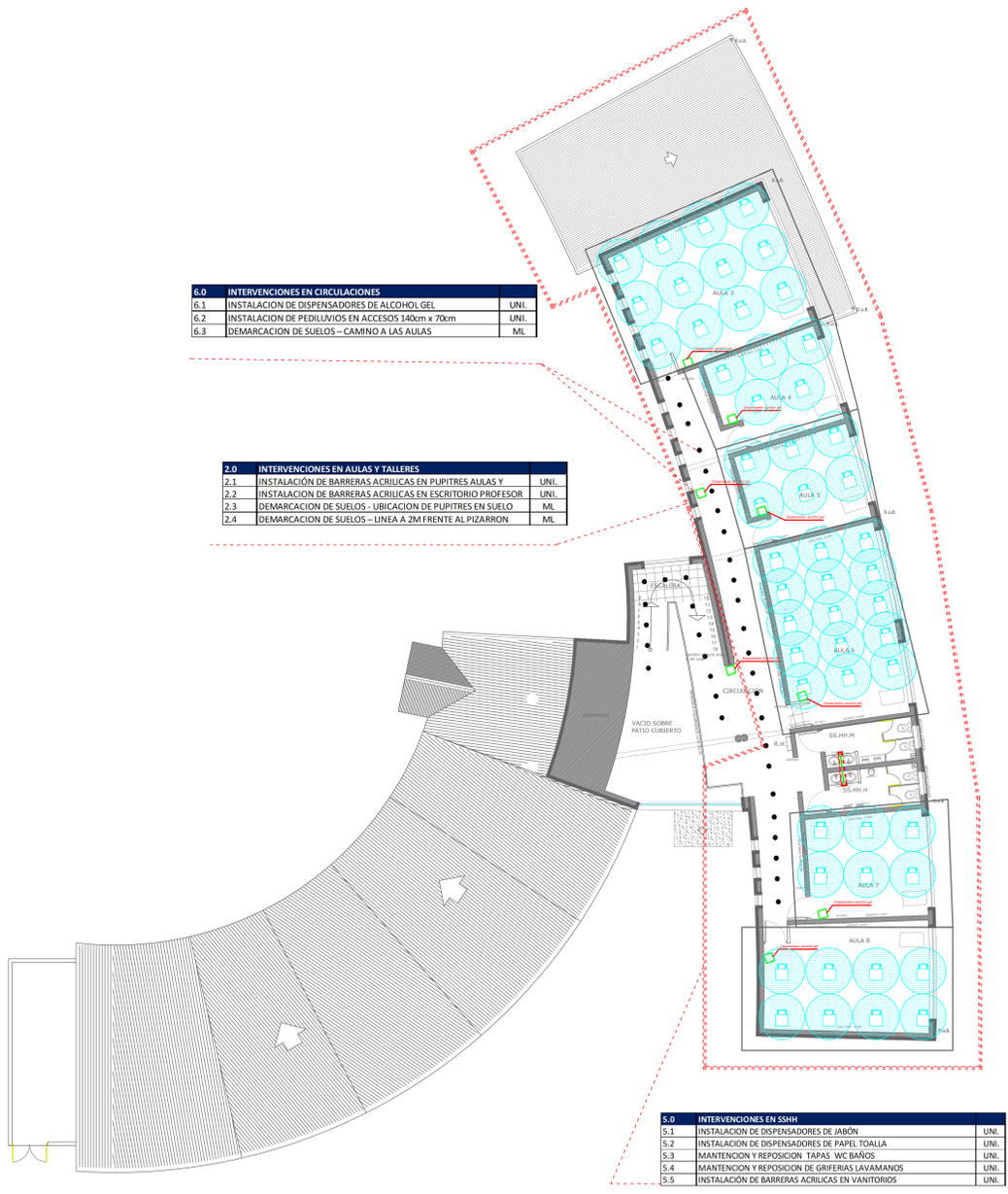


PLANTA ARQUITECTURA SEGUNDO PISO

ESC. 1:100



| 6.0 INTERVENIONES EN CIRCULACIONES | | |
|------------------------------------|---|------|
| 6.1 | INSTALACION DE DISPENSADORES DE ALCOHOL GEL | UNI. |
| 6.2 | INSTALACION DE PEDILUVIOS EN ACCESOS 140cm x 70cm | UNI. |
| 6.3 | DEMARCAION DE SUELOS - CAMINO A LAS AULAS | ML |

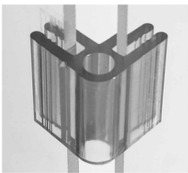
| 2.0 INTERVENIONES EN AULAS Y TALLERES | | |
|---------------------------------------|--|------|
| 2.1 | INSTALACION DE BARRERAS ACRILICAS EN PUPITRES AULAS Y | UNI. |
| 2.2 | INSTALACION DE BARRERAS ACRILICAS EN ESCRITORIO PROFESOR | UNI. |
| 2.3 | DEMARCAION DE SUELOS - UBICACION DE PUPITRES EN SUELO | ML |
| 2.4 | DEMARCAION DE SUELOS - LINEA A 2M FRENTE AL PIZARRON | ML |

| 5.0 INTERVENIONES EN SSHH | | |
|---------------------------|---|------|
| 5.1 | INSTALACION DE DISPENSADORES DE JABON | UNI. |
| 5.2 | INSTALACION DE DISPENSADORES DE PAPEL TOALLA | UNI. |
| 5.3 | MANTENCION Y REPOSICION TAPAS W.C BAÑOS | UNI. |
| 5.4 | MANTENCION Y REPOSICION DE GRIFERIAS LAVAMANOS | UNI. |
| 5.5 | INSTALACION DE BARRERAS ACRILICAS EN VANITORIOS | UNI. |

