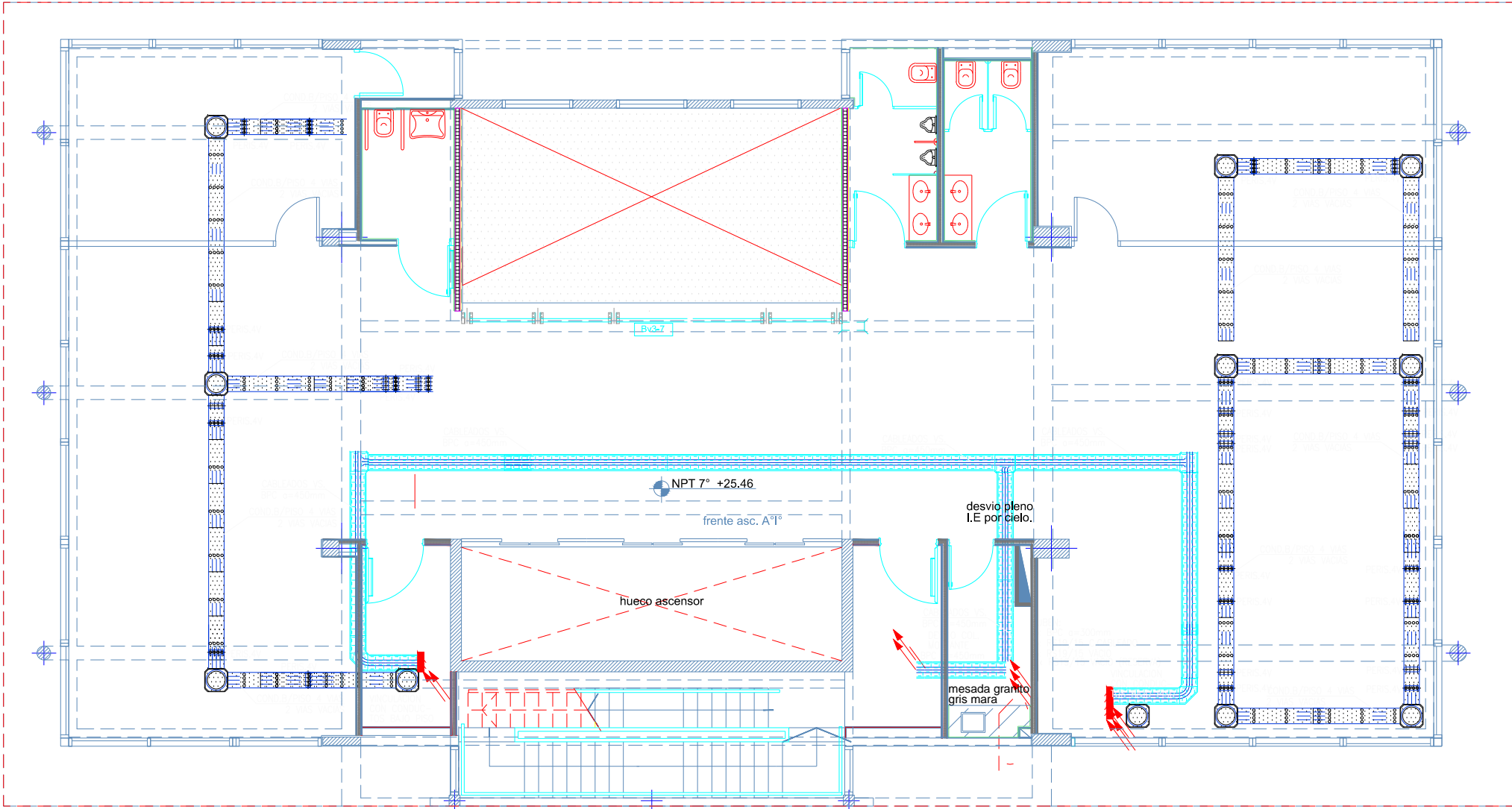


PLANTA 7° PISO

REFERENCIAS	
	BODA DE INTERNET/DATOS
	DETECTOR HUMID. INTELIGENTE
	DETECTOR FOTOELECTRICO INTELIGENTE
	DETECTOR FOTOELECTRICO INTELIGENTE EN EXTENSION
	DETECTOR TERMICO INTELIGENTE
	DETECTOR DE GAS CON MÓDULO DE MONITOREO
	AVISADOR MANUAL DE INCENDIO
	MÓDULO DE MONITOREO
	CENTRAL DE INCENDIO
	SIRENA DE INCENDIO 6/3120dB
	REPETIDOR ALARMA INCENDIO
	TOMA MULTIPLE (DATOS-TENSION) 1P/3 1/2" (CU 100/250)
	TOMA MULTIPLE (DATOS-TENSION) 1P/3 1/2" (CU 100/250)
	PUESTA A TIERRA DE SISTEMAS
	TOMA TELEFONICO SIMPLE RJ11
	BODA INTERNA DE "PORTERO ELECTRONICO"
	APARATO TELEFONICO DIGITAL MULTIFUNCION
	APARATO TELEFONICO SIMPLE
	TOMA TV
	COLUMNA SONORA
	PLANO SONORO
PANTALLA PROTECCION	
	PROTECTOR VIDEO CON LIFT
	DOMO CCTV
	CAMARA CCTV
	PROCESADOR DE VIDEO PARA SISTEMA CCTV
	CENTRAL DE ALARMA ROBO
	DETECTOR INFRAROJO PASIVO
	CONTACTO MAGNETICO
	RACK AUDIO 18"
	PATCH-PANEL (DATOS)



NOTAS (INSTALACION DE BAJA TENSION):

1. LAS CABLES INDICADOS SERAN NORMA IIRAM U-500-2000 CON UN DIAMETRO EXTERNO MINIMO DE 18mm.

2. TODOS LOS CABLES EMBUTIDOS EN OMBORAS SERAN IIRAM 2183, CON UNA SECCION MINIMA DE 2,5mm². LOS RETORNOS A LLAVES DE EFECTO SERAN DE 1,5mm².

3. EL CONDUCTOR DE PROTECCION EN OMBORAS (PTE) SERA IIRAM 2183 CON AISLACION VERDE/AMARILLO Y CON UNA SECCION MINIMA DE 4mm² DE ACUERDO A CODIGO DE COORDINACION (6.15.1.3.4).

4. TODAS LAS CAJAS DE PASE Y DERIVACION CON BORNES SERAN DEL TIPO REEMPLAZADO IIRAM U-500 2000 Y DE DIMENSIONES MINIMAS 100x150.

5. LA POSICION DEFINITIVA DE CADA ELEMENTO SERA DADA POR LA DIRECCION DE OBRA.

6. LOS CIRCUITOS QUE ALIMENTEN ARTEFACTOS CON EQUIPOS AUTONOMOS LLEVARAN UN HILO ADICIONAL PARA REFERENCIA DE TENSION.

7. LOS CONDUCTORES ALIMENTADORES DE TABLEROS ELECTRICOS SERAN PROYECTOS SEGUN 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 TENSION

PLANTA 7° PISO

PLANO

IE-21

ESCALA 1:100

REV. A

11/03/2016