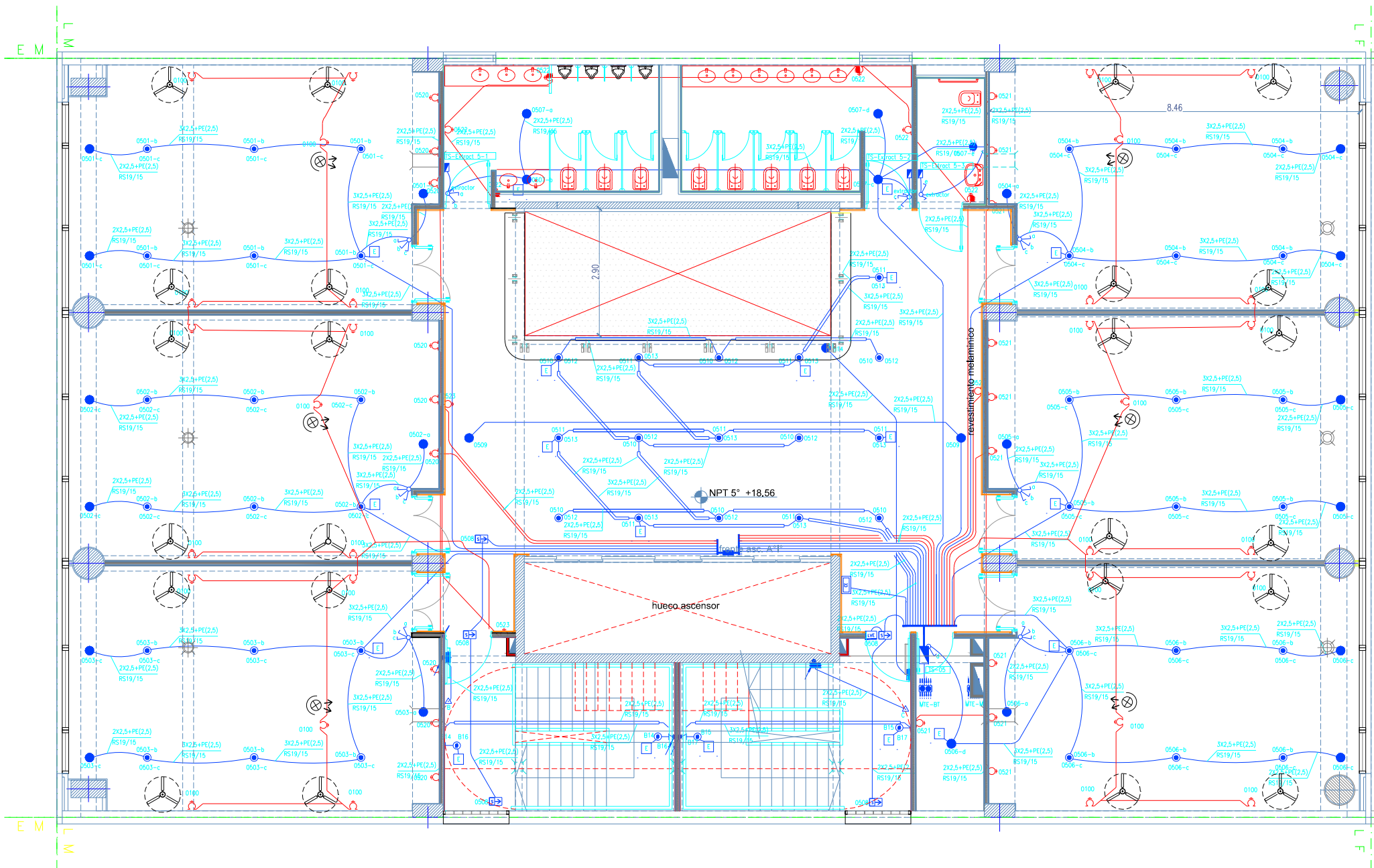


REFERENCIAS

- 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=0,30M 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
- CAMPANILLA
ALT.DE MONTAJE=1,80M NPT
- VENTILADOR DE PARED
- MOTOR
- CUADRO DE ENCENDIDOS O EFECTOS
ALT.DE MONTAJE=1,80M 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 EMPRESA
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

PLANTA 5° PISO



- NOTAS (INSTALACIÓN DE BAJA TENSION):
1. LAS CAÑERIAS INDICADAS SERÁN NORMA IRAM U-500-2005 CON UN DIAMETRO EXTERNO MINIMO DE 19mm.
 2. TODOS LOS CABLES EMBUTIDOS EN CAÑERIAS SERÁN IRAM 2183, CON UNA SECCIÓN MINIMA DE 2,5mm². LOS RETORNOS A LLAVES DE EFECTO SERÁN DE 1,5mm².
 3. EL CONDUCTOR DE PROTECCIÓN EN CAÑERIAS (PE) SERÁ IRAM 2183 CON AISLACION VERDE/AMARILLA Y CON UNA SECCIÓN MINIMA DE 4mm², DE ACUERDO A CÓDIGO DE EDIFICACION (8.10.1.3 d).
 4. TODAS LAS CAJAS DE PASE Y DERIVACION CON BORNE-RAS SERÁN DEL TIPO SEMIPESADO IRAM U-500 2005 Y DE DIMENSIONES MINIMAS 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 5° PISO

IE-06

ESCALA 1:100
REV. A
27/08/2012