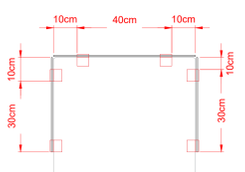
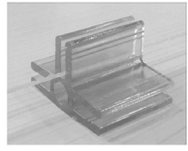
SOPORTE L



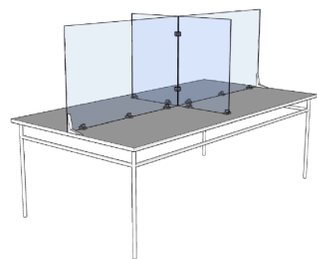
CONECTOR L



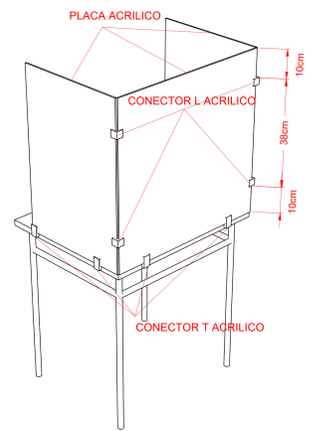
CONECTOR T



UBICACIÓN CONECTORES T ACRILICOS



SOLUCION PARA MESAS COMPARTIDAS (COMEDOR)
-LAS 4 PARTES SE UNEN ENTRE SI MEDIANTE CONECTOR X



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. La barrera se encuentra unida a la mesa por conectores T para barreras modulares pegadas a la mesa por cinta de doble contacto de alta resistencia o solución similar.

INDICACIONES DE ARMADO DE BARRERAS ACRILICAS



| NOTAS | |
|---|--|
| LAS COTAS DEFINIDAS EN PLANOS PREVALECE POR 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:

| | |
|---|----------------------|
| UBICACION: SECTOR RURAL COMUNA DE ANCUD | ROL DE ANILLO: |
| SUPERFICIE TERRENO: | SUPERFICIE PROYECTO: |

| | |
|--|--------|
| PROPIETARIO: Corporación Municipal de Ancud | RUT: |
| REPRESENTANTE LEGAL: | FIRMA: |

| | |
|---|--|
| ARQUITECTOS: DAVID GARCIA GONZALEZ FABIAN BARRIENTOS MANSILLA | SITUACION EXISTENTE: INTERVENIONES: |
|---|--|

| | | | | |
|----------|------|-------|--------|---------|
| ESCALAS: | 1/5 | 1/25 | 1/200 | 1/2000 |
| | 1/10 | 1/50 | 1/500 | 1/5000 |
| | 1/20 | 1/100 | 1/1000 | 1/10000 |

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| FECHA: MARZO / 2020 | NORTE: |
| EDICION: A | LABRINA: 2 |
| VERSION: 001 | REVISOR INDEPENDIENTE: 2 |
| CODIGO: | FORMATO: A1 |
| FECHA REVISION: | FECHA APLICACION: |

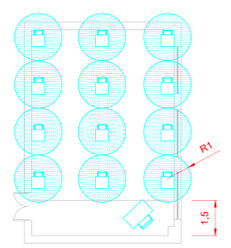
DIBUJANTE: DAVID GARCIA GONZALEZ / FABIAN BARRIENTOS MANSILLA
DIRECCION DE OBRAS DE:
ARQUITECTO ASESOR: _____ FIRMA: _____

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

LAS LINEAS CONSISTEN 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:

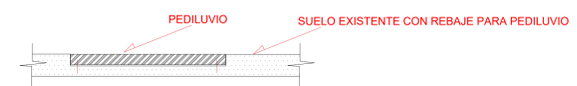
- 1: DESDE EL MURO CON MENOS VANOS DE PUERTA (MURO 1) SE TRAZA UNA LINEA PARALELA A 0.7M DEL MURO
- 2A: SE TRAZA UNA SEGUNDA LINEA A 1.5M DE LA PRIMERA.
- 2B: EN CASO DE QUE EL MURO 2 QUEDA A MENOS DE 0.7M SE CORRERA A ESTA DISTANCIA DEL MURO 2.
- 2C: EN CASO DE QUE LO ESTRECHO DEL PASILLO HAGA QUE AMBAS 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 1.5M 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 1.5M 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 1.5M ENTRE PUPITRES.
- PASO 4: LAS DEMARCAIONES HECHAS EN EL FRENTE SE REPLICARAN HACIA EL FONDO DEL LA SALA REPIITIENDOSE CADA 1.5M HASTA QUE NO SEA POSIBLE CUMPLIR CON EL DISTANCIAMIENTO.



Se consulta la instalación de pediluvios en los accesos al establecimiento. Estos seran 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

INDICACIONES PARA DEMARCAION DE SUELOS
ESCALA: 1/200