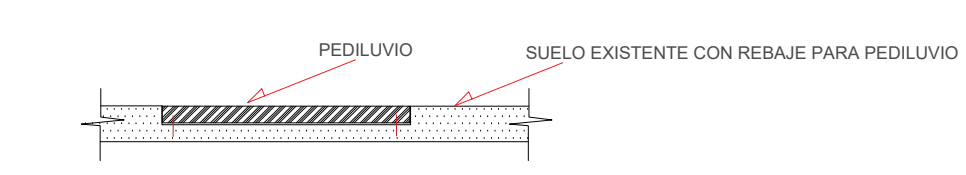
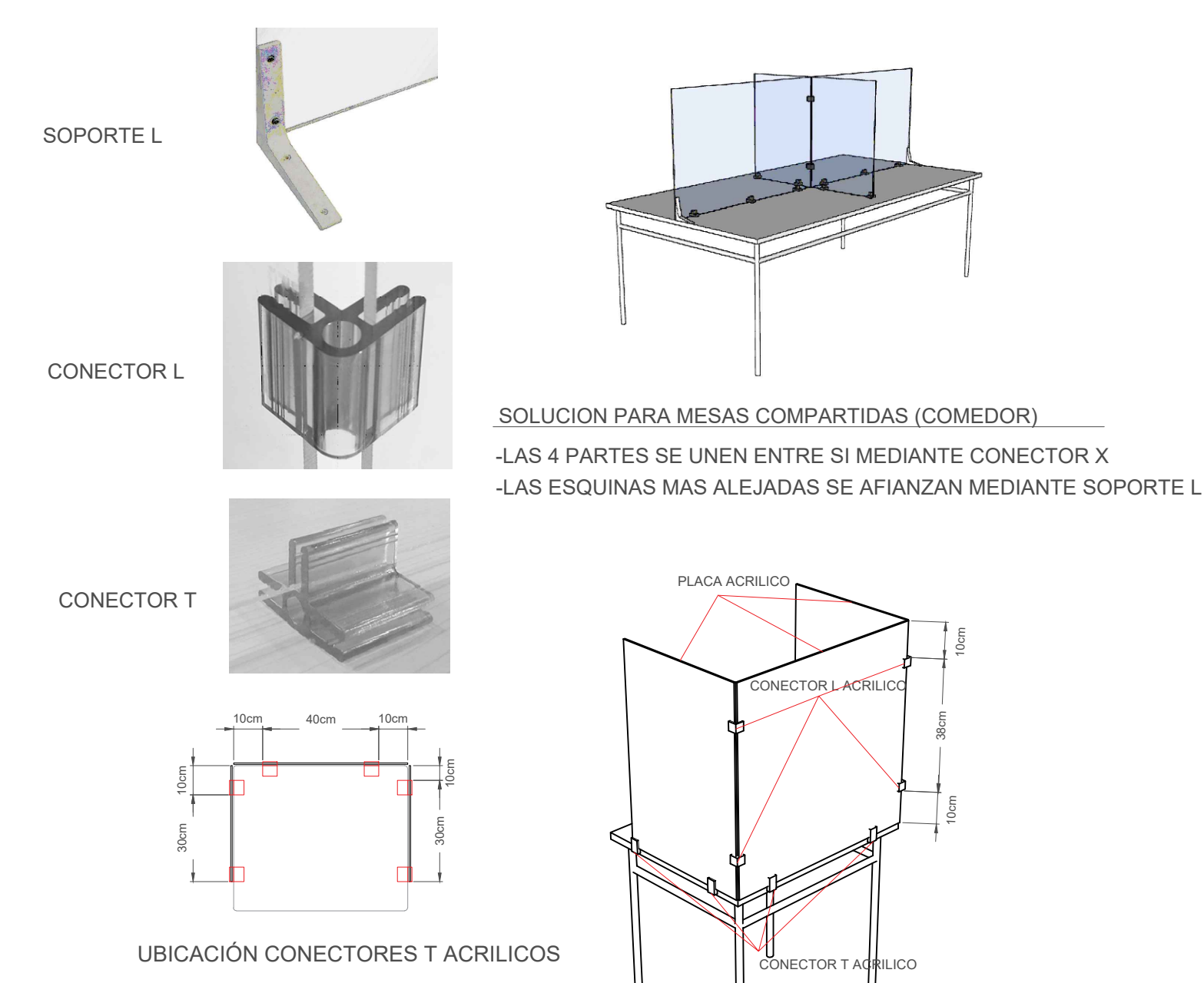


