

### CANCELERIA DE ALUMINIO COMERCIAL PARA LA ESTRUCTURA: REGIONAL

V-1 VENTANA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PARA DOS VIDRIOS FIJOS Y DOS CORREDIZOS DE 1945 x 1515 MM (POR MODULO)

EL MODULO DE VENTANA ESTARA FABRICADO EN ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, TIPO COMERCIAL DE 2\"/>

V-2 VENTANA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PARA UN VIDRIO FIJO Y UNO CORREDIZO DE 1945 x 775 MM (POR MODULO)

EL MODULO DE VENTANA ESTARA FABRICADO EN ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, TIPO COMERCIAL DE 2\"/>

V-3 VENTANA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PARA DOS VIDRIOS FIJOS DE 960 x 1515 MM (POR MODULO)

EL MODULO DE VENTANA ESTARA FABRICADO EN ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, TIPO COMERCIAL DE 2\"/>

V-4 VENTANA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PARA UN VIDRIO FIJO DE 960 x 775 MM (POR MODULO)

EL MODULO DE VENTANA ESTARA FABRICADO EN ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, TIPO COMERCIAL DE 2\"/>

TOLERANCIAS DE FABRICACION:

EN DIMENSIONES GENERALES (+) (-) 2 MM.

DIMENSIONES DE ESPESORES DE PARED DE PERFLERIA SEGUN NOM-W-63-1976.

ACABADO:

TODOS LOS PERFILES SERAN DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, DE SECCIONES TIPO COMERCIAL DE LA LINEA CORREDIZA-GUILLOTINA DE 2\"/>

VIDRIO:

