRAM 2183 CON AISLACIÓN VERDE/AMARILLA Y CON UNA SECCIÓN MÍNIMA DE 4mm², DE ACUERDO A CÓDIGO DE EDIFICACIÓN (8.10.1.3 d).
4. TODAS LAS CAJAS DE PASE Y DERIVACIÓN CON BORNE-
RAS SERÁN DEL TIPO SEMIPESADO IRAM U-500 2005 Y DE DIMENSIONES MÍNIMAS 100X100X50mm.

5. LA POSICIÓN DEFINITIVA DE CADA ELEMENTO SERÁ DADA POR LA DIRECCIÓN DE OBRA.

6. LOS CIRCUITOS QUE ALIMENTEN ARTEFACTOS CON EQUI-
POS AUTÓNOMOS LLEVARÁN UN HILO ADICIONAL PARA
REFERENCIA DE TENSION.

7. LOS CONDUCTORES ALIMENTADORES DE TABLEROS ELÉCTRICOS
SERÁN PROVISOS SEGÚN SE DESCRIBEN EN LOS CORRESPON-
DIENTES ESQUEMAS UNIFILARES.

OBRA: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRES DE FEBRERO
SEDE WENCESLAO TATA 4978

LAMA-SOLER Arquitectos
Riobamba 1234 6° C - Buenos Aires - Argentina - tel/fax +54-11-4811-1844/6890
e-mail: estudio@lamasoler.com.ar

INST.ELECTRICA
TOMACORRIENTES

PLANTA 7° PISO

PLANO

IE-10

ESCALA 1:100

REV. A

11/03/2016