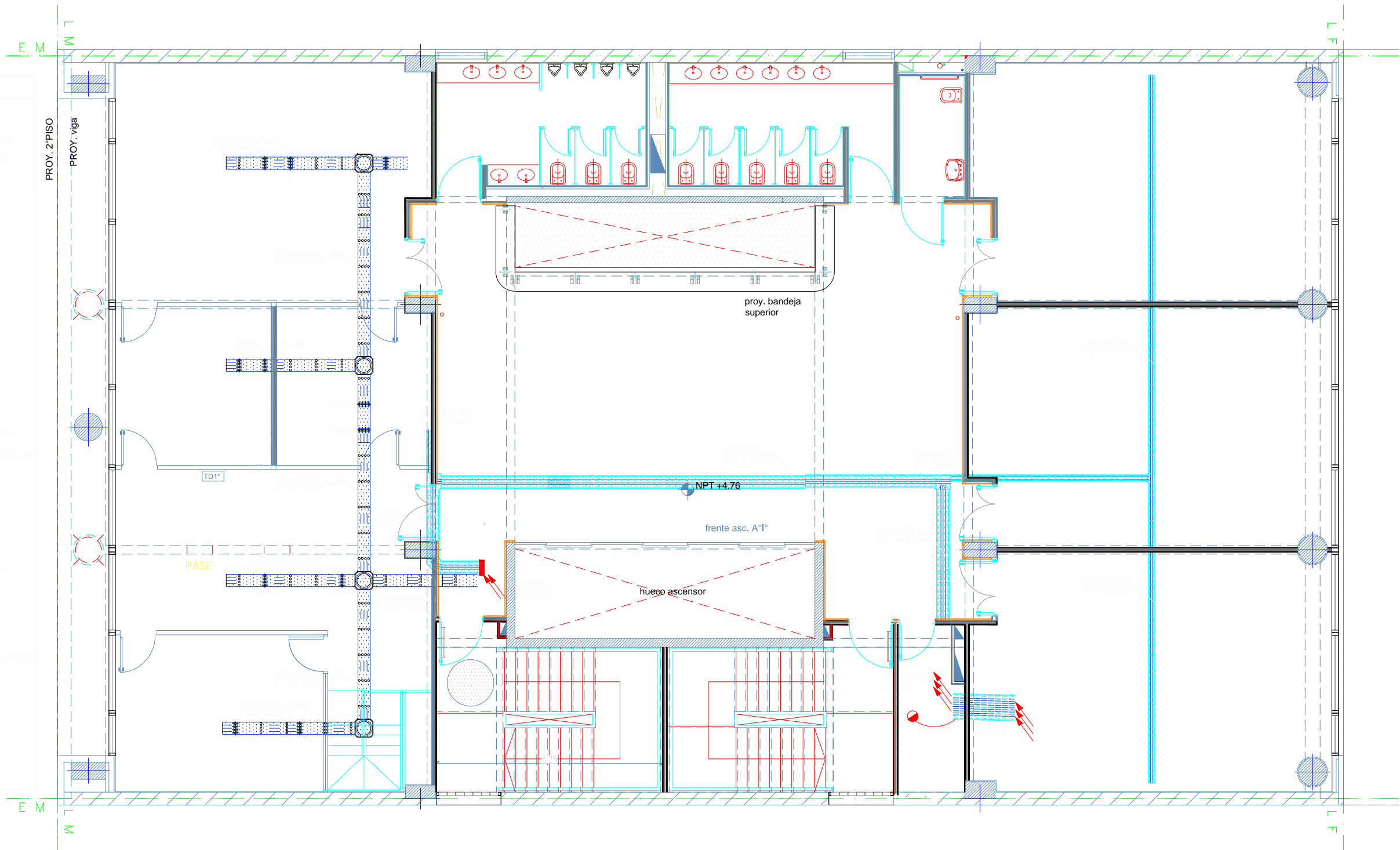


REFERENCIAS	
	BOCA DE HUMO/DE FUMOS
	DETECTOR FUMOS INTELIGENTE
	DETECTOR FOTOELECTRICO INTELIGENTE
	DETECTOR FOTOELECTRICO INTELIGENTE EN AUTORETOQUE
	DETECTOR TERMICO INTELIGENTE
	DETECTOR DE GAS CON MODULO DE MONITORIO
	AVISADOR MANUAL DE INCENDIO
	MODULO DE MONITORIO
	CENTRAL DE INCENDIO
	SIRENA DE INCENDIO EXTERIOR
	REPETIDOR ALARMA INCENDIO
	TOMA MULTIPLE (DATOS-TENSION) TIPO 1" (EN SOCIAL)
	TOMA MULTIPLE (DATOS-TENSION) TIPO 2" (EN PASO)
	RAJETA A TIERRA DE SISTEMAS
	TOMA TELEFONICO SIMPLE RJ45
	BOCA INTERNA DE "PORTERO ELECTRICO"
	APARATO TELEFONICO DIGITAL MULTIFUNCION
	APARATO TELEFONICO SIMPLE
	TOMA TV
	COLUMNA SONORA
	PLANO SONORO
	PANTALLA PROYECCION
	PROYECTOR VIDEO CON LPT
	DOMO CCTV
	CAMARA CCTV
	PROCESADOR DE VIDEO PARA SISTEMA CCTV
	CENTRAL DE ALARMA ROBO
	DETECTOR INFRARROJO PASIVO
	CONTACTO MAGNETICO
	RACK AUDIO 19"
	PATCH-PANEL(DATOS)



- NOTAS (INSTALACION DE BAJA TENSION)
1. LAS CARRERIAS INDICADAS SERAN NORMA IRAM 11-500-2005 CON UN DIAMETRO EXTERNO MINIMO DE 10cm.
 2. TODOS LOS CABLES EMBUTIDOS EN CARRERIAS SERAN IRAM 2183 CON UNA SECCION MINIMA DE 2,5mm². LOS RETORNO A LLAVES DE EFECTO SERAN DE 1,0mm².
 3. EL CONDUCTOR DE PROTECCION EN CARRERIAS (CPE) SERA IRAM 2183 CON ANILACION VERDE/AMARILLA Y CON UNA SECCION MINIMA DE 4mm². DE ACUERDO A CODIGO DE CORRELACION (B.10.1.3.6).
 4. TODAS LAS CAJAS DE PASE Y DERIVACION CON TERMINALES SERAN DEL TIPO SEMIPERMANENTE 2005 Y DE 100x100x100mm.

5. LA POSICION DEFINITIVA DE CADA ELEMENTO SERA DADA POR LA DIRECCION DE OBRA.
6. LOS CIRCUITOS QUE ALIMENTEN ARTIFACTOS CON EQUIPOS AUTOMATICOS LLEVARAN UN HILO ADICIONAL PARA REFERENCIA DE TENSION.
7. LOS CONDUCTORES ALIMENTADORES DE TABLEROS ELECTRICOS SERAN PROVISTOS SEGUN SE DESCRIBEN EN LOS CORRESPONDIENTES ESQUEMAS UNIPOLARES.

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 1°PISO

PLANO

IE-15

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