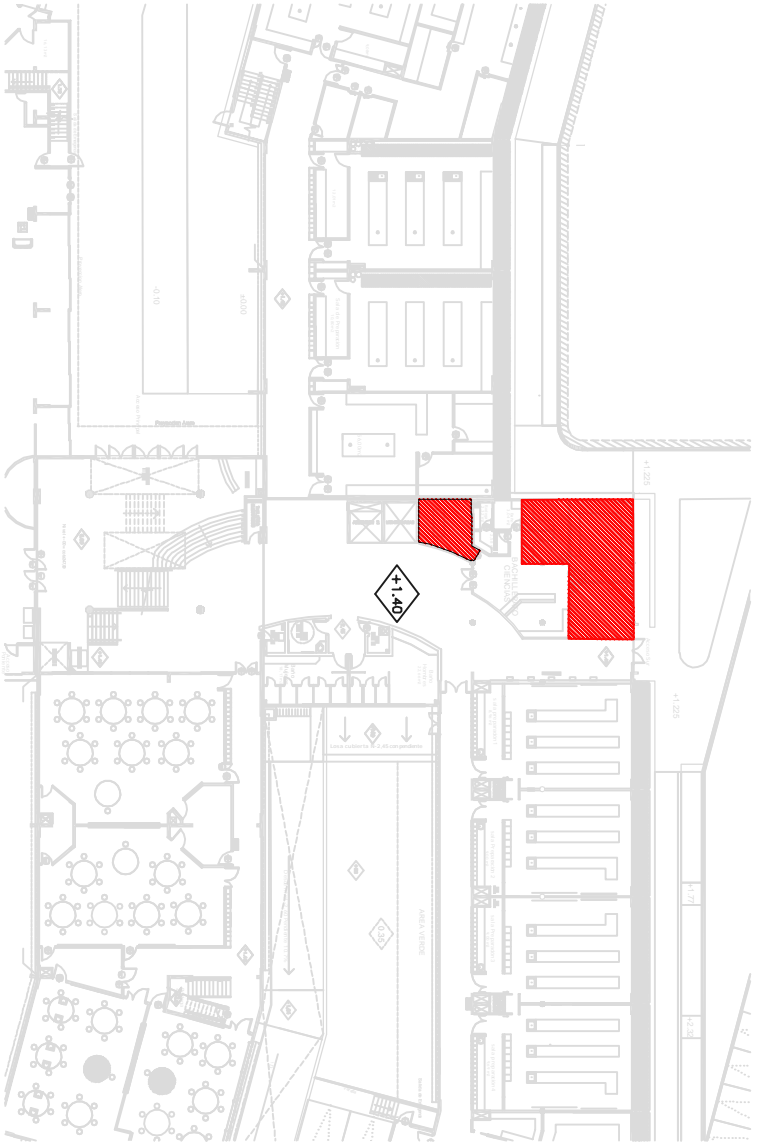


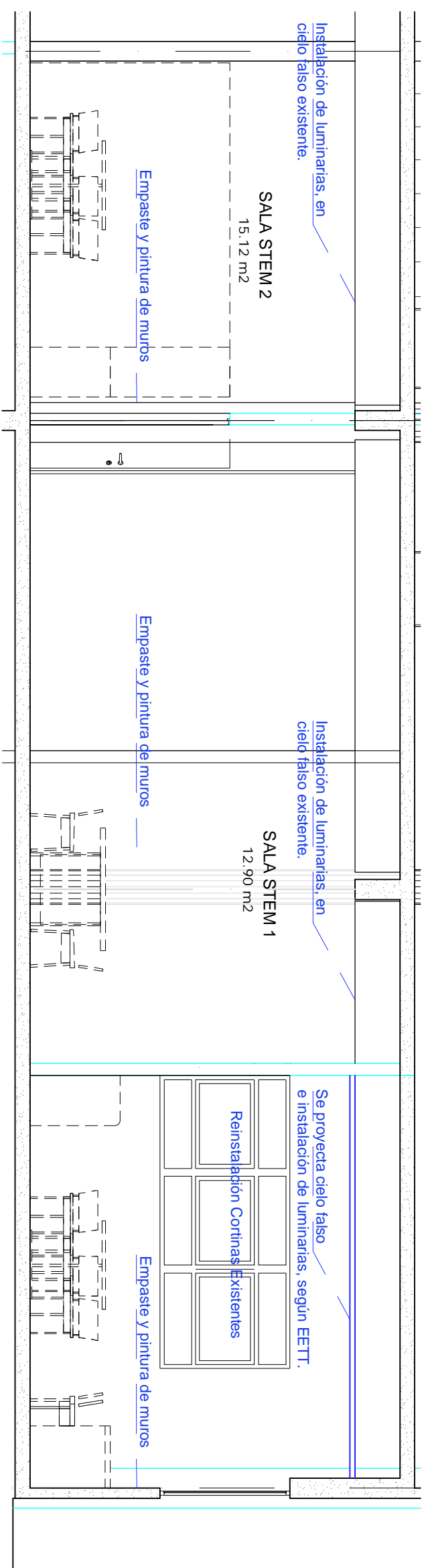
Planta Arquitectura Nivel +1.40 Situación existente y Demolición.
ESC 1 :100

