

5. INTERVENCIONES EN SSHH
 5.1. INSTALACION DE DISPENSADORES DE JABON
 5.2. INSTALACION DE DISPENSADORES DE PAPEL TOALLA
 5.3. INSTALACION DE DISPENSADORES DE PAPEL HIGIENICO
 5.4. INSTALACION DE BARRERAS ACRILICAS EN TRES VANTORIOS

7. INTERVENCIONES EN COMEDOR
 7.1. INSTALACION DE BARRERAS ACRILICAS EN MESAS
 7.2. DEMARCAACION DE SUELOS - UBICACION DE PUPITRES EN EL SUELO
 6.1. INSTALACION DE DISPENSADOR DE ALCOHOL GEL

2. INTERVENCIONES EN AULAS Y TALLERES
 2.1. INSTALACION DE BARRERAS ACRILICAS EN PUPITRES
 2.2. INSTALACION DE BARRERA ACRILICA EN ESCRITORIO PROFESOR
 2.3. DEMARCAACION DE UBICACION DE PUPITRES EN SUELOS
 2.4. DEMARCAACION LINEA A 2M FRENTE A PIZARRON
 6.1. INSTALACION DE DISPENSADOR DE ALCOHOL GEL

2. INTERVENCIONES EN AULAS Y TALLERES
 2.1. INSTALACION DE BARRERAS ACRILICAS EN PUPITRES
 2.2. INSTALACION DE BARRERA ACRILICA EN ESCRITORIO PROFESOR
 2.3. DEMARCAACION DE UBICACION DE PUPITRES EN SUELOS
 2.4. DEMARCAACION LINEA A 2M FRENTE A PIZARRON
 6.1. INSTALACION DE DISPENSADOR DE ALCOHOL GEL

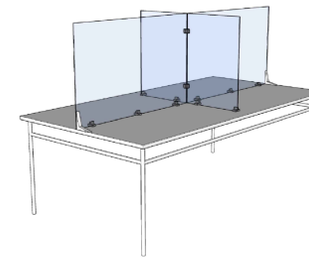
2. INTERVENCIONES EN AULAS Y TALLERES
 2.1. INSTALACION DE BARRERAS ACRILICAS EN PUPITRES
 2.2. INSTALACION DE BARRERA ACRILICA EN ESCRITORIO PROFESOR
 2.3. DEMARCAACION DE UBICACION DE PUPITRES EN SUELOS
 2.4. DEMARCAACION LINEA A 2M FRENTE A PIZARRON
 6.1. INSTALACION DE DISPENSADOR DE ALCOHOL GEL

4. INTERVENCIONES EN SALA PROFESORES
 4.1. BARRERAS ACRILICAS EN MESAS
 6.1. INSTALACION DE DISPENSADOR DE ALCOHOL GEL

3. INTERVENCIONES EN OFICINAS
 3.1. BARRERAS ACRILICAS EN ESCRITORIO
 3.2. SERRONAJES DE PUERTAS
 6.1. INSTALACION DE DISPENSADOR DE ALCOHOL GEL

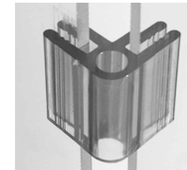
5. INTERVENCIONES EN SSHH
 5.1. INSTALACION DE DISPENSADORES DE JABON
 5.2. INSTALACION DE DISPENSADORES DE PAPEL TOALLA

PLANTA ARQUITECTURA CON INTERVENCIONES
 ESCALA: 1/100



SOLUCION PARA MESAS COMPARTIDAS (COMEDOR)

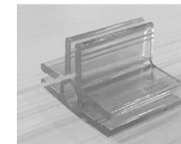
- LAS 4 PARTES SE UNEN ENTRE SI MEDIANTE CONECTOR X
- LAS ESQUINAS MAS ALEJADAS SE AFIANZAN MEDIANTE SOPORTE L



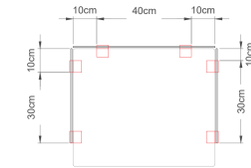
CONECTOR L



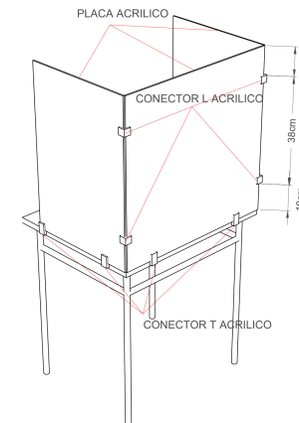
SOPORTE L



CONECTOR T



UBICACION CONECTORES T ACRILICOS



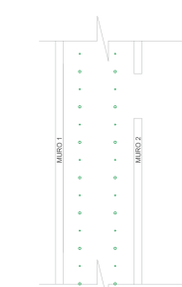
Estas barreras consisten en una placa frontal de acrílico de dimensiones 58cm x 60cm y 2 placas laterales de acrílico de dimensiones 58cm x 40 cm. Las placas van unidas por conectores L para barreras modulares pegadas a la mesa por cinta de doble contacto de alta resistencia o solución similar.

INDICACIONES DE ARMADO DE BARRERAS ACRILICAS



Se consulta la instalación de pediluvios en los accesos al establecimiento. Estos serán de 140 x 70cm negro de DVP (o similar acorde al tamaño de la puerta donde se instalará) el que irá incrustado en un agujero de igual dimensión que el pediluvio. El agujero deberá ser hecho en el piso con objetivo de evitar elementos con que tropezar en la ruta de acceso. La instalación final debe dejar el pediluvio fijo al suelo mediante pernos y la superficie superior a nivel del piso.

INDICACIONES DE INSTALACION PEDILUVIOS



LOS SUELOS DE LAS AULAS SE DEMARCARÁN DE LA SIGUIENTE MANERA:

LAS LINEAS COSISTEN EN PUNTOS CIRCULARES HECHOS CON PINTURA DE ALTO TRÁFICO BLANCA DE 10CM DE DIAMETRO DISTANCIADAS CADA 1.5M Y ACOMPAÑADOS DE UN PUNTO AUXILIAR DE 5CM A LOS 0.75M DE CADA PUNTO EN LA MISMA LINEA.

TRAZADO DE LAS LINEAS:

- 1: DESDE EL MURO CON MENOS VANOS DE PUERTA (MURO 1) SE TRAZA UNA LINEA PARALELA A 0.7M DEL MURO
- 2A: SE TRAZA UNA SEGUNDA LINEA A 1.5M DE LA PRIMERA.
- 2B: EN CASO DE QUE EL MURO 2 QUEDA A MENOS DE 0.7M SE CORRERÁ A ESTA DISTANCIA DEL MURO 2.
- 2C: EN CASO DE QUE LO ESTRECHO DEL PASILLO HAGA QUE AMBAS LINEAS QUEDEN A MENOS DE 0.7M, LA DISTANCIA ENTRE AMBAS LINEAS DEBERÁ SER EQUIDISTANTE ENTRE ELLAS Y LA DISTANCIA A LOS MUROS (DIVIDIR EL PASILLO EN 3)

LOS SUELOS DE LAS AULAS SE DEMARCARÁN DE LA SIGUIENTE MANERA:

LAS LINEAS A DIBUJAR CONSISTEN EN LA INSTALACION DE CINTA DEMARCADORA DE PISOS DE ALTA RESISTENCIA 3M.

- PASO 1: SE MARCA EN EL SUELO LA LINEA A 2M QUE SEÁ EL ESPACIO DE TRABAJO DEL PROFESOR.
- PASO 2: SE MARCAN LOS PUPITRES DE LAS ESQUINAS DE ENFRENTE DIBUJANDO UNA "U" CON 70CM DE FRENTE Y 65CM A LOS COSTADOS, ALINEANDO EL FRENTE A LA LINEA DE LOS 2M Y EL CORRESPONDIENTE BORDE APEGADO A LA PARED.
- PASO 3: SEGUN EL ANCHO DE LA SALA SE BUSCARÁ QUE EL O LOS PUPITRES QUE QUEDEN EN EL CENTRO SE UBICUEN A UNA DISTANCIA EQUIDISTANTE DE LOS QUE SE ENCUENTREN A SU LADO RESPETANDO EL DISTANCIAMIENTO MINIMO DE 2M ENTRE PUPITRES.
- PASO 4: LAS DEMARCAACIONES HECHAS EN EL FRENTE SE REPLICARÁN HACIA EL FONDO DEL LA SALA REPITIENDOSE CADA 2M HASTA QUE NO SEA POSIBLE CUMPLIR CON EL DISTANCIAMIENTO.

INDICACIONES PARA DEMARCAACION DE SUELOS

ESCALA: 1/100

Corporación Municipal de Ancud
 PARA LA EDUCACION, SALUD Y ATENCION AL MENOR

COMUNA DE ANCUDE

NOTAS
 LAS COTAS DEFINIDAS EN PLANOS PREVALECE EN SOBRE EL DIBUJO.
 TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER CORROBORADAS EN TERRENO.
 DE EXISTIR DIFERENCIAS SE DEBERÁ COMUNICAR AL ARQUITECTO QUIEN RESOLVERÁ EN OBRA.

OBSERVACIONES	FECHA

PROYECTO: CONSERVACION ESCUELA RURAL BAHIA LIAO

UBICACION: SECTOR RURAL LIAO COMUNA DE ANCUDE

PROPIETARIO: Corporación Municipal de Ancud

ARQUITECTO: DAVID BEATRIZ GARCIA GONZALEZ

CONTENIDO LAMINA: INTERVENCIONES EN PLANTA PRIMER NIVEL GUAS PARA DEMARCAACION

ESCALA: 1 / 100

FECHA: NOV / 2020

EDICION: A

VERSION: 001

CODIGO: CERR-ARQ-01

DIBUJANTE: DS

DIRECCION DE OBRAS DE:

ARQUITECTO REVISOR: