

PLANTA 7° PISO

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" 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

CAMPANILLA
ALT.DE MONTAJE=1,80M NPT

VENTILADOR DE PARED

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 VAS

PERISCOPIO 3/4 VAS

CAJA DE PASE PARA CONDUCTO B/PISO

PUESTA A TIERRA DE PROTECCION
IRAM 2281 PARTE III:1996

ZOCALO ELECTRICO DE 3 VMS

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 MINIMO DE 19mm.

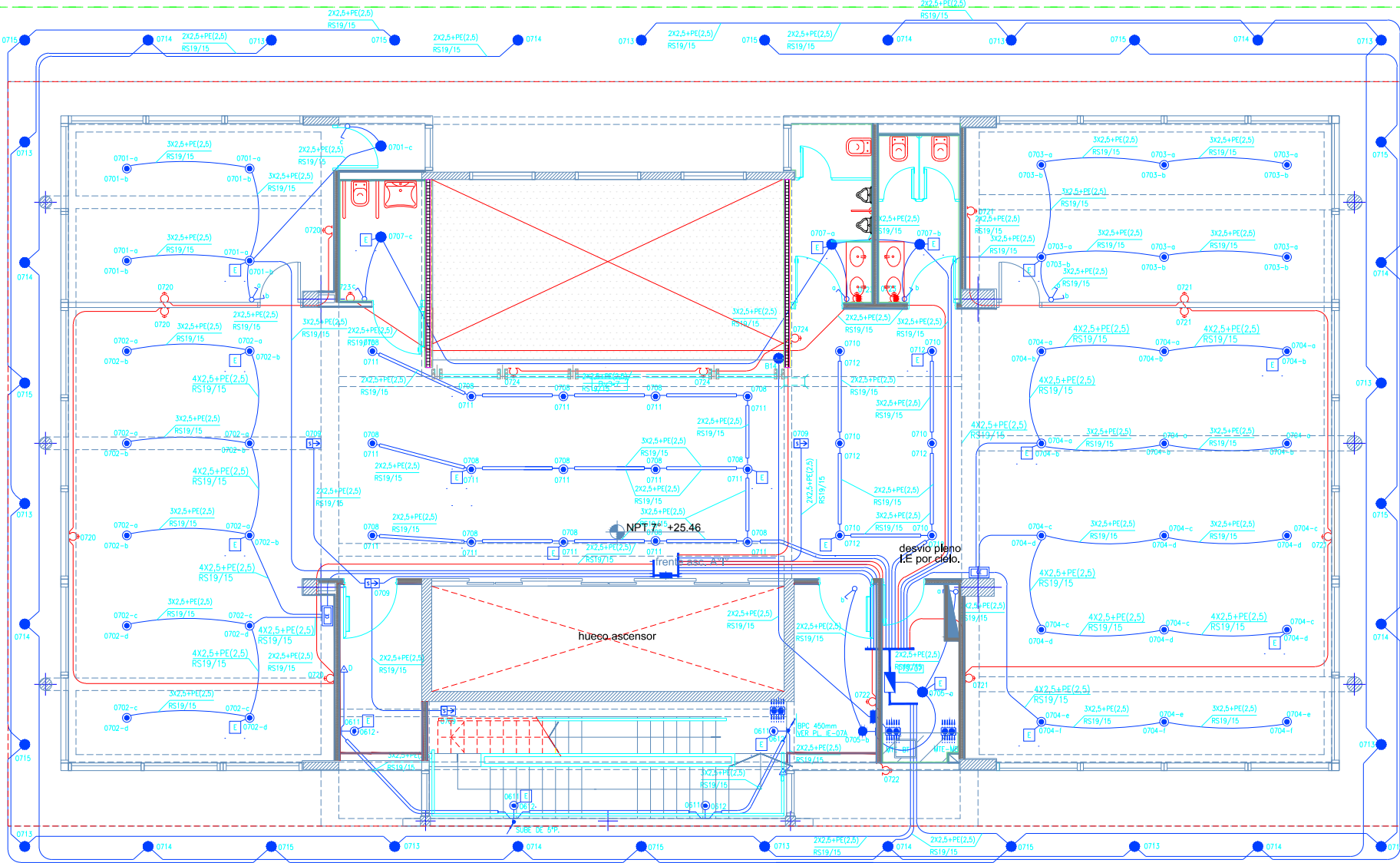
2. TODOS LOS CABLES EMBUTIDOS EN CAÑERÍAS SERÁN IRAM 2183, CON UNA SECCIÓN MINIMA DE 2,5mm². LOS RETORNOS A LLAVES DE EFECTO SERÁN DE 1,5mm².

3. EL CONDUCTOR DE PROTECCIÓN EN CAÑERÍAS (PE) SERÁ IRAM 2183 CON AISLACIÓN VERDE/AMARILLA Y CON UNA SECCIÓN MINIMA 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 MINIMAS 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 PROVISITOS SEGÚN SE DESCRIBEN EN LOS CORRESPON-
DIENTES ESQUEMAS UNIFILARES.



OBRA: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRES DE FEBRERO SEDE WENCESLAO TATA 4978		PLANO
LAMA-SOLER Arquitectos Riobamba 1234 6° C - Buenos Aires - Argentina - tel/fax +54-11-4811-1844/6890 e-mail: estudio@lamasoler.com.ar		IE-09
INST.ELECTRICA BOCAS LUZ-F.M	PLANTA 7° PISO	
		ESCALA 1:100
		REV. A
		11/03/2016