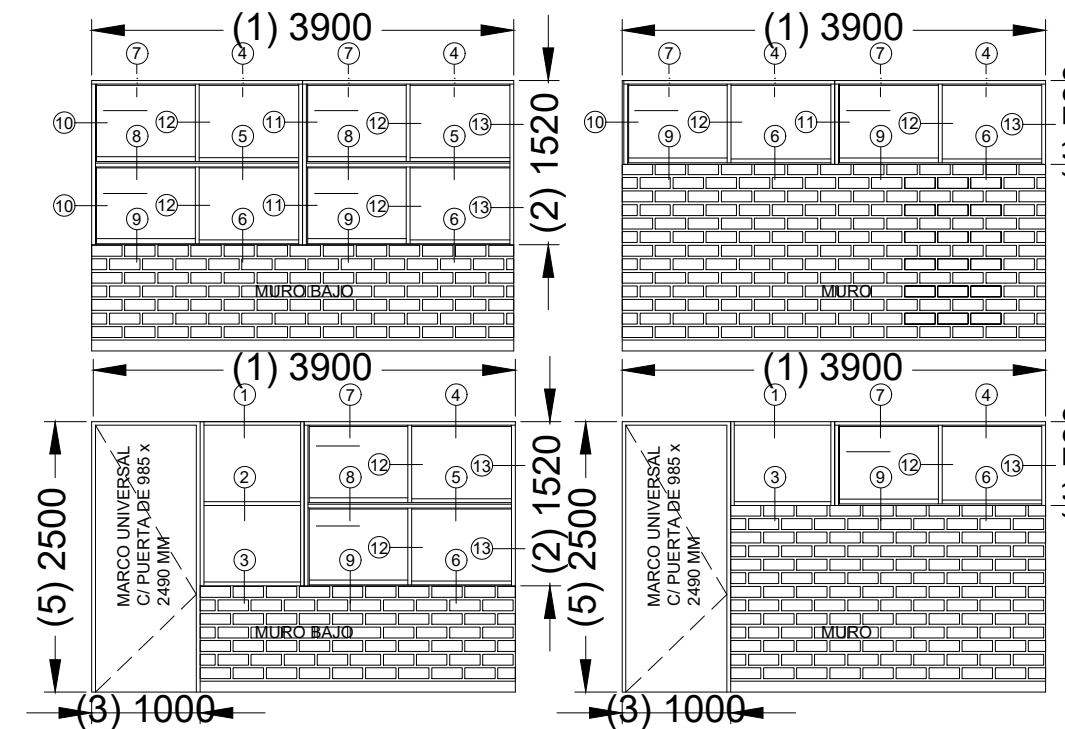
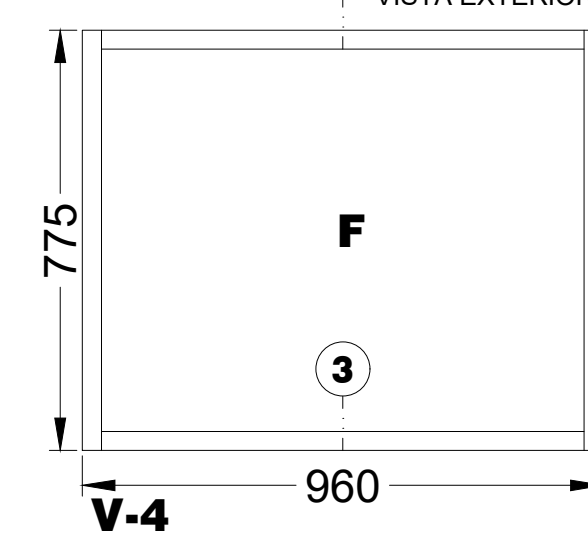
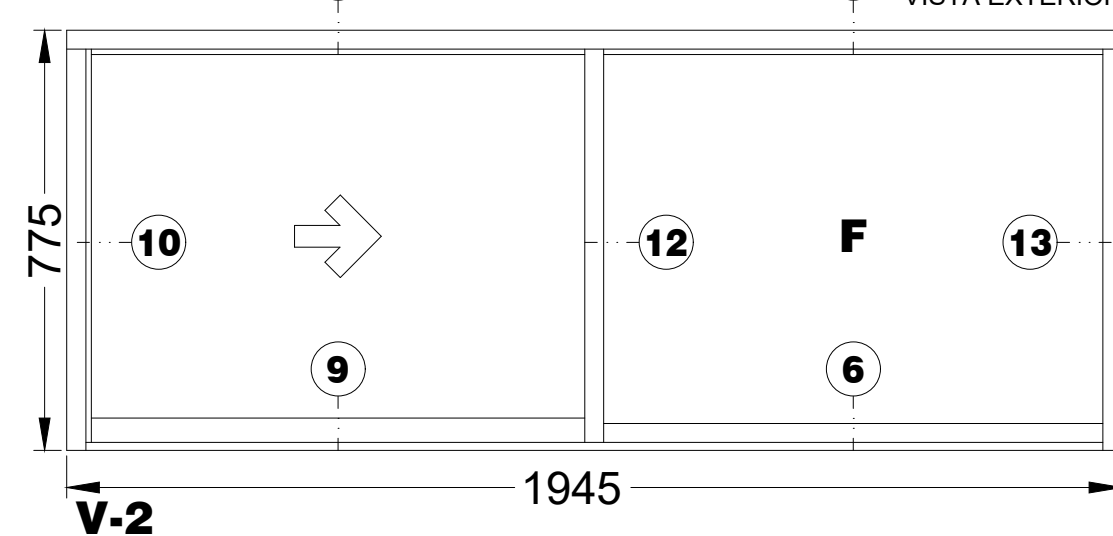
