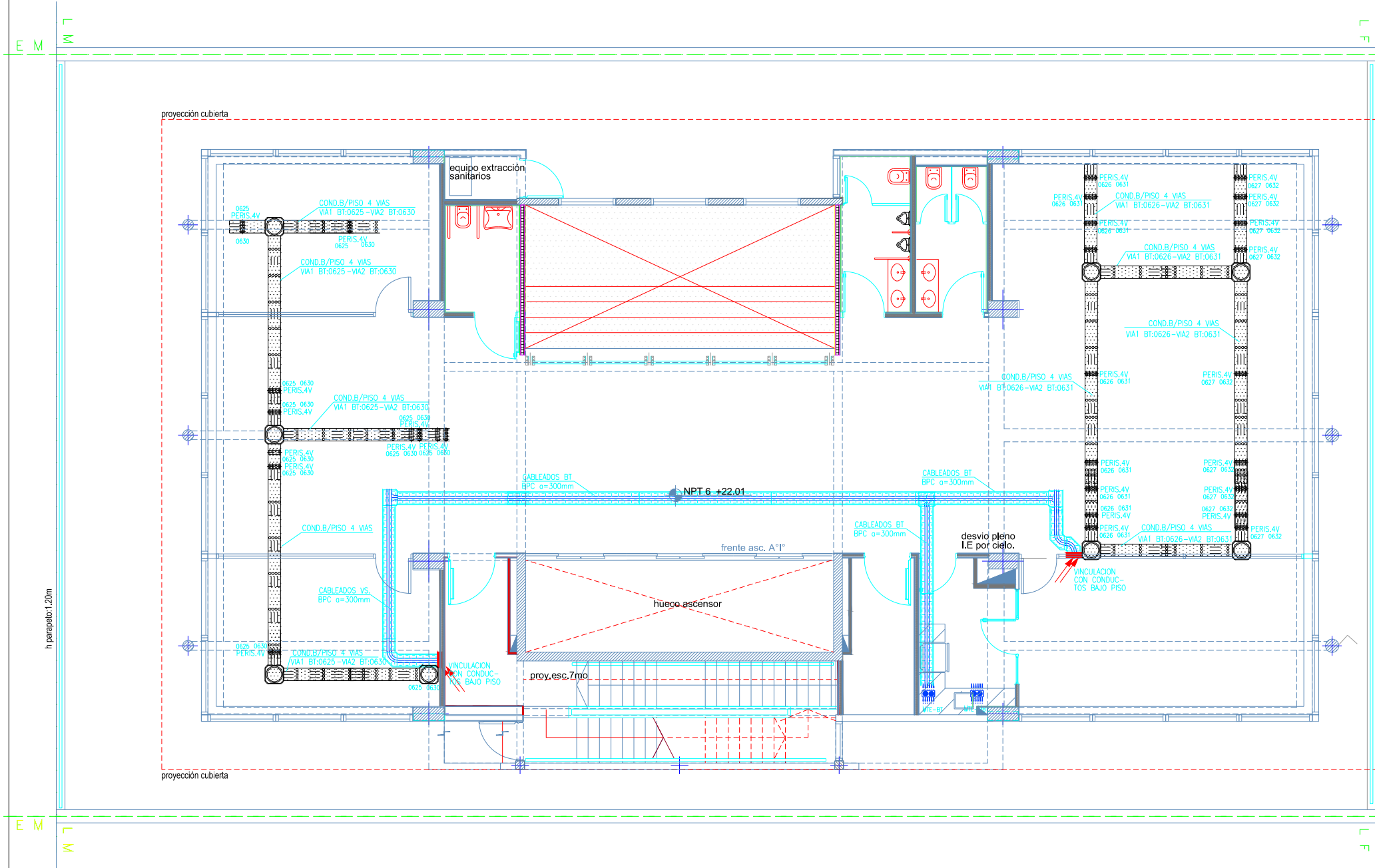


REFERENCIAS

	CENTRO O BOCA DE TECHO, 1 EFECTO ALT.DE MONTAJE=1,80M NPT
	LUMINARIA PROVISTA DE EQUIPO DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA AUTÓNOMO
	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" 20A C/PUESTA A TIERRA ALT.DE MONTAJE=0,25M NPT
	TOMA BIPOLAR TIPO "3" CAPSULADO C/PAT ALT.DE MONTAJE=0,25M NPT
	TOMA TRIPOLAR TIPO "4" C/PUESTA A TIERRA ALT.DE MONTAJE=0,25M NPT
	TOMA TRIPOLAR TIPO "5" CAPSULADO C/PAT ALT.DE MONTAJE=0,25M NPT
	TOMA MULTIPLE TIPO "6" (220V/DATOS) ALT.DE MONTAJE=0,03M NPT
	SEÑALIZADOR AUTÓNOMO 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/VARIADOR DE VELOCIDAD ALT.DE MONTAJE=1,20M NPT
	CAJA DE PASE
	PULSADOR 220V ALT.DE MONTAJE=1,20M NPT
	CAMPAÑILLA ALT.DE MONTAJE=1,80M NPT
	VENTILADOR DE TECHO
	MOTOR
	CUADRO DE ENCENDIDOS O EFECTOS ALT.DE MONTAJE=1,60M NPT
	TABLERO SECCIONAL ALT.DE MONTAJE=1,60M NPT
	TP 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 VIAS
	PERISCOPIO 3/4 VIAS
	CAJA DE PASE PARA CONDUCTO B/PISO
	PUESTA A TIERRA DE PROTECCION IRAM 2281 PARTE III:1996
	ZOCALO ELECTRICO DE 3 VIAS
	BANDEJA PORTACABLES(BPC)
	CAJA TOMA MULTIPLE PARA PISO
	(N.I.C.) NO INCLUIR EN COTIZACION



NOTAS (INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN):

1. LAS CAÑERÍAS INDICADAS SERÁN NORMA IRAM U-500-2005 CON UN DIÁMETRO 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 EQUIPOS AUTÓNOMOS LLEVARÁN UN HILO ADICIONAL PARA REFERENCIA DE TENSIÓN.
7. LOS CONDUCTORES ALIMENTADORES DE TABLEROS ELÉCTRICOS SERÁN PROVISTOS SEGÚN SE DESCRIBEN EN LOS CORRESPONDIENTES 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 6° PISO

PLANO

IE-08

ESCALA 1:100
REV. A
11/03/2016