

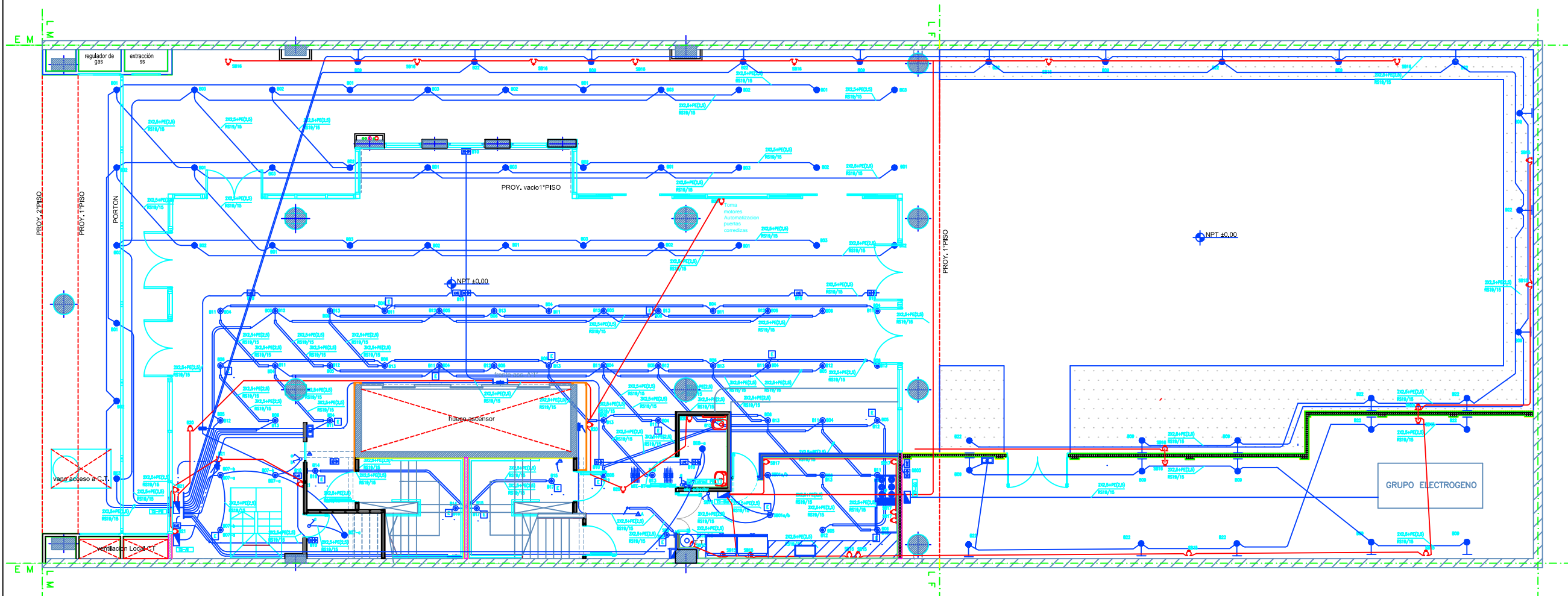
# PLANTA BAJA

REFERENCIAS	
	CENTRO O BOCA DE TECHO, 1 EFECTO ALTE. MONTAJE=1,00M NPT
	LUMINARIA PROMESA DE EQUIPO DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA AUTÓNOMO
	CENTRO O BOCA DE TECHO, 2 O MAS EFECTOS
	BRAZO O BOCA DE PARED, 1 EFECTO ALTE. MONTAJE=1,00M NPT
	BRAZO O BOCA DE PARED, 2 O MAS EFECTOS ALTE. MONTAJE=1,00M NPT
	TOMA BIPOLAR TIPO "1" C/PUESTA A TIERRA ALTE. MONTAJE=0,25M NPT
	TOMA BIPOLAR TIPO "1" C/PAT SOBRE MESA ALTE. MONTAJE=0,25M NPT
	TOMA BIPOLAR TIPO "2" C/PUESTA A TIERRA ALTE. MONTAJE=0,25M NPT
	TOMA BIPOLAR TIPO "2" C/PAT SOBRE MESA ALTE. MONTAJE=0,25M NPT
	TOMA MULTIPLE TIPO "3" (220V/DATOS) ALTE. MONTAJE=0,25M NPT
	SEÑALIZADOR AUTOMÁTICO PERMANENTE ALTE. MONTAJE=1,00M NPT
	ARTIFICIO DE LAMPA LUMINOSA ALTE. MONTAJE=0,25M NPT
	INTERRUPTOR(LAVES) DE 1 EFECTO ALTE. MONTAJE=1,00M NPT
	INTERRUPTOR(LAVES) DE 2 EFECTOS ALTE. MONTAJE=1,00M NPT
	INTERRUPTOR(LAVES) DE 3 EFECTOS ALTE. MONTAJE=1,00M NPT
	INTERRUPTOR(LAVES) DE COMBINACION ALTE. MONTAJE=1,00M NPT
	INTERRUPTOR(LAVES) DE 1 EFECTO Y TOMA ALTE. MONTAJE=1,00M NPT
	INTERRUPTOR(LAVES) DE 2 EFECTOS Y TOMA ALTE. MONTAJE=1,00M NPT
	ATENUADOR/SENSOR DE VELOCIDAD ALTE. MONTAJE=1,00M NPT
	CAJA DE FASE
	PLACADOR 200V ALTE. MONTAJE=1,00M NPT
	CHUPO ALTE. MONTAJE=1,00M NPT
	VENTILADOR DE TECHO
	MOTOR
	CHUPO DE EMERGENCIA O EFECTOS ALTE. MONTAJE=1,00M NPT
	TABLERO SECCIONAL ALTE. MONTAJE=1,00M NPT
	TP TABLERO PRINCIPAL
	MONITOREO DE BAJA TENSION MONITOR O SISTEMA DE MONITOR DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES DE LA EMPRESA DISTRIBUIDORA
	CONDUCTO BAJA PISO 3/4 VMS
	PERISCOPIO 3/4 VMS
	CAJA DE FASE PARA CONDUCTO B/PISO
	PUESTA A TIERRA DE PROTECCION RNM 2281 PARTE 1E1096
	ZOCALO ELECTRICO DE 3 VMS
	BANDEJA PORTACABLES(BPC)
	CAJA TOMA MULTIPLE PARA PISO
	(N.I.C.) NO INCLUIR EN COTIZACION
	PROYECTOR

NOTAS (INSTALACIÓN DE BAJA TENSION):

1. LAS CÁRTERAS INDICADAS SERÁN NORMA IRAM U-500-2005 CON UN DIÁMETRO EXTERNO MÍNIMO DE 19mm.
2. TODOS LOS CABLES EMBUTIDOS EN CÁRTERAS SERÁN IRAM 2183, CON UNA SECCIÓN MÍNIMA DE 2,5mm<sup>2</sup>. LOS RETORNOS A LLAVES DE EFECTO SERÁN DE 1,5mm<sup>2</sup>.
3. EL CONDUCTOR DE PROTECCIÓN EN CÁRTERAS (PE) SERÁ IRAM 2183 CON AISLACIÓN VERDE/AMARILLO Y CON UNA SECCIÓN MÍNIMA DE 4mm<sup>2</sup>, DE ACUERDO A CÓDIGO DE EDIFICACIÓN (8.10.1.3 d).
4. TODAS LAS CAJAS DE FASE Y DERIVACIÓN CON BORNE-ROS 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 ALIMENTAN ARTEFACTOS CON EQUIPOS AUTÓNOMOS LLEVARÁN UN HILO ADICIONAL PARA REFERENCIA DE TENSION.
7. LOS CONDUCTORES ALIMENTADORES DE TABLEROS ELÉCTRICOS SERÁN PROYECTOS SEGÚN SE DESCRIBEN EN LOS CORRESPONDIENTES ESQUEMAS UNIFILARES.



OBRA: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRES DE FEBRERO SEDE WENCESLAO TATA 4978		PLANO  <b>IE-02</b>
LAMA-SOLER Arquitectos Riobamba 1234 6° C - Buenos Aires - Argentina - tel/fax +54-11-4811-1844/6890		
INST.ELECTRICA BOCAS LUZ-F.M.-TOMAS	PLANTA BAJA	ESCALA 1:10 REV. A 11/03/2016