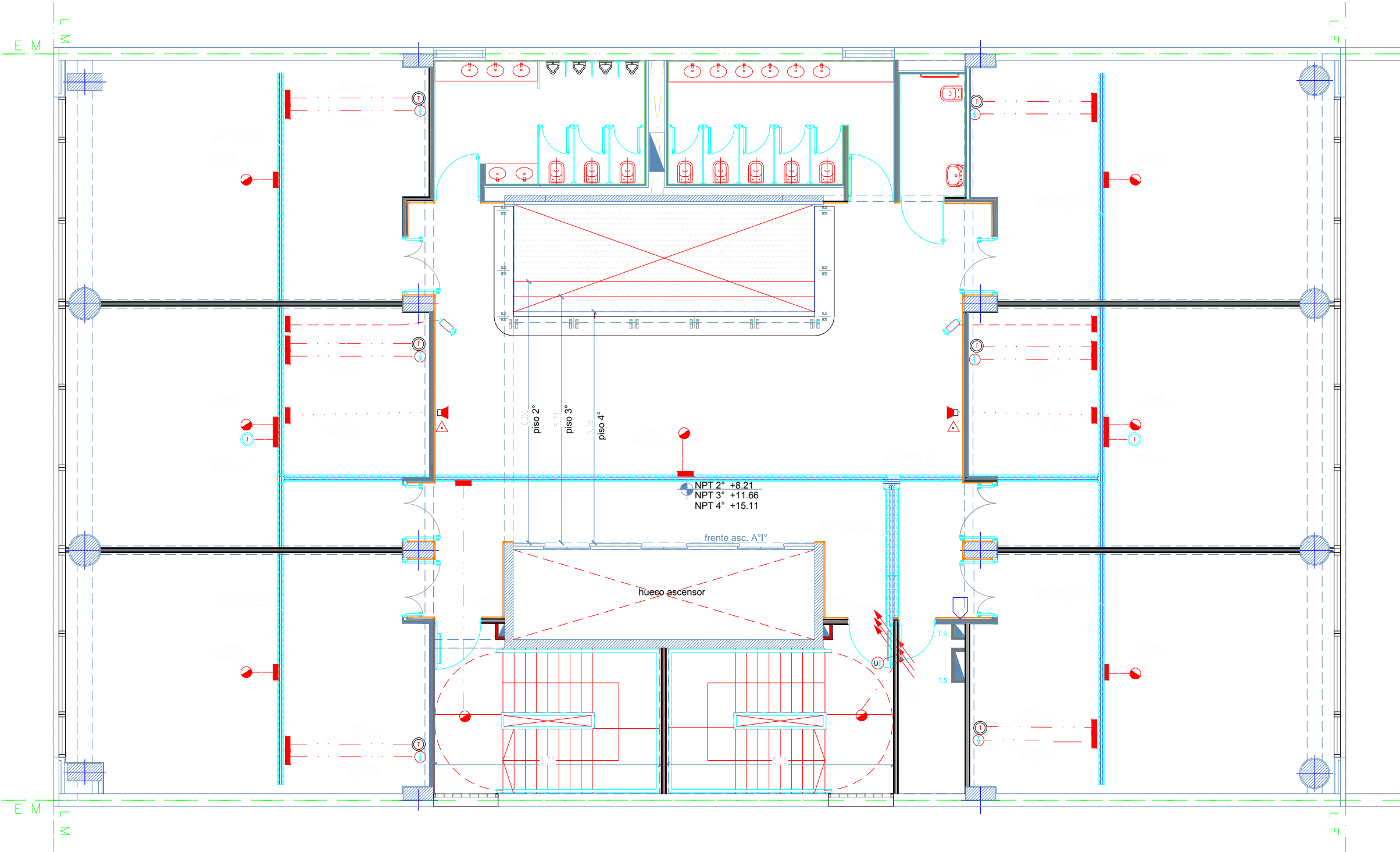


PLANTA 2ª a 4º PISO



REFERENCIAS	
	BOCA DE INTERNET/DATOS
	DETECTOR HUMO INTELIGENTE
	DETECTOR FUMISLECTRICO INTELIGENTE
	DETECTOR FUMISLECTRICO INTELIGENTE EN EXTERIORES
	DETECTOR FUMISLECTRICO 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 4" (EN 304.0)
	TOMA MULTIPLE DATOS-TENSION TIPO 2" (EN 304.0)
	PUESTA A TIERRA DE SISTEMAS
	TOMA TELEFONICO SIMPLE RUT1
	BOCA INTERNA DE "PORTERO ELECTRICO"
	APARATO TELEFONICO DIGITAL MULTILINE
	APARATO TELEFONICO SIMPLE
	TOMA TV
	COLUMNA SONORA
	PLANO SONORO
	PANTALLA PROYECCION
	PROYECTOR VIDEO CON LIFT
	ORNO CCTV
	CAMARA CCTV
	PROCESADOR DE VIDEO PARA SISTEMA CCTV
	CENTRAL DE ALARMA FUEGO
	DETECTOR INFRARROJO PASIVO
	CONTACTO MAGNETICO
	SPEAKER 16"
	PATCH-PANEL(DATOS)

NOTAS (INSTALACION DE BAJA TENSION):

1. LAS CABLES INDICADOS SERAN NORMA IIRAM U-500-2308 CON UN DIAMETRO EXTERNO MINIMO DE 19mm.

2. TODOS LOS CABLES ENTERRADOS EN CASEROS 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 CASEROS (PE) SERA IIRAM 2183 CON AISLACION VERDE/AMARILLA Y CON UNA SECCION MINIMA DE 4mm², DE ACUERDO A COORDENADAS DE EDIFICACION (S.I.1.3.4).

4. TODAS LAS CLAVES DE FIJO Y DERIVACION CON BORNE- LAS SERAN DEL TIPO REEMPLAZABLE EN 300 2008 Y DE MARCA/FACTORIA UNILEVEL.

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

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

7. LOS CONDUCTORES ALIMENTADORES DE TABLEROS ELECTRICOS SERAN PROVISTOS 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 2ª a 4º PISO

PLANO

IE-16

ESCALA 1:100

REV. A
11/03/2016