INDICACIONES INSTALACIÓN EXTRACTOR DE AIRE



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



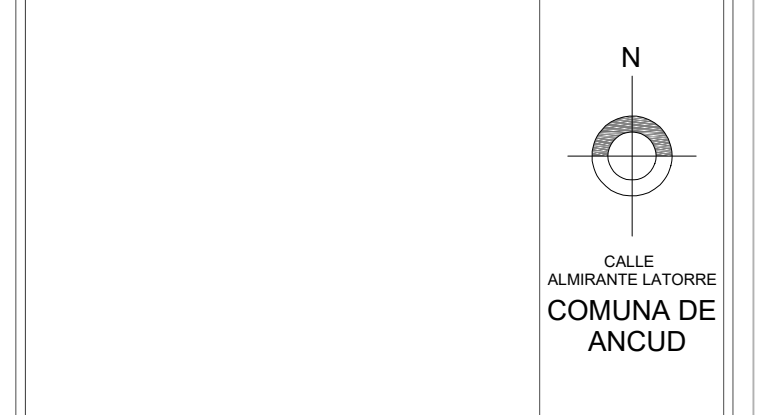
Estas barreras consisten en una placa frontal de acrílico de dimensiones 58cm x 60cm y 2 placas laterales de acrílico de dimensiones 50cm x 40 cm. Las placas van unidas por conectores L para barreras modulares. La barrera se encuentra unida a la mesa por conectores T para barreras modulares pegadas a la mesa por cinta de doble contacto de alta resistencia o solución similar.

INDICACIONES DE ARMADO DE BARRERAS ACRILICAS

LOS SUELOS DE LAS AULAS SE DEMARCARÁN DE LA SIGUIENTE MANERA:  
 LAS LINEAS COBLEN EN PUNTOS CIRCULARES HECHOS CON PINTURA DE ALTO TRÁFICO DE ANILAS DE DIÁMETRO DISTANCIADAS CADA 1.5M Y ACOMPAÑADOS DE UN PUNTO ADJUNTO DE COTA LOS 0.5M DE CADA PUNTO EN LA MISMA LINEA.  
 TRAZADO DE LAS LINEAS:  
 1- DESDE EL MURO CON MENOS VAMOS 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 1 O 2B SE A MENOS DE 0.7M SE CORREJA A ESTA DISTANCIA DEL MURO 2.  
 2C- EN CASO DE QUE EL ESTRECHO DEL PASILLO HAGA QUE AMBAS LINEAS SEAN A MENOS DE 0.7M LA DISTANCIA ENTRE AMBAS LINEAS DEBERÁ SER EQUIDISTANTE ENTRE ELAS Y LA DISTANCIA A LOS MUROS (DIBUJO DEL 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 PISO DE ALTA RESISTENCIA 3M.  
 PISO 1- SE MARCA EN EL SUELO LA LINEA A 2M QUE SEA EL ESPACIO DE TRABAJO DEL PROFESOR.  
 PISO 2- SE MARCAN LOS PUERTES DE LAS ESQUINAS DE ENFRETE DIBUJANDO UNA 'Y' CON TOPO DE FRENTE Y 60CM A LOS COTEJADOS, ALINEANDO EL FRETE DE LA LINEA DE LOS 2M Y EL CORRESPONDIENTE BORDE APICADO A LA PARED.  
 PISO 3- SEGUN EL ANCHO DE LA SALA SE BUSCARA QUE EL 0.10 LOS PUERTES QUE QUEDEN EN EL CENTRO SE LIBEREN A UNA DISTANCIA EQUIDISTANTE DE LOS QUE SE ENCUENTRAN A SU LADO RESPECTANDO EL DISTANCIAMIENTO MÍNIMO DE 2M ENTRE PUERTES.  
 PISO 4- LAS DEMARACIONES MEDIANAS DEL FRETE 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



**NOTAS**  
 LAS COTAS DEFINIDAS EN PLANOS PREVALECN POR SOBRE EL DIBUJO.  
 TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER CORROBORARAS EN TERRENO.  
 DE EXISTIR DIFERENCIAS SE DEBERA COMUNICAR AL ARQUITECTO QUIEN RESOLVERÁ EN OBRA.

OBSERVACIONES	FECHA

PROYECTO: CONSERVACION LICEO POLIVALENTE ANCUD

UBICACION: ALMIRANTE LATORRE 555 COMUNA DE ANCUD  
 SUPERFICIE TERRENO: SUPERFICIE PROYECTO:

PROPIETARIO: Corporación Municipal de Ancud  
 REPRESENTANTE LEGAL: FIRMA:

ARQUITECTO: DAVID SERRANO GARCIA GONZALEZ  
 CONTENIDO LAMINA: INTERVENCIONES EN PLANTA SEGUNDO NIVEL, INDICACIONES PARA DEMARCAACION DE SUELOS, INDICACIONES DE ARMADO DE BARRERAS ACRILICAS

ESCALAS: 1 / 150

FECHA: NOV / 2020  
 EDICION: A 2  
 VERSION: 001  
 CODIGO: MLP.LAR.01  
 ORIGINANTE: DS  
 DIBUJANTE: DS  
 ARCHITECTO REVISOR: FIRMA: