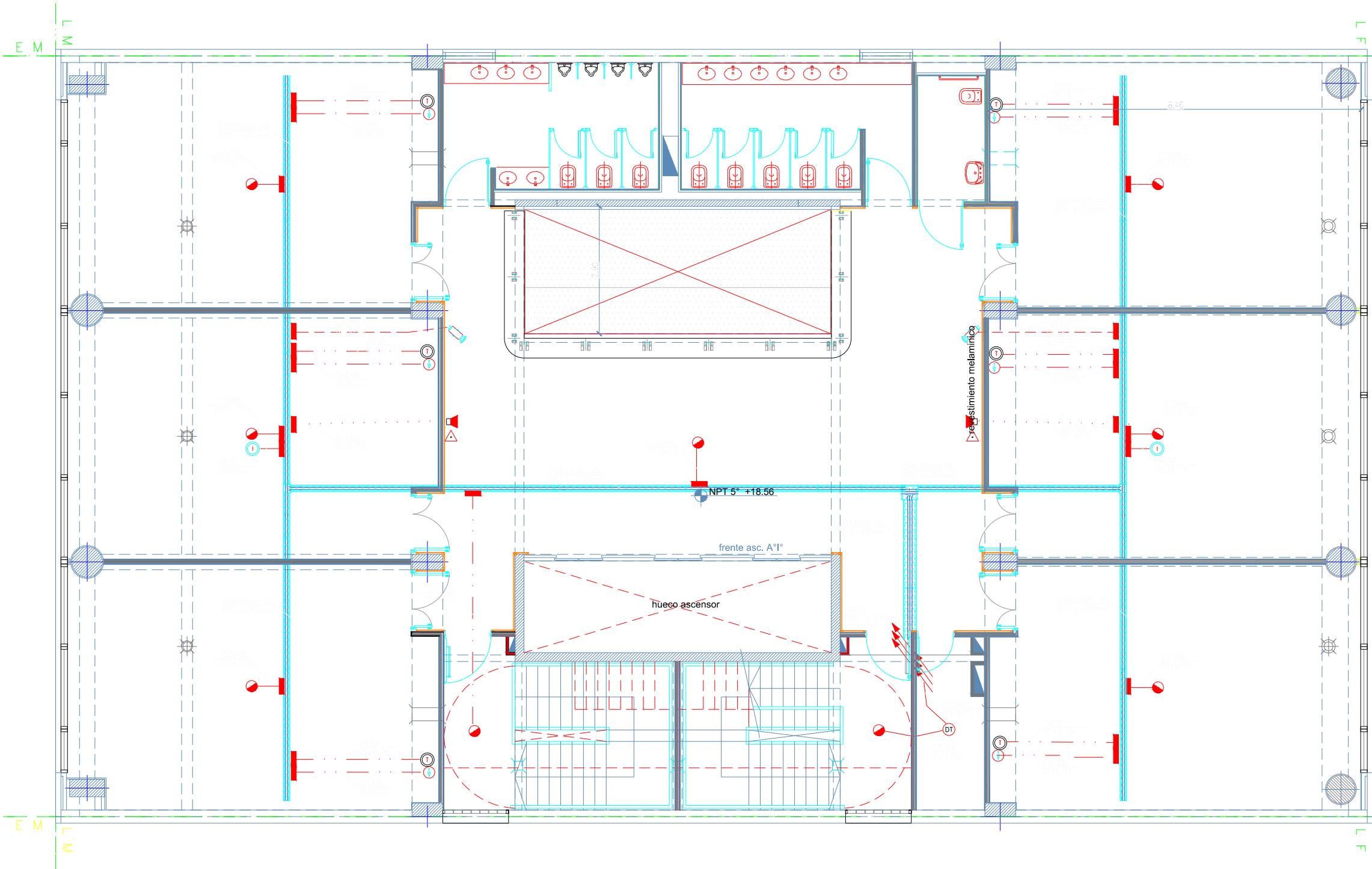


PLANTA 5° PISO

REFERENCIAS	
	Boca de internet/datos
	Detectores ionicos inteligentes
	Detectores fotoelectricos inteligentes
	Detectores fotoelectricos inteligentes en exteriores
	Detectores termicos inteligentes
	Detectores de gas con modulo de monitoreo
	Avisadores manuales de incendio
	Modulos de monitoreo
	Centrales de incendio
	Sirenas de incendio 6/8/10/20W
	Repetidores alarma incendio
	Tomas multiples (datos-telefono) 10/15 2° (con cable)
	Tomas multiples (datos-telefono) 10/15 2° (con cable)
	Puertas a tierra de sistemas
	Tomas telefonicas simples RJ11
	Bocas internas de "puerto electrico"
	Aparatos telefonicos digitales multifuncion
	Aparatos telefonicos simples
	Tomas de TV
	Columnas sonoras
	Planos sonoros
	Pantallas de proteccion
	Proyectores de video con lpt
	Domos CCTV
	Camaras CCTV
	Procesadores de video para sistema CCTV
	Centrales de alarma robo
	Detectores infrarrojos pasivos
	Contactos magneticos
	Packs de audio 16
	Patch-panels (datos)



NOTAS (INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN):

1. LAS CABLES INDICADOS SERÁN NORMA IIRAM U-800-2005 CON UN DIÁMETRO EXTERNO MÍNIMO DE 18mm.

2. TODOS LOS CABLES ENTERRADOS EN CARRERAS SERÁN IIRAM 2183, CON UNA SECCIÓN MÍNIMA DE 2,5mm². LOS RETORNOS A LLAVES DE EFECTO SERÁN DE 1,5mm².

3. EL CONDUCTOR DE PROTECCIÓN EN CARRERAS (PCE) SERÁ IIRAM 2183 CON AISLACIÓN VERDE/AMARILLA Y CON UNA SECCIÓN MÍNIMA DE 4mm², DE ACUERDO A CÓDIGO DE EDIFICACIÓN (B.10.1.3.4).

4. TODAS LAS CAJAS DE PAJE Y DERIVACIÓN CON BORNES SERÁN DEL TIPO BARRERIL IIRAM U-800-2005 Y DE DIMENSIONES MÍNIMAS 120x120.

5. LA POSICIÓN DEFINITIVA DE CADA ELEMENTO SERÁ DADA POR LA DIRECCIÓN DE OBRA.

6. LOS CIRCUITOS QUE ALIMENTEN ARTIFACTOS CON EQUIPOS AUTOMÁTICOS 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
MUY BAJA TENSIÓN

PLANTA 5° PISO

IE-17

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