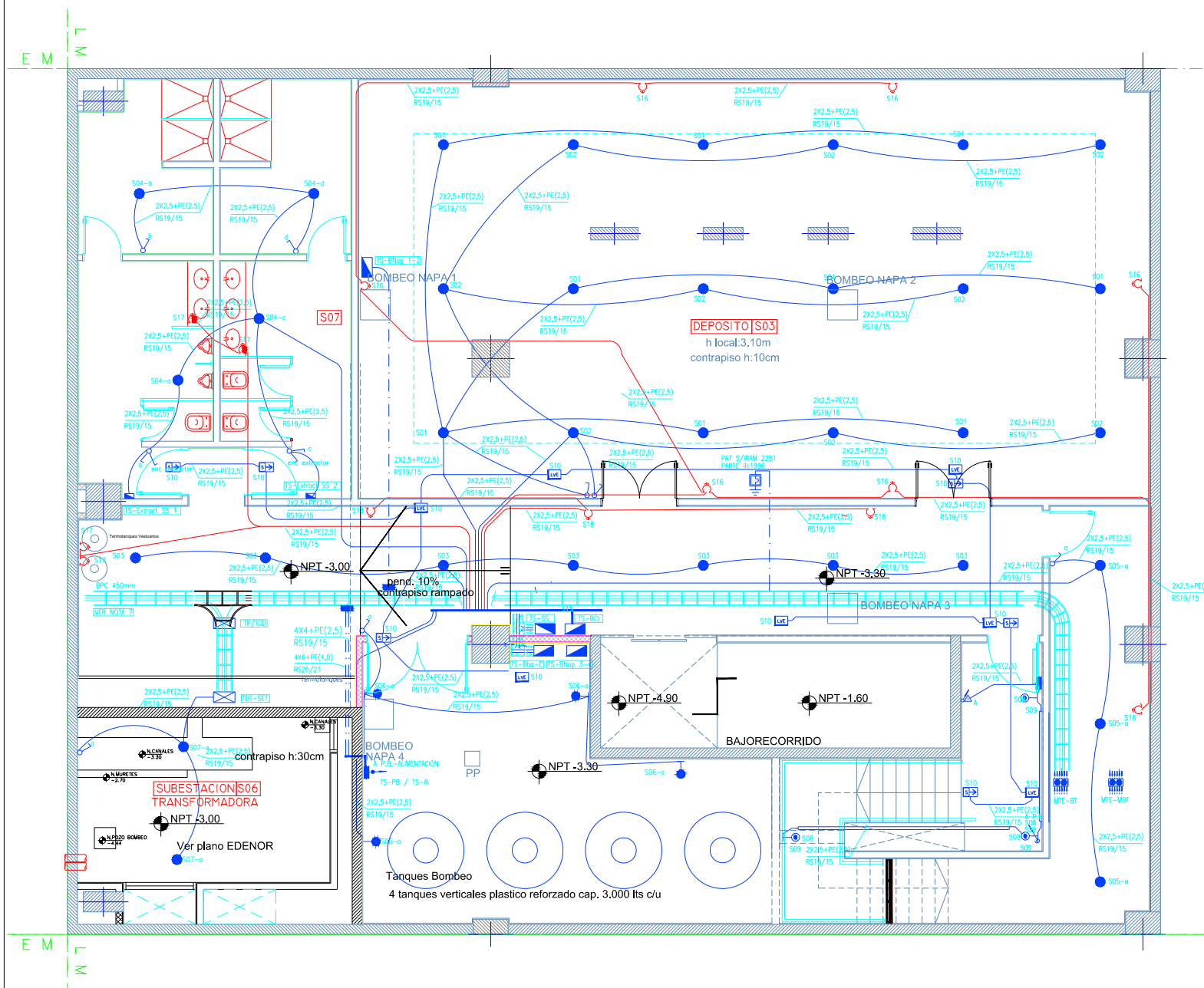


SUBSUELO

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 "2" C/PAT SOBRE MESADA
ALT.DE MONTAJE=1,20M NPT |
| | TOMA BIPOLAR TIPO "3" C/PUESTA A TIERRA
ALT.DE MONTAJE=0,25M NPT |
| | TOMA BIPOLAR TIPO "4" CAPSULADO C/PAT
ALT.DE MONTAJE=0,25M NPT |
| | TOMA TRIPOLAR TIPO "1" C/PUESTA A TIERRA
ALT.DE MONTAJE=0,25M NPT |
| | TOMA TRIPOLAR TIPO "2" CAPSULADO C/PAT
ALT.DE MONTAJE=0,25M NPT |
| | TOMA MULTIPLE TIPO "3" 220V(DATOS)
ALT.DE MONTAJE=0,30M NPT |
| | SEÑALIZACIÓN AUTÓNOMA 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 COMBINACIÓN
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=1,80M 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 EMPRESA DISTRIBUIDORA |
| | CONDUCTO BAJO PISO 3/4 VIAS |
| | PERISCOPIO 3/4 VIAS |
| | CAJA DE PASE PARA PROTECCION B/PISO |
| | PUESTA A TIERRA DE PROTECCION I/RAM 2281 PARTE III:1996 |
| | ZOCALO ELECTRICO DE 3 VIAS |
| | BANDEJA PORTACABLES(BPC) |
| | CAJA TOMA MULTIPLE PARA PISO |
| (N.I.C.) | NO INCLUIR EN COTIZACION |
| | PROYECTOR |



NOTAS (INSTALACIÓN DE BAJA TENSION):

1. LAS CABLES INDICADAS SERÁN NORMA IRAM U-500-2005 CON UN DIAMETRO EXTERNO MÍNIMO DE 19mm.
2. TODOS LOS CABLES EMBUTIDOS EN CENERAS 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 CENERAS (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 BORNERAS SERÁN DEL TIPO SEMIPROTEGIDAS 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 TENSION.
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
BOCAS LUZ-F.M.-TOMAS

PLANTA SUBSUELO

PLANO

IE-01

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