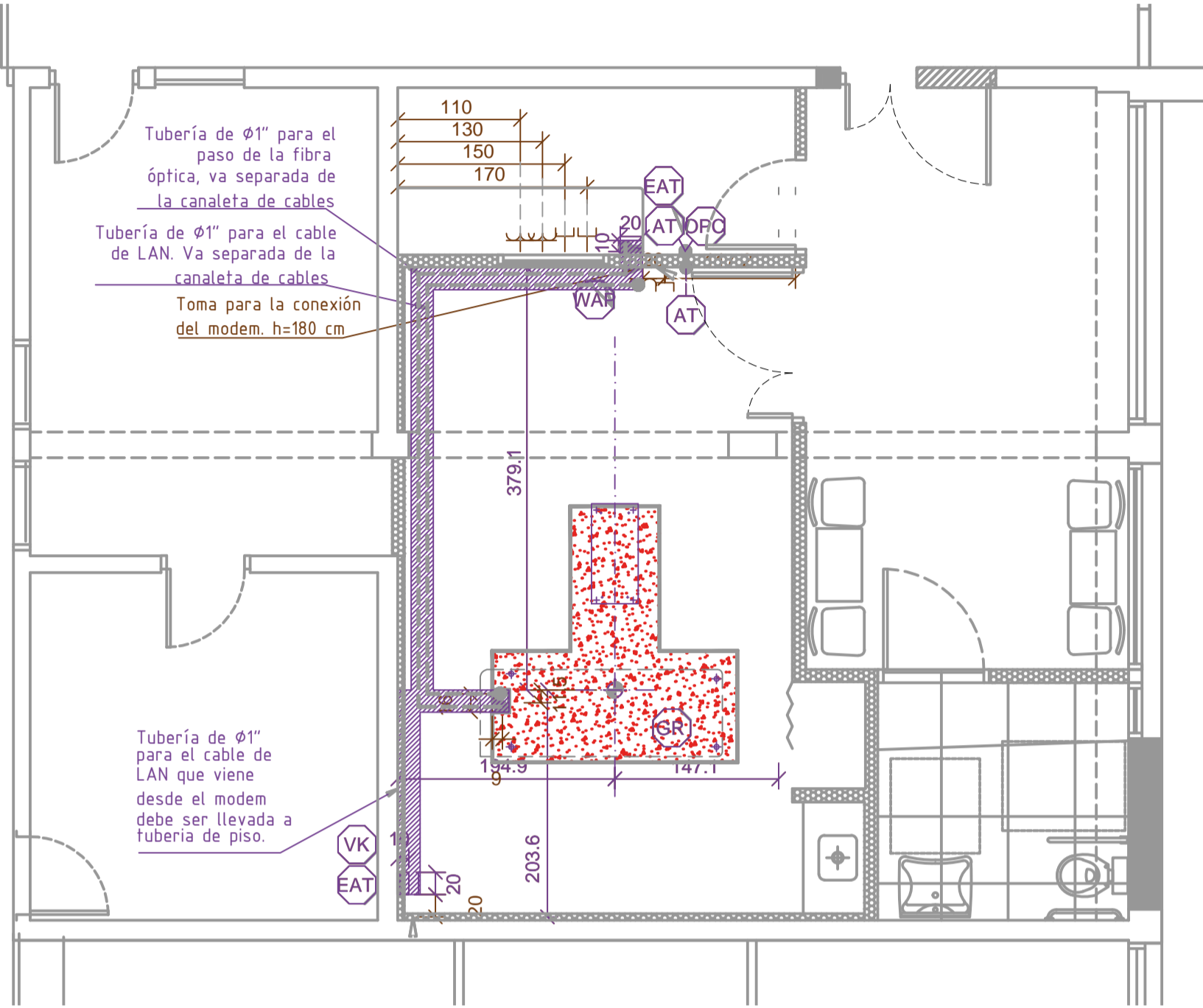