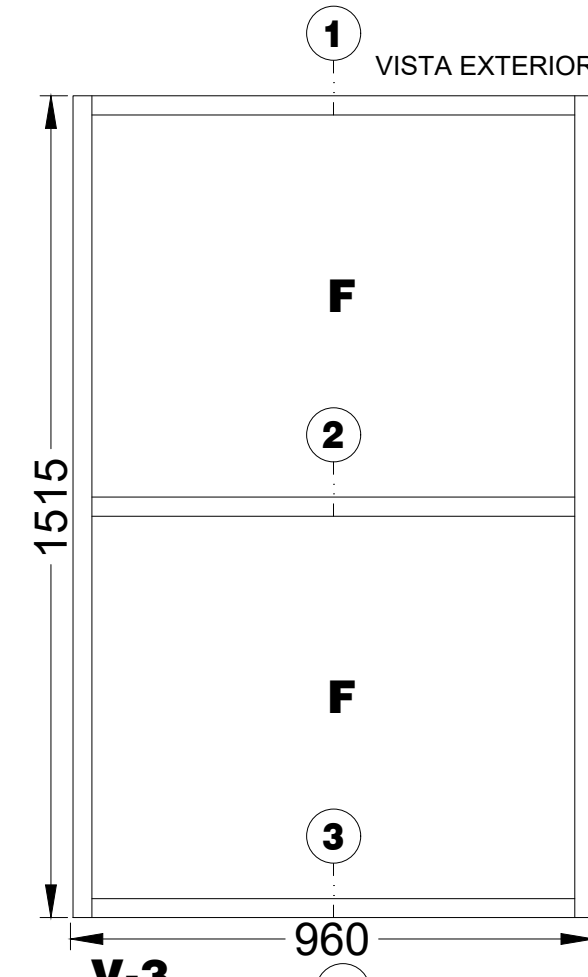
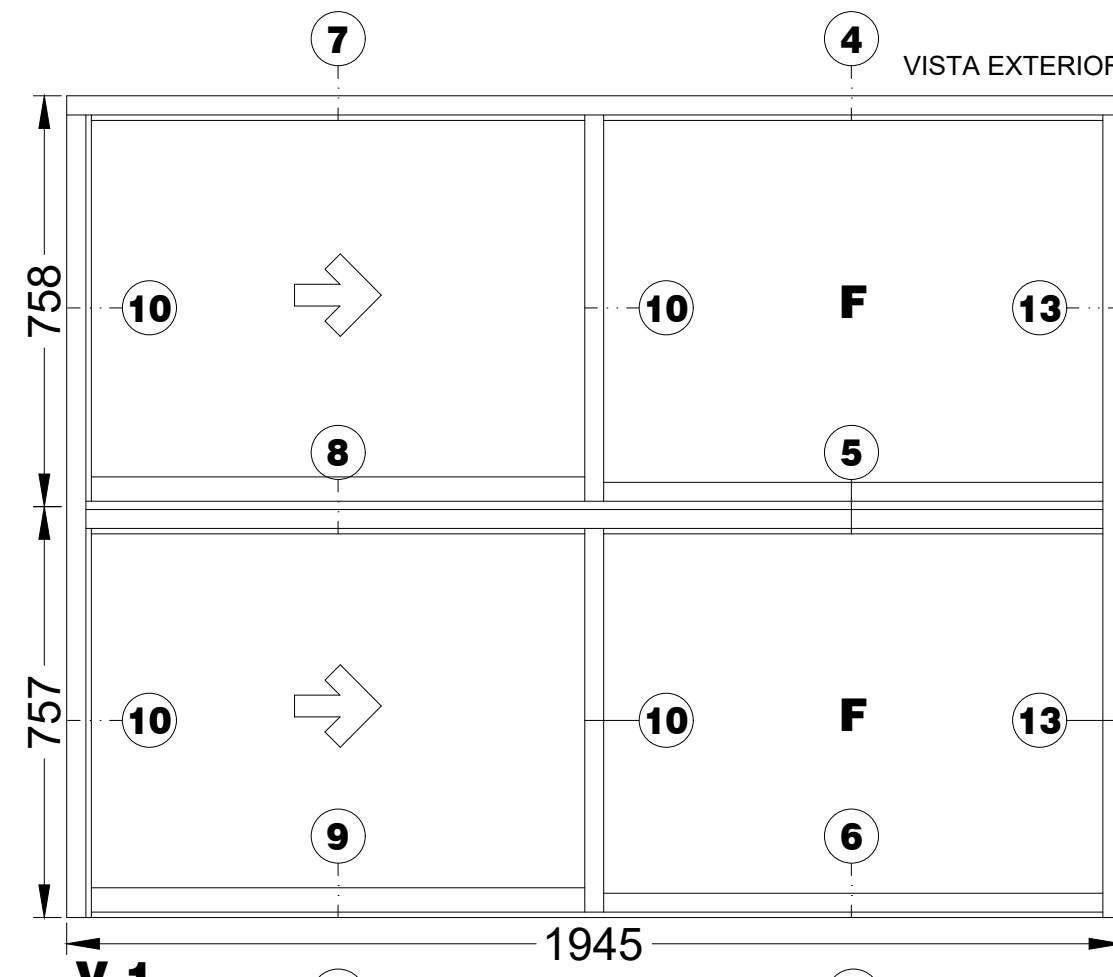
LAMINA DE VIDRIO PLANO DE 6 MM.

EMPAQUE:

