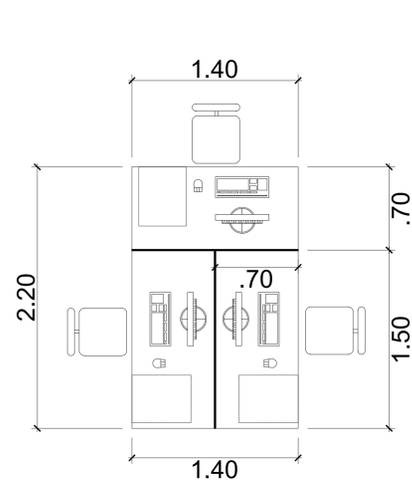
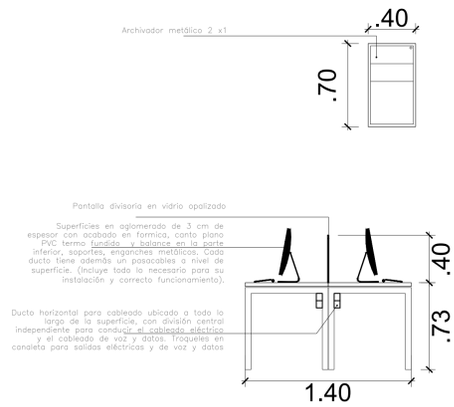


PUESTOS DE TRABAJO INVESTIGADORES - DRAI
DETALLE - M4
CANTIDAD = 1



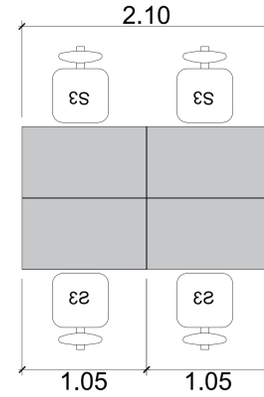
Planta



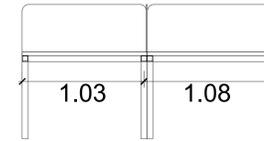
Sección transversal

Pantalla divisoria en vidrio apalazado
 Superficies en aglomerado de 3 cm de espesor con acabado en formica, canto plano PVC termo fundido y balance en la parte inferior, soportes, enganches metálicos, cada ducto tiene además un pasacables a nivel de superficie. (Incluye todo lo necesario para su instalación y correcto funcionamiento).
 Ducto horizontal para cableado ubicado a todo lo largo de la superficie, con división central independiente para conducir el cableado eléctrico, el cableado de voz y datos. Incluye en consola para salidas eléctricas y de voz y datos.

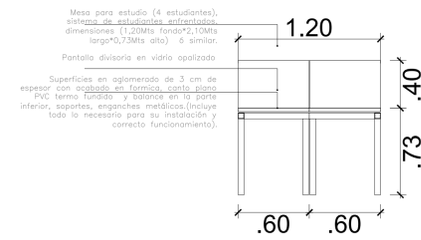
PUESTOS DE ESTUDIO INDIVIDUAL
CANTIDAD = 1



Planta



Sección longitudinal

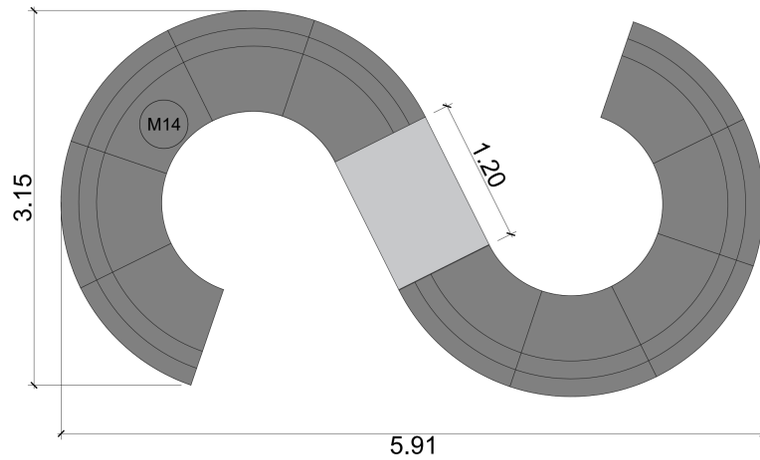


Sección transversal

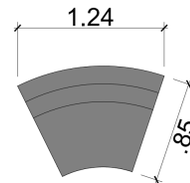
Mesa para estudio (4 estudiantes), sistema de estufas anti-irradiación, dimensiones (1,20mts fondo*2,10mts largo*0,73mts alto) ó similar.
 Pantalla divisoria en vidrio apalazado
 Superficies en aglomerado de 3 cm de espesor con acabado en formica, canto plano PVC termo fundido y balance en la parte inferior, soportes, enganches metálicos (Incluye todo lo necesario para su instalación y correcto funcionamiento).

SOFÁ MODULAR CURVO (M14)
DETALLE - M14
CANTIDAD = 1

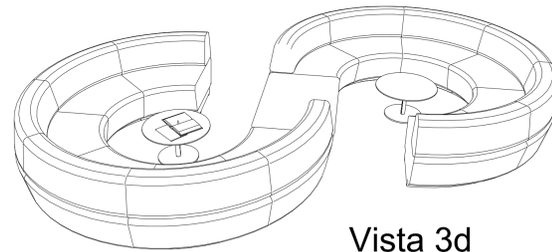
Nota: La muestra física solo incluye 1 de los 10 módulos curvos.
 M14 - Módulo para sofá modular curvo, de descanso y lectura. Módulo con espaldar. Dimensión de módulo curvo (0,85 Mts de lado con un ángulo de 45° y entre 40 y 45 cm de altura) ó similar.



Planta

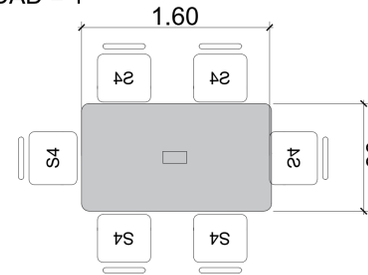


Planta



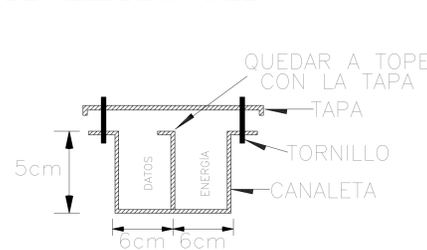
Vista 3d

MESA DE REUNIONES
DETALLE - M24
CANTIDAD = 1

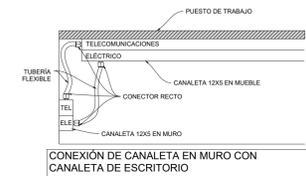


Planta

DETALLE DE CANALETA



DETALLE CANALETA METALICA 12x5cm CON DIVISION SIN ESCALA



CONEXIÓN DE CANALETA EN MURO CON CANALETA DE ESCRITORIO

EQUIPO TÉCNICO RESPONSABLE

LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO:	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 ELÉCTRICA:	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: _____

Nombre: _____ FECHA: _____

MATRÍCULA PROFESIONAL No.: _____ No.

OBSERVACIONES:

Observaciones:

USUARIO: Luis Hernando Lopera - Jefe de servicios de Biblioteca

FIRMA: _____

ORDENADOR DEL GASTO: Nombre _____ FECHA: _____

FIRMA: _____

PROFESIONAL DISEÑADOR: Nombre _____ FECHA: _____

ARQUITECTO DISEÑADOR:

FIRMA: _____

ARQUITECTO: Lianara Márquez Holguín FECHA: _____

MATRÍCULA PROFESIONAL NO.: A26402014-1017166072 No.

ARQUITECTO LÍDER:

FIRMA: _____

ARQUITECTO: Isabel Restrepo Rampeo FECHA: _____

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 CONFRONTAR LAS MEDIDAS EN OBRA
- EN CASO DE DIFERENCIA ENTRE LOS PLANOS ARQUITECTÓNICOS Y ESTRUCTURALES, CONSULTAR AL ARQUITECTO DISEÑADOR
- PARA MAYOR INFORMACIÓN VER PLANOS DE DETALLES

ESCALA: 1:100

FORMATO DE PAPEL: 1000 x 700

FECHA DE IMPRESIÓN: 28/01/2020

CARPETA DIGITAL: Carpeta digital

ARCHIVO DIGITAL: Nombre del archivo RVT



CÓDIGO DEL PROYECTO: Código 1

CÓDIGO DEL PLANO: Código 1