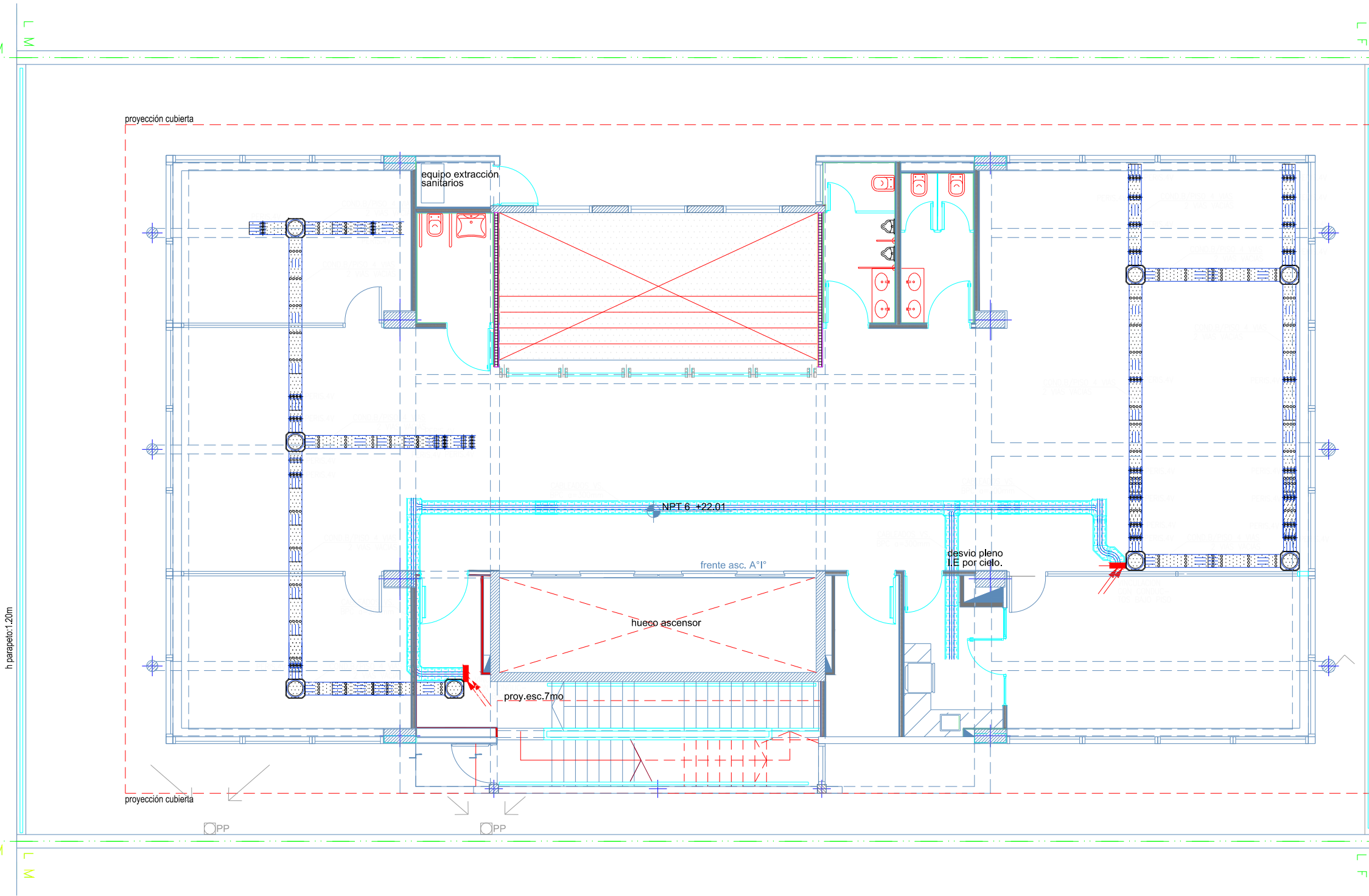


REFERENCIAS	
	BOCA DE INTERNET/DATOS
	DETECTOR FUMIGO INTELIGENTE
	DETECTOR FOTOELECTRICO INTELIGENTE
	DETECTOR FOTOELECTRICO INTELIGENTE EN ENTRETETO
	DETECTOR TERMICO INTELIGENTE
	DETECTOR DE GAS CON MODULO DE MONITOREO
	AVISADOR MANUAL DE INCENDIO
	MODULO DE MONITOREO
	CENTRAL DE INCENDIO
	SIRENA DE INCENDIO C/STROBE
	REPETIDOR ALARMA INCENDIO
	TOMA MULTIPLE (DATOS-TENSION) TIPO 1" (EN 20060)
	TOMA MULTIPLE (DATOS-TENSION) TIPO 2" (EN 20060)
	PUERTA-A-TIERRA DE SISTEMAS
	TOMA TELEFONICO SIMPLE RJ11
	BOCA INTERNA DE "PORTERO ELECTRONICO"
	APARATO TELEFONICO DIGITAL MULTIFUNCION
	APARATO TELEFONICO SIMPLE
	TOMA TV
	COLUMNA SONORA
	PLANO SONORO
PANTALLA PROYECCION	
	PROYECTOR VIDEO CON LENT
	CAMERA 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 CABLES INDICADAS SERAN NORMA IRAM U-200-2005 CON UN DIAMETRO EXTERNO MAXIMO DE 18mm.
 2. TODOS LOS CABLES ENTERRADOS EN CARRERAS SERAN IRAM 2183 CON UNA SECCION MINIMA DE 2,5mm². LOS RETORNOS A LLAVES DE EFECTO SERAN DE 1,6mm².
 3. EL CONDUCTOR DE PROTECCION EN CARRERAS (PE) SERA IRAM 2183 CON AISLACION VERDE/AMARILLA Y CON UNA SECCION MINIMA DE 4mm², DE ACUERDO A CORREO DE EDIFICACION (B.11.1.3.4).
 4. TODAS LAS CAJAS DE PASE Y DERIVACION CON BORNILLAS SERAN DEL TIPO EMPUJASADA SERAN 200x150x75 DE INCLUSIONES VARIAS (C/200x150x75).

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

OBRA: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRES DE FEBRERO SEDE WENCESLAO TATA 4978		PLANO
LAMA-SOLER Arquitectos Riobamba 1234 6° C - Buenos Aires - Argentina - tel/fax +54-11-4811-1844/6890 e-mail: estudio@lamasoler.com.ar		IE-19
INST.ELECTRICA MUY BAJA TENSIÓN	PLANTA 6° PISO	
		ESCALA 1:100
		REV. A
		11/03/2016