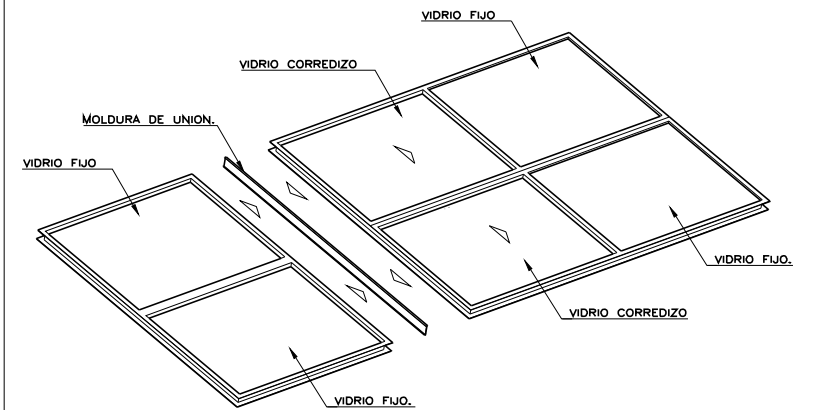
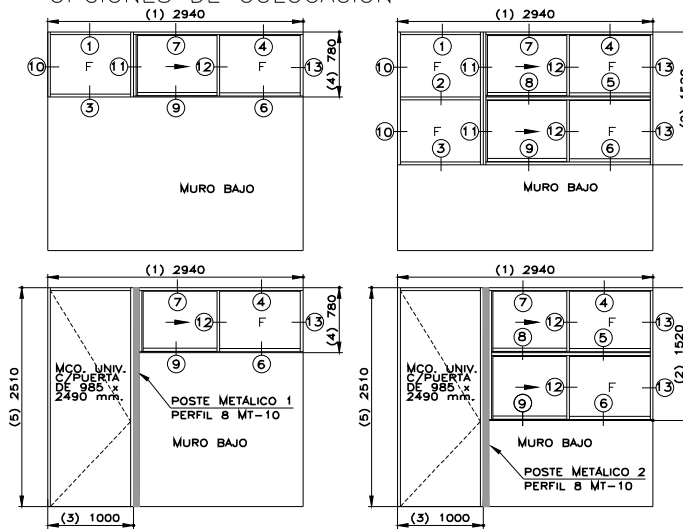


NOTA - EN CASO DE HOLGURA EXCESIVA, CUBRIR LA RANURA CON UN ANGULO CORRADO DE 25x25 MM. ESTO TAMBIEN EN CANTO SUPERIOR COMO EN LOS LATERALES.

TOLERANCIAS PARA CLAROS DE ALBANILERIA:

(1) 2940	-0	+10 mm.
(2) 1520	-0	+10 mm.
(3) 1000	-0	+10 mm.
(4) 780	-0	+5 mm.
(5) 2500	-0	+10 mm.

OPCIONES DE COLOCACION



UBICACION DE ELEMENTOS.

CANCELERIA DE ALUMINIO COMERCIAL PARA LAS ESTRUCTURAS: A-84,U-1C,U-2C Y U-3C.

V-1 VENTANA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PARA DOS VIDRIOS FIJOS. DE 1050 x 1515 MM (POR MODULO).

EL MODULO DE VENTANA ESTARA FABRICADO EN ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, TIPO COMERCIAL DE 2 PULG. LINEA BOLSA (ALEACION 6063 TEMPLE T-5) CON PAREDES DE 0.050" Y ESTARA FORMADO POR DOS SECCIONES CON VIDRIO FIJO. MIDE 1050 MM. DE LONGITUD POR 1515 MM. DE ALTURA.

V-2 VENTANA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PARA UN VIDRIO FIJO. DE 1050 x 775 MM (POR MODULO).

EL MODULO DE VENTANA ESTARA FABRICADO EN ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, TIPO COMERCIAL DE 2 PULG. LINEA BOLSA (ALEACION 6063 TEMPLE T-5) CON PAREDES DE 0.050" Y ESTARA FORMADO POR UNA SECCION CON VIDRIO FIJO. MIDE 1050 MM. DE LONGITUD POR 775 MM. DE ALTURA.

V-3 VENTANA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PARA DOS VIDRIOS FIJOS Y DOS CORREDIZOS. DE 1880 x 1515 MM (POR MODULO).

EL MODULO DE VENTANA ESTARA FABRICADO EN ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, TIPO COMERCIAL DE 2 PULG. LINEA CORREDIZA-GUILLOTINA. (ALEACION 6063 TEMPLE T-5) CON PAREDES DE 0.050" Y ESTARA FORMADO POR CUATRO SECCIONES, DOS CON VIDRIO FIJO Y DOS CON MARCO CORREDIZO. MIDE 1880 MM. DE LONGITUD POR 1515 MM. DE ALTURA.

V-4 VENTANA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PARA UN VIDRIO FIJO Y UN CORREDIZO. DE 1880 x 775 MM (POR MODULO).

EL MODULO DE VENTANA ESTARA FABRICADO EN ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, TIPO COMERCIAL DE 2 PULG. LINEA CORREDIZA-GUILLOTINA. (ALEACION 6063 TEMPLE T-5) CON PAREDES DE 0.050" Y ESTARA FORMADO POR DOS SECCIONES, UNA CON VIDRIO FIJO Y UNA CON MARCO CORREDIZO. MIDE 1880 MM. DE LONGITUD POR 775 MM. DE ALTURA.

TOLERANCIAS DE FABRICACION:
EN DIMENSIONES GENERALES (+) (-) 2mm.
DIMENSIONES DE ESPESORES DE PARED DE PERFILERIA SEGUN NOM-W-63-1978.

ACABADO:
TODOS LOS PERFILES SERAN DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, DE SECCIONES TIPO COMERCIAL DE LA LINEA CORREDIZA-GUILLOTINA DE 3" CON UNA ALEACION 6063 TEMPLE T-5 Y UN ANODIZADO NATURAL CON UN ESPESOR MINIMO DE 10 MICRAS CLASE AA-10 (SEGUN NOM-138-1985) CON TODAS LAS SUPERFICIES EXPUESTAS LIBRES DE DEFECTOS.
EL MODULO ARMADO DEBERA DE SELLAR PERFECTAMENTE CON LOS VINILOS Y FELPAS CORRESPONDIENTES.

VIDRIO:
LAMINA DE VIDRIO TIPO FILTRASOL DE 6mm.

EMPAQUE:
LAS VENTANAS SE ENTREGARAN PERFECTAMENTE ARMADAS, EN CAJAS DE CARTON CORRUGADO (DOS CARAS) TIPO SANDWICH DE 7 KGS. DOS PIEZAS POR CAJA, (CON PROTECCIONES DE CARTON ENTRE CADA UNA) CADA CAJA DEBERA LLEVAR IMPRESA EN LUGAR VISIBLE, Y NOMENCLATURA CORRESPONDIENTE.

ARMADO DE VENTANAS.
EL MODULO PUEDE FORMAR VENTANAS MACHIHEMBRANDOSE ENTRE SI SEGUN NECESIDADES DE PROYECTO (VER OPCIONES DE COLOCACION).
TAMBIEN PUEDE FORMAR CANCELES "PUERTA BANDERA" ADOSANDOSE AL MARCO UNIVERSAL CON PUERTA.



Instituto Tabasqueño de la Infraestructura Física Educativa

PLANO TIPO

PROYECTO :

UBICACION DEL PROYECTO:

CANCELERIA U-1C ó U-2C

TITULO DEL PLANO:

M.A.P. ENRIQUE EDMUNDO
FLORES PÉREZ
DIRECTOR GENERAL

ING. OSCAR RAMÓN BLANCO
MARTÍNEZ
DIRECTOR DE PROGRAMACIÓN Y PRESUPUESTO

ING. GUADALUPE LÓPEZ HERNÁNDEZ
ENCARGADO DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS

C-1/2
C-2/2

CLAVE DE PLANO :

ARCHIVO PC :

FECHA :

