

EQUIPO TÉCNICO RESPONSABLE

LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO:	Nombre
MATRÍCULA PROFESIONAL NO.:	No.
ESTUDIO DE SUELOS:	Nombre
MATRÍCULA PROFESIONAL NO.:	No.
ARQUITECTURA:	Nombre
MATRÍCULA PROFESIONAL NO.:	No.
ESTRUCTURA:	Nombre
MATRÍCULA PROFESIONAL NO.:	No.
RED HIDROSANITARIA:	Nombre
MATRÍCULA PROFESIONAL NO.:	No.
RED ELECTRICA:	Nombre
MATRÍCULA PROFESIONAL NO.:	No.
RED AIRE ACONDICIONADO:	Nombre
MATRÍCULA PROFESIONAL NO.:	No.
RED VOZ Y DATOS:	Nombre
MATRÍCULA PROFESIONAL NO.:	No.
RED DE GAS:	Nombre
MATRÍCULA PROFESIONAL NO.:	No.
SISTEMA DE SEGURIDAD:	Nombre
MATRÍCULA PROFESIONAL NO.:	No.
PAISAJISMO:	Nombre
MATRÍCULA PROFESIONAL NO.:	No.
DISEÑO ACÚSTICO:	Nombre
MATRÍCULA PROFESIONAL NO.:	No.
PRESUPUESTO:	Nombre
MATRÍCULA PROFESIONAL NO.:	No.

APROBACIONES

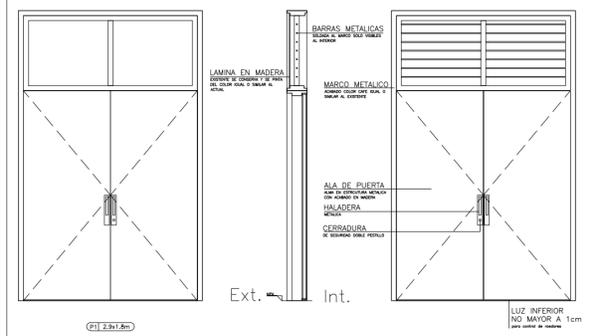
SALUD OCUPACIONAL:	
FIRMA:	FECHA:
Nombre:	
MATRÍCULA PROFESIONAL No.:	No.
OBSERVACIONES:	
Observaciones:	
USUARIO:	
FIRMA:	FECHA:
Nombre:	
ORDENADOR DEL GASTO:	Nombre FECHA:
FIRMA:	FECHA:
Nombre:	
PROFESIONAL DESIGNADO:	Nombre FECHA:
ARQUITECTO DISEÑADOR:	
FIRMA:	FECHA:
Nombre:	
MATRÍCULA PROFESIONAL NO.:	No.
ARQUITECTO LÍDER:	
FIRMA:	FECHA:
Nombre:	
MATRÍCULA PROFESIONAL NO.:	No.
PERMISO MINISTERIO DE CULTURA:	
Resolución No.:	
LICENCIA DE CONSTRUCCIÓN:	
Resolución No.:	

- NOTAS IMPORTANTES:**
- NO TOMAR MEDIDAS DIRECTAMENTE SOBRE EL PLANO
 - NO HACER MODIFICACIONES A LOS PLANOS SIN LA AUTORIZACIÓN DEL ARQUITECTO RESPONSABLE
 - ESTE PLANO ANULA LOS ANTERIORES A ESTA FECHA
 - VERIFICAR Y CONTRONTAR LAS MEDIDAS EN OBRA
 - EN CASO DE DIFERENCIA ENTRE LOS PLANOS ARQUITECTONICOS Y ESTRUCTURALES, CONSULTAR AL ARQUITECTO DISEÑADOR
 - PARA MAYOR INFORMACIÓN VER PLANOS DE DETALLES

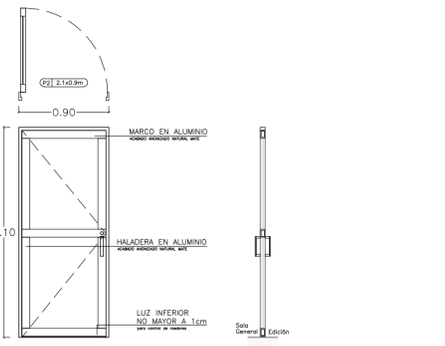
ESCALA:	
FORMATO DE PAPEL:	
FECHA DE IMPRESIÓN:	
CARPETA DIGITAL:	Carpeta digital
ARCHIVO DIGITAL:	Nombre del archivo RVT



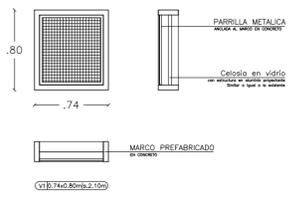
CÓDIGO DEL PROYECTO:	Código
CÓDIGO DEL PLANO:	Código



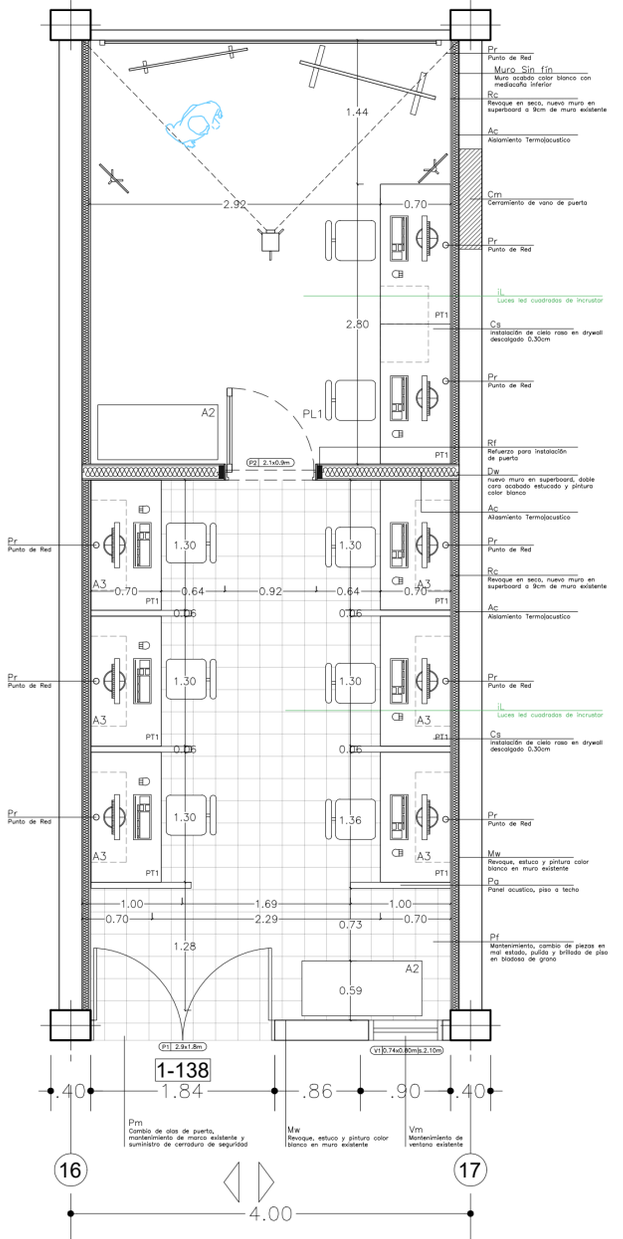
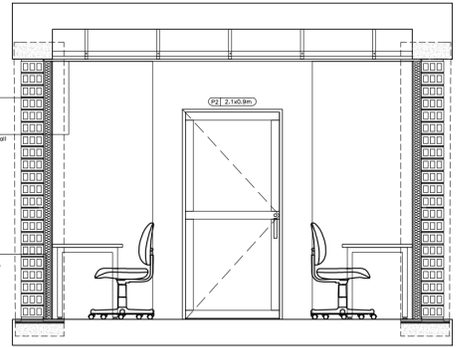
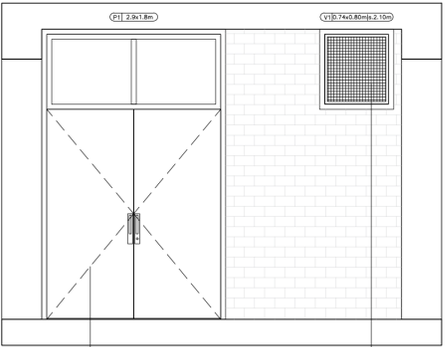
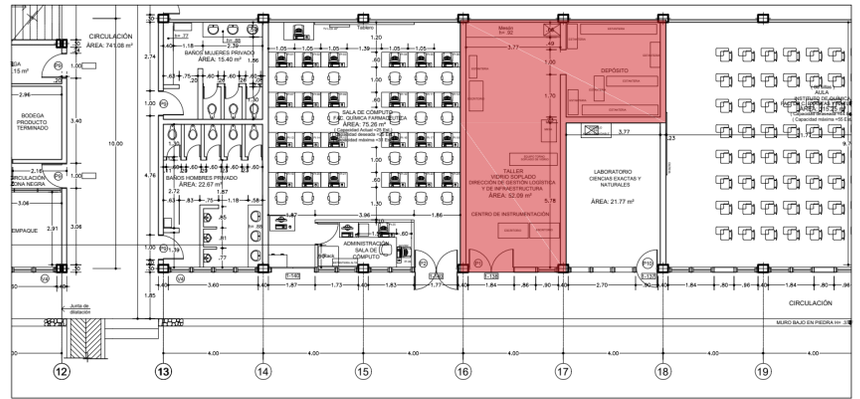
P1	Alto (m)	Ancho(m)	Ala	Cntd.	Ubicación	Descripción
	2.1	1.00	Ala	1	2q-Der	Puerta al corredor
		2.10	Rej			Puerta al corredor con rejilla de aluminio



P2	Alto (m)	Ancho(m)	Ala	Cntd.	Ubicación	Descripción
	2.1	0.9	Izq.	1	Sala general	Ventana al corredor con rejilla de aluminio



V1	Alto (m)	Ancho(m)	Sillar	Cntd.	Ubicación	Descripción
	0.80	0.74	2.10m	1	Vent. al Corredor	Ventana al corredor con rejilla de aluminio



PUERTAS

VENTANAS