Planta Arquitectura Nivel +1.40 Situación Proyectada
ESC 1 :100

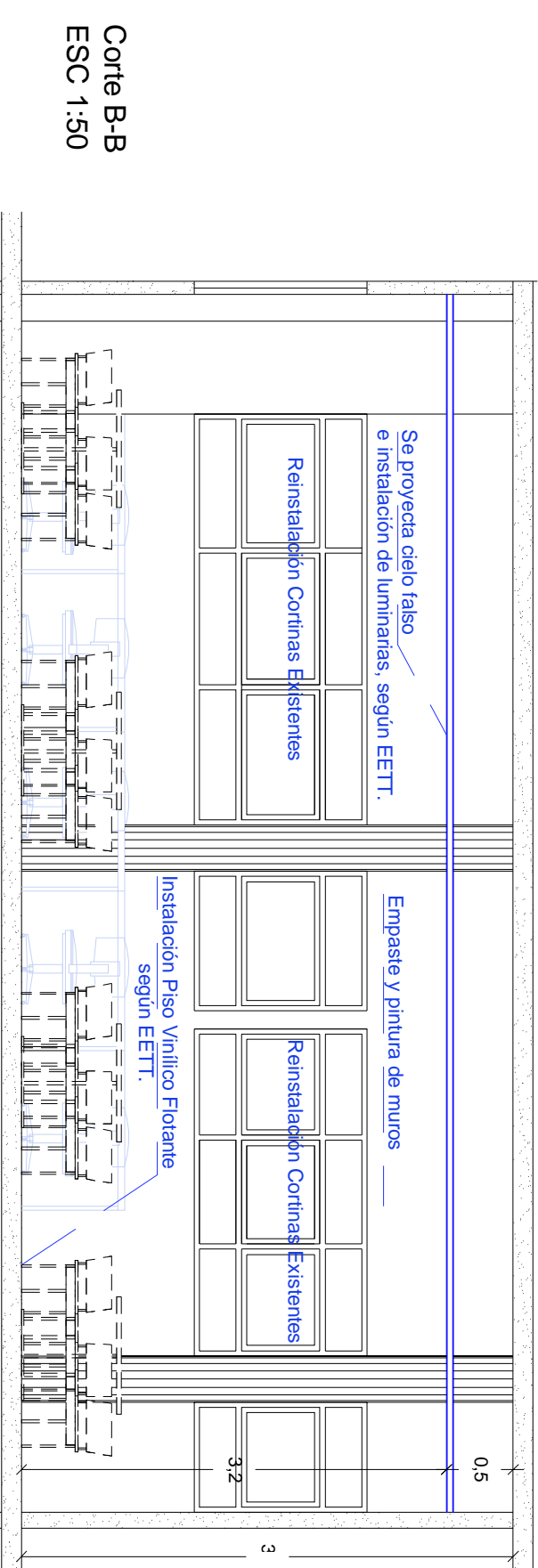


Planta de ubicación Nivel +1.40
ESC 1:500

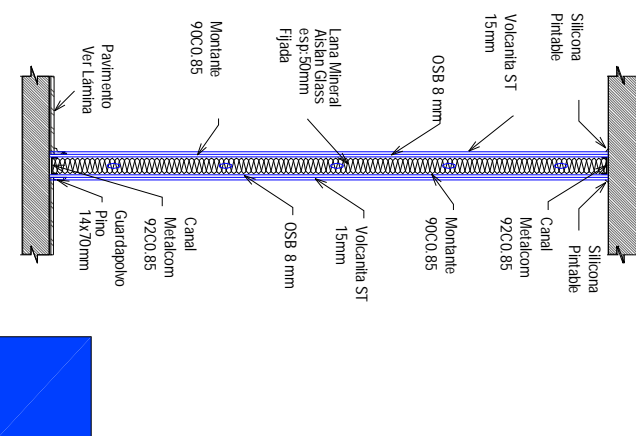
Nomenclatura	
<div></div>	Desarme y/o retiro
<div></div>	Elementos Proyectados
<div></div>	Piso Vinílico Flotante, según EETT