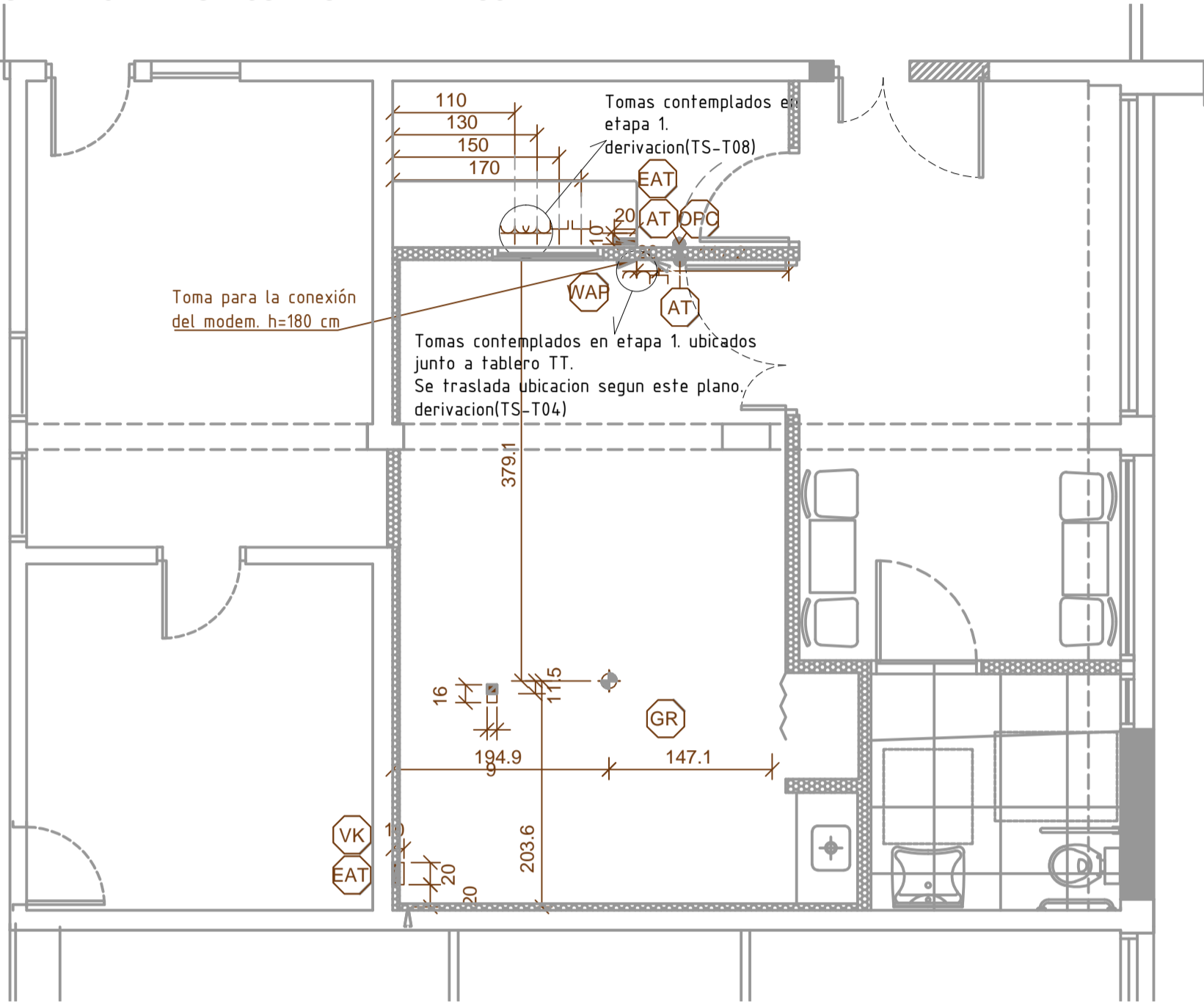


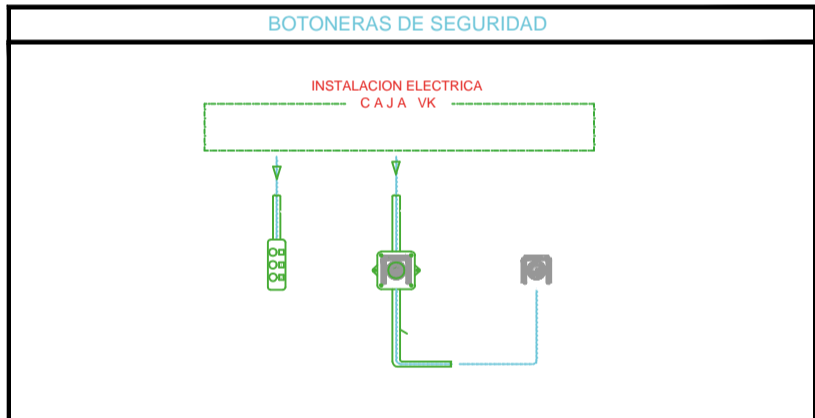
UBICACION DE CANALIZACIONES



UBICACIÓN DE PUNTOS EN SALIDA DE PISO



REFERENCIAS

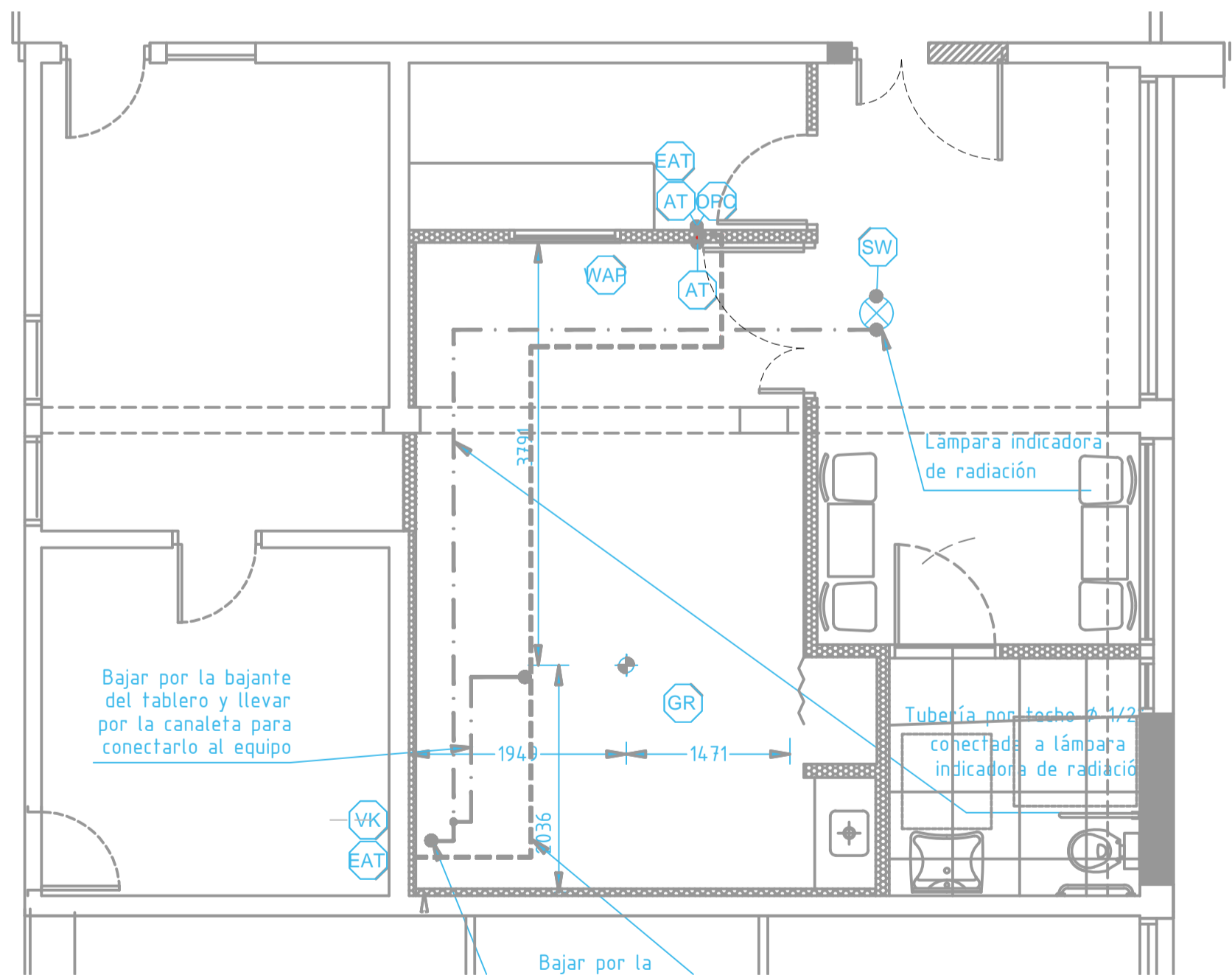


Leyenda	
	recore, Ø en mm (ej. en techo suspendido)
	BD apertura en suelo, vista superior LxA (aperturas y pasos, los cuales delimitan las áreas anti-fuego deben de estar cerradas después de finalizada la instalación)
	WD apertura de muro LxA (aperturas y pasos, los cuales delimitan las áreas anti-fuego deben de estar cerradas después de finalizada la instalación)
	Punto de tipo de cables
	switch, instalación de acuerdo a regulaciones locales
	toma con tierra, conmutable, instalación de acuerdo a regulaciones locales
	RU45 toma de red
UK borde inferior	UK-ABGD borde inferior techo suspendido
UK-RHD borde inferior techo expuesto	RHD techo expuesto
ABGD techo suspendido	aABGD techo superior suspendido
aD en techo/techo suspendido	LW anchura libre
VK borde principal	BRH altura del antepecho
FK ducto para cables AXP (requiere espacio mínimo interior), con acceso a ras de suelo, a prueba de humedad, con tierra	IK canal externo AXP, montado en superficie (para enchufes de potencia o red, etc.)
BK bandeja porta cable AXP (ej. en techo abierto)	LR canalización, Ø en mm
	OK borde superior
	OK RFB borde superior piso no terminado
	FFL nivel de suelo terminado
	aFFL en piso terminado / piso elevado
	UZ vigas descolgadas

Puntos fijos	
