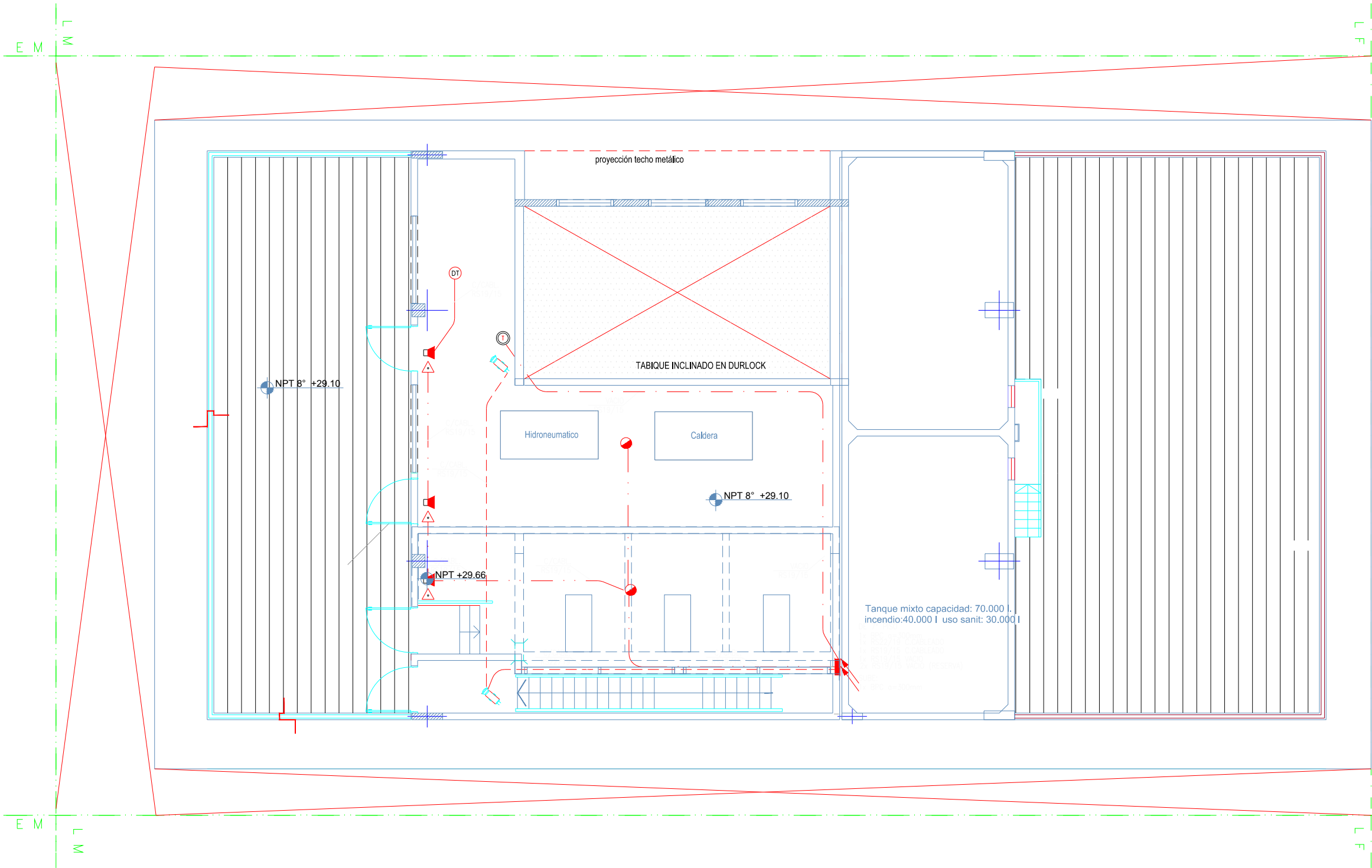


PLANTA 8° PISO

REFERENCIAS	
	BOGA DE INTERNET/DATOS
	DETECTOR FUMO INTELIGENTE
	DETECTOR FOTOELECTRICO INTELIGENTE
	DETECTOR FOTOELECTRICO INTELIGENTE EN ENTRETECHO
	DETECTOR TERMICO INTELIGENTE
	DETECTOR DE GAS CON MODULO DE MONITOREO
	AMIGADOR MANUAL DE INCENDIO
	MODULO DE MONITOREO
	CENTRAL DE INCENDIO
	SIRENA DE INCENDIO C/STROBE
	REPETIDOR ALARMA INCENDIO
	TOMA MULTIPLE (DATOS-TENSION) TIPO "1" (UN PASO)
	TOMA MULTIPLE (DATOS-TENSION) TIPO "2" (UN PASO)
	PUESTA-A TIERRA DE SISTEMAS
	TOMA TELEFONICO SIMPLE R/11
	BOGA INTERNA DE "PORTERO ELECTRICO"
	APARATO TELEFONICO DIGITAL MULTIFUNCION
	APARATO TELEFONICO SIMPLE
	TOMA TV
	COLUMNA SONORA
	PLANO SONORO
PANTALLA PROYECCION	
	PROYECTOR VIDEO CON LFT
	VIDEO CCTV
	CAMARA CCTV
	PROCESADOR DE VIDEO PARA SISTEMA CCTV
	CENTRAL DE ALARMA ROBO
	DETECTOR INFRARROJOS PASIVO
	CONTACTO MAGNETICO
	PACK AUDIO 18"
	PATCH-PANEL(DATOS)



INDICAR INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN:

1. LAS CABLES INICIADAS SERÁN NORMA IRAM U-100-2005 CON UN DIÁMETRO EXTERNO MÍNIMO DE 18mm.
2. TODOS LOS CABLES EMPUJADOS EN CARRERAS SERÁN IRAM 2185 CON UNA SECCIÓN MÍNIMA DE 2,5mm². LOS RETORNOS A LLAVES DE EFECTO SERÁN DE 1,5mm².
3. EL CONDUCTOR DE PROTECCIÓN EN CARRERAS (PE) SERÁ IRAM 2185 CON AISLACIÓN VERDE/AMARILLO Y CON UNA SECCIÓN MÍNIMA DE 4mm², DE ACUERDO A CÓDIGO DE EDIFICACIÓN (5.15.1.3.4).
4. TODAS LAS CAJAS DE PASO Y DERIVACIÓN CON BORNILLAS SERÁN DEL TIPO REMPUJADO NORMA 2005 Y DE SUBSISTEMAS VITRIFICADOS.

5. LA POSICIÓN DEFINITIVA DE CADA ELEMENTO SERÁ DADA POR LA DIRECCIÓN DE OBRA.
6. LOS CIRCUITOS QUE ALIMENTEN APERTACTOS CON EDU-POS AUTÓNOMOS LLEVARÁN UN HILO ADICIONAL PARA REFERENCIA DE TENSIÓN.
7. LOS CONDUCTORES ALIMENTADORES DE TABLEROS ELÉCTRICOS SERÁN PROYECTOS SEGÚN SE DESCRIBEN EN LOS CORRESPONDIENTES ESQUEMAS UNILATERALES.

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 TENSIÓN

PLANTA 8° PISO

PLANO

IE-22

ESCALA 1:100

REV. A

11/03/2016