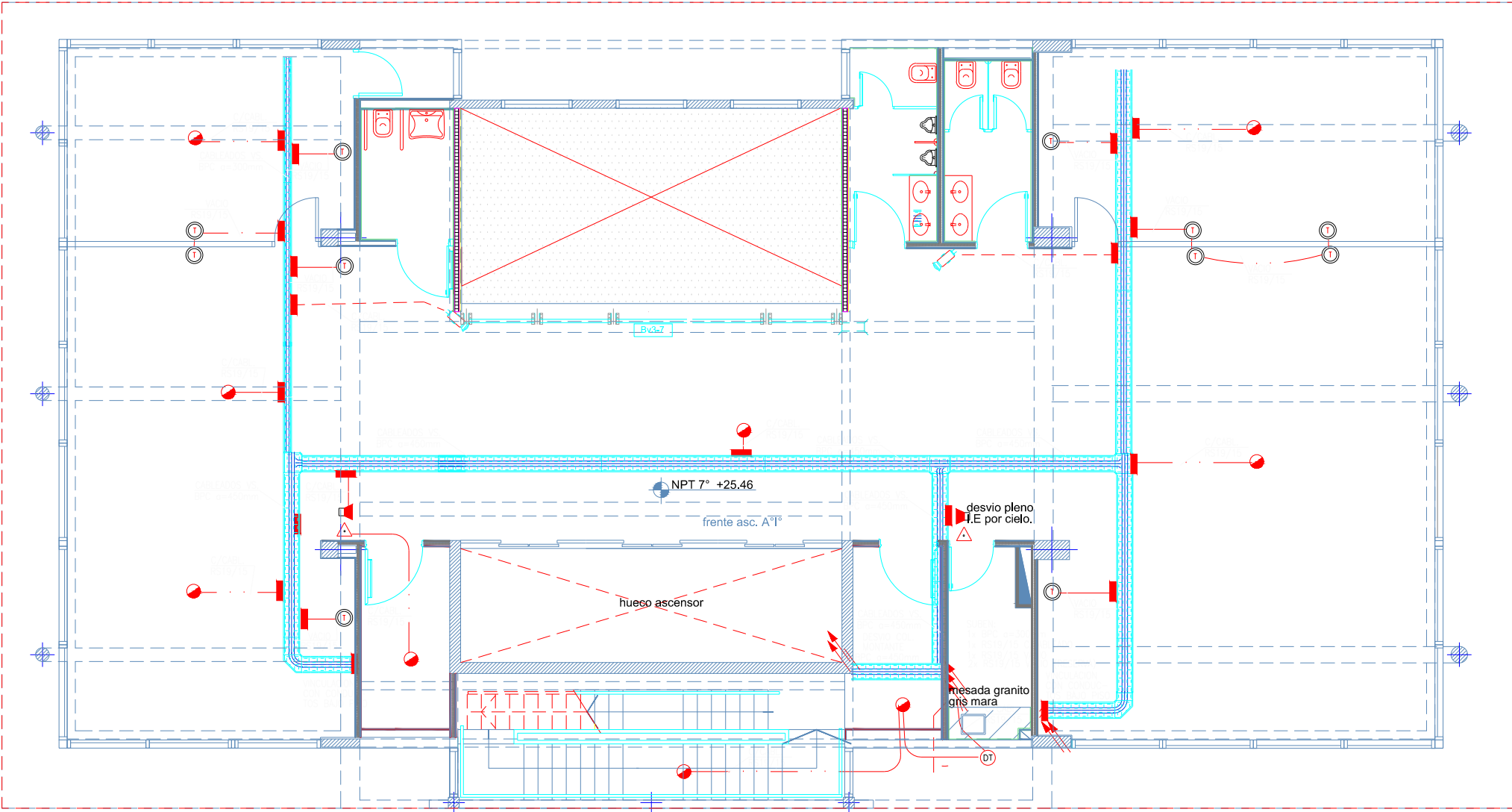


PLANTA 7° PISO

REFERENCIAS	
	BOSA DE INTERNET/DATOS
	DETECTOR IONICO INTELIGENTE
	DETECTOR FOTOELECTRICO INTELIGENTE
	DETECTOR FOTOELECTRICO INTELIGENTE EN EXTERNO
	DETECTOR TERMICO INTELIGENTE
	DETECTOR DE GAS CON MODULO DE MONITOREO
	AVISADOR MANUAL DE INCENDIO
	MODULO DE MONITOREO
	CENTRAL DE INCENDIO
	SIRENA DE INCENDIO C/STROBE
	REPETIDOR ALARMA INCENDIO
	TOMA MULTIPLE (DATOS-TENSION) TIPO "X" (EN 2004.2)
	TOMA MULTIPLE (DATOS-TENSION) TIPO "X" (EN 2004.2)
	PUENTA A TIERRA DE SISTEMAS
	TOMA TELEFONICO SIMPLE RJ11
	BOSA INTERNA DE "PORTERO ELECTRONICO"
	APARATO TELEFONICO DIGITAL MULTIFUNCION
	APARATO TELEFONICO SIMPLE
	TOMA TV
	COLUMNA SONORA
	PLANO SONORO
	PANTALLA PROYECCION
	PROYECTOR VIDEO CON LIFT
	DOMO CCTV
	CAMARA CCTV
	PROCESADOR DE VIDEO PARA SISTEMA CCTV
	CENTRAL DE ALARMA ROBO
	DETECTOR INFRARROJO PASIVO
	CONTACTO MAGNETICO
	WACK AUDIO "H"
	PATCH-PANEL (DATOS)



NOTAS (INSTALACION DE BAJA TENSION)

1. LAS CABLES INDICADOS SERAN NORMA IRAM U-500-2005 CON UN DIAMETRO EXTERNO MINIMO DE 18mm.

2. TODOS LOS CABLES ENTUBIDOS EN CASEROS SERAN IRAM 2183, CON UNA SECCION MINIMA DE 2.5mm². LOS RETORNOS A LLAVES DE EFECTO SERAN DE 1.5mm².

3. EL CONDUCTOR DE PROTECCION EN CABLES (PE) SERA IRAM 2183 CON AISLACION VERDE/AMARILLA Y CON UNA SECCION MINIMA DE 4mm². DE ACUERDO A CORRO DE COPIFICACION (B.10.1.3.4).

4. TODAS LAS CAJAS DE PASE Y DERIVACION CON BORNE- RAS SERAN DEL TIPO CLASIFICADO EN U-500 2005 Y DE CONFORMIDAD CON LA NORMA 1000.10.

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

6. LOS CIRCUITOS QUE ALIMENTEN APERTACTOS CON EQUI- POS AUTONOMOS LLEVARAN UN HILO ADICIONAL PARA REFERENCIA DE TENSION.

7. LOS CONDUCTORES ALIMENTADORES DE TABLEROS ELECTRICOS SERAN PROVISOS SEGUN SE DESCRIBEN EN LOS CORRESPON- DIENTES 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-20

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