Corte A-A
ESC 1:50

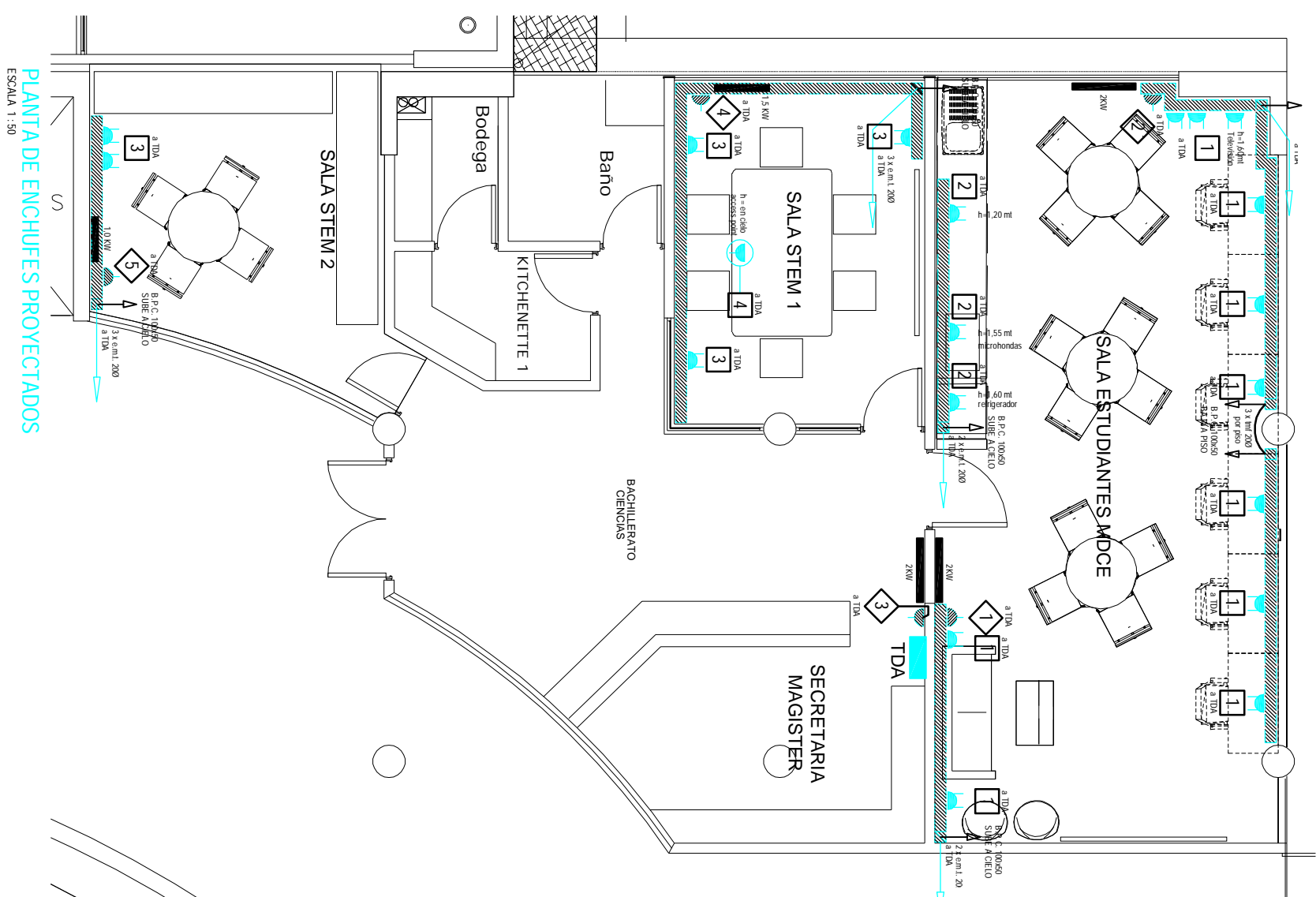
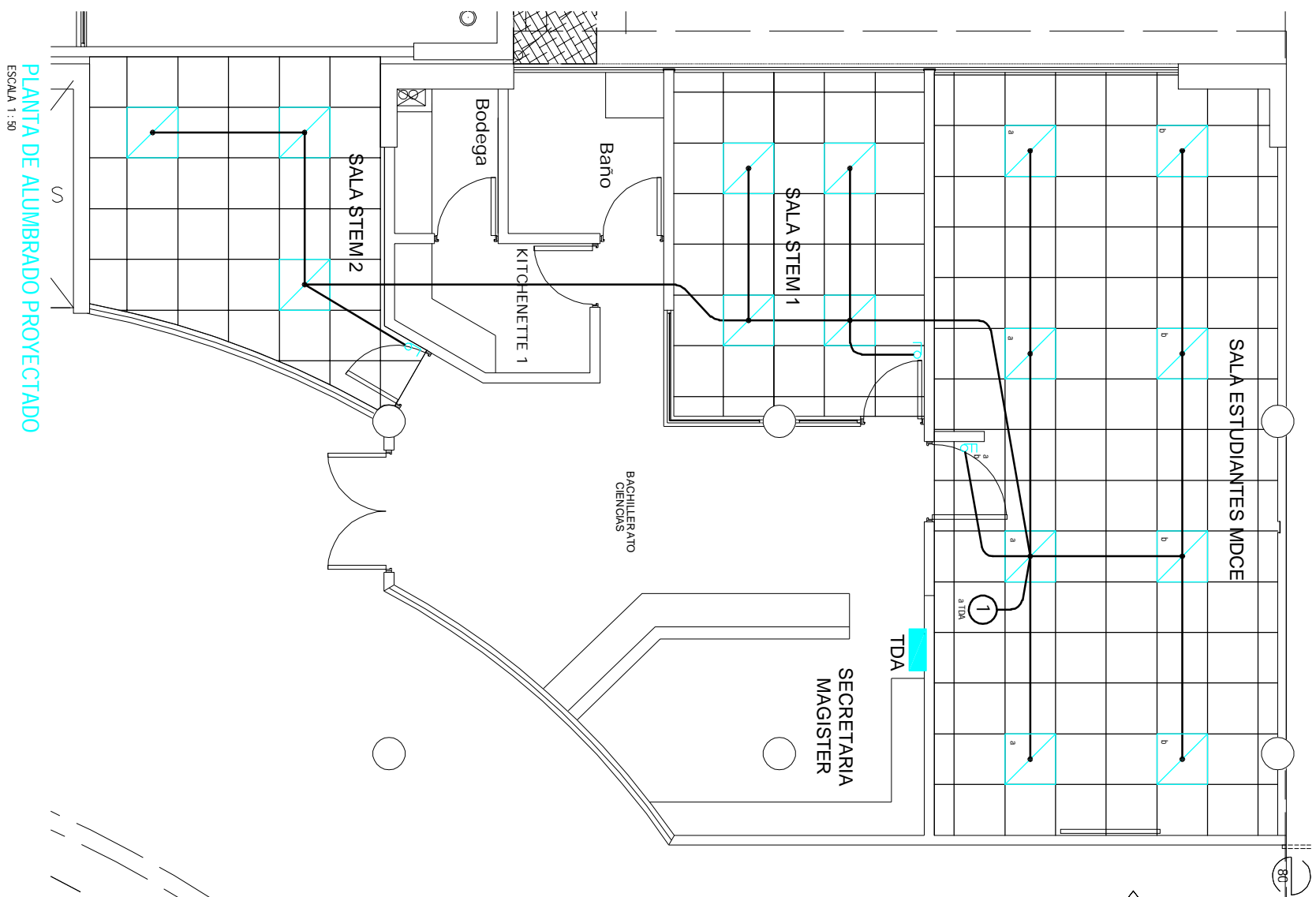


Corte B-B
ESC 1:50













Detalle Tabique Normal (TN)
ESC 1:50

		PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALPARAÍSO	
DIRECCION DEL PLAN MAESTRO VICERRECTORIA DE DESARROLLO			
PROYECTO: Habilitación Sala MOCE y CUDSTEM, Ed. Ciencias, Campus Curanra			
UBICACION:	Av. Universidad 330, Curanra, Valparaíso.		ROL: 9500-174
CONTENIDO: Planta Arquitectura Situación Existente / Planta Arquitectura Situación Proyectada / Cortes Arquitectural Proyectados			
ARCHIVO			
DIBUJO	Juan Carlos Carrillo M.		
REVISION TÉCNICA			
	JUAN PAÑEZ A. RUT: 8.755.271-3		
	BELEN REED D. RUT: 17.353.834-0		
REPRESENTANTE LEGAL			
ALEX PAZ BECERRA 12.948.789-5			
FECHA	19-12-2018 16:28:25	ESCALAS INDICADAS	
VERSION	1	ARO 01	
REVISION		ARO 01 DE 02	



SIMBOLOGIA

	INTERFROFR 9112. 1MOD. 10A. 1P LINEA MAGIC DE RECIBINO CON MODULO Y PLACA RECUPERADOS SEGUN EETT
	INTERFROFR 9115 DOBLE 1MOD 10A. 1P LINEA MAGIC DE RECIBINO CON MODULO Y PLACA RECUPERADOS SEGUN EETT
	PANEL LED 60x60 36w EMBAUTIDO PHILIPS - RC125B W60L60 1 x LED 345x630 NOC
	ENCHUFE SERVICIO 2 MODULOS 10A LINEA MAGIC DE RECIBINO CON MODULO Y PLACA RECUPERADOS SEGUN EETT
	ENCHUFE SERVICIO 2 MODULOS 10A LINEA MAGIC DE RECIBINO CON MODULO Y PLACA RECUPERADOS SEGUN EETT
	ENCHUFE CALIFICACION 1 MODULO 10A16A LINEA MAGIC DE RECIBINO CON MODULO Y PLACA RECUPERADOS SEGUN EETT
	B.P.C. 100x50 DLP 2H LIBRE HALOGENO DE LEGRAUD CON TUBO DE SEPARACION Y SOPORTE PARA PLACA MATIX
	CALAJE DE DISTRIBUCION 508x - 503L - 503T SEGUN CORRE SPONDA
	PUNTO PARA DADOS SOLO O PUNTOS EN LAJACHOS SOPORTE Y FACE PLATE A SINISTRAR POR OTRO
	PUNTO PARA HDMI O VGA SOLO PUNTOS ENLAJACHOS SOPORTE Y FACE PLATE A SINISTRAR POR OTRO

RESUMEN DE LAMINAS	
LAMINA	CONTENIDO
1 / 2	PLANTA ALUMBRADO PLANTA ENCHUFES PLANTA C.D.
2 / 2	DIAGRAMAS UNILINEALES Y ACOMETIDA CUADROS DE CARGA

CROQUIS DE UBICACION	REGISTRO SEC	PROYECTO: EDUCACIONAL <i>Habilitación Sala MDCE y CIDSTEM, Ed. Ciencias, Campus Curuma</i>	COMUNA VALPARAISO CALE A/ UNIVERSIDAD N° 320 CURAUMA DE PLACILLA	
			ACEPTACION PROPIETARIO PONTIFICA UNIVERSIDAD CATOLICA DE VALPARAISO _____ FIRMA	LAMINA 1 DE 2 ESCALAS: 1/10000 FECHA: 20/07/2020 DIBUJO: JEFERO TORRES VITROUCH INSTALADOR _____ FIRMA