Punto fijo	Componentes
	Consola de operación (capa de control, pantalla, teclado)
	Enchufe con tierra para Wireless Access Point
	Injector MEDRAD
	Enchufe con tierra para unidad de control del injector MEDRAD
	Pulsador prendido/apagado con lámpara
	Indicador de radiación

Puntos de referencia	
Punto	Componentes
	Consola de operación (controlbox, monitor, keyboard)
	Wire Connection Box
	MEDRAD injector (optional)
	LAP Laser system
	Lámpara indicadora de Radiación
	Interruptor de Puerta
	Tablero Eléctrico. Instalación sugerida a 1.5 metros desde el centro del tablero al piso terminado.
	Huacos en el piso para Salida/ Entradas de Cables
	Conexión de Red de Datos. Categoría 6 a 40cm sobre el piso
	Lámpara indicadora de radiación sobre el marco de la puerta.
	Canaleta sobre cielo falso de 20x10 cm (NUEVA) (Suministrada e instalada por el cliente)

CONEXIONES DE TECHO



ESTABLECIMIENTO: Hospital de MALDONADO

OBRA: INSTALACION DE TOMOGRAFO

LAMINA DE: ELECTRICA PLANTAS INSTALACION INTERIORES EN SALA DERIVACIONES DE TT

DEPTO. MALDONADO LAMINA N°

FECHA JUNIO 2020

ESCALA 1/50

ARQUITECTO: LAURA CUNEO

INGENIERO:

TECNICO: JUAN LADANJLI

MANTENIMIENTO:

Ayde. de Arq.:

ARCHIVO: HM Tomografo\_Electrica.dwg

RUTA: \\15.94.10.3\\arquitectura\\0-Ente\\Laura Cuneo\\04 MALDONADO\\05 TOMOGRAFO Maldonado\\01 UBICACION ETAPA 2\\CB

REVISION	FECHA	RESPONSABLE	COMENTARIOS
1			
2			
3			
4			
5			