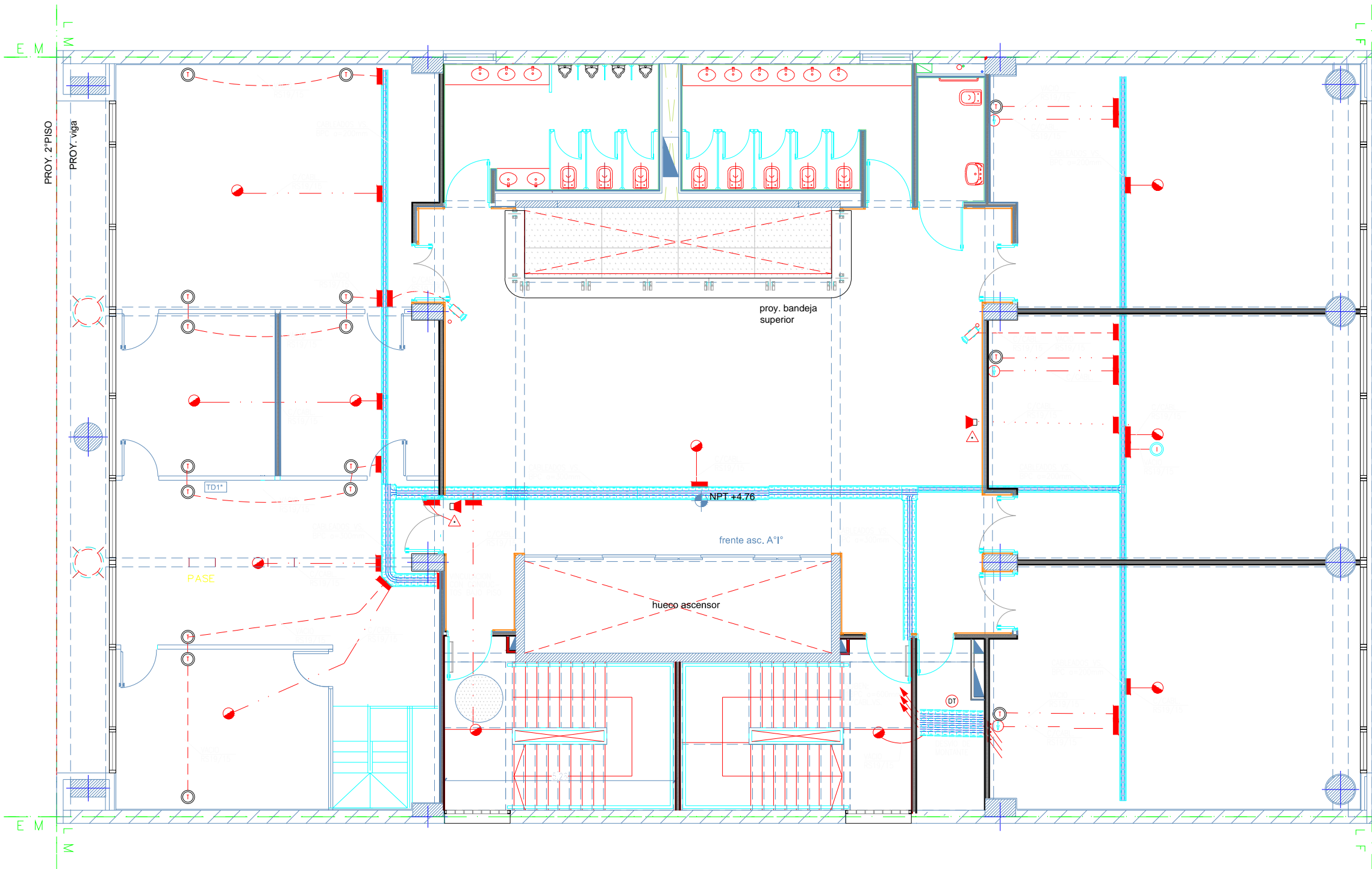


PLANTA 1° PISO

REFERENCIAS	
	BOCA DE INTERNET/DATOS
	DETECTOR HUMO INTELIGENTE
	DETECTOR FUEGILECTRICO INTELIGENTE
	DETECTOR FUEGILECTRICO INTELIGENTE EN SMOKE/CO
	DETECTOR TERMICO INTELIGENTE
	DETECTOR DE AGUA CON MODULO DE MONITORIO
	AVISADOR MANUAL DE INCENDIO
	MODULO DE MONITORIO
	CENTRAL DE INCENDIO
	SIRENA DE INCENDIO C/STROBE
	REPETIDOR ALARMA INCENDIO
	TOMA MULTIPLE (DATOS-TENSION) RJ45 - 1 (EN 32043)
	TOMA MULTIPLE (DATOS-TENSION) RJ45 - 2 (EN 32043)
	HUERA A TIERRA DE SISTEMAS
	TOMA TELEFONICO SIMPLE RJ11
	BOCA INTERNA DE "PORTERO ELECTRONICO"
	APARATO TELEFONICO DIGITAL MULTIFUNCION
	APARATO TELEFONICO SIMPLE
	TOMA TV
	COLUMNA SIRENA
	PLANO SIRENA
	PANTALLA PROYECCION
	PROYECTOR VIDEO CON LIFT
	DOMO CCTV
	CAMARA CCTV
	PROCESADOR DE VIDEO PARA SISTEMA CCTV
	CENTRAL DE ALARMA ROBO
	DETECTOR INFRARRUBIO PASIVO
	CONTACTO MAGNETICO
	RACK AUDIO 12"
	PATCH-PANEL(DATOS)



NOTAS (INSTALACION DE BAJA TENSION):

1. LAS CABLES INSISTIDAS SERAN NORMA IIRAM U-500-2009 CON UN DIAMETRO EXTERNO MINIMO DE 16mm.
2. TODOS LOS CABLES EMBUROSOS EN CANERIAS 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 CANERIAS (PE) SERA IIRAM 2183 CON AISLACION VERDE/AMARILLA Y CON UNA SECCION MINIMA DE 4mm². DE ALIADO A CODIGO DE IDENTIFICACION (B.16.1.3.4).
4. TODAS LAS CANAS DE PASE Y DERIVACION CON BORNES SERAN DEL TIPO COMPRESADO IIRAM U-500 2205 Y DE DIMENSIONES MINIMAS 100x100.

5. LA POSICION DEFINITIVA DE CADA ELEMENTO SERA DADA POR LA DIRECCION DE OBRA.
6. LOS CIRCUITOS QUE ALIMENTEN ARTIFACTOS 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 UNILINARES.

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-14

ESCALA 1:100

REV. A

11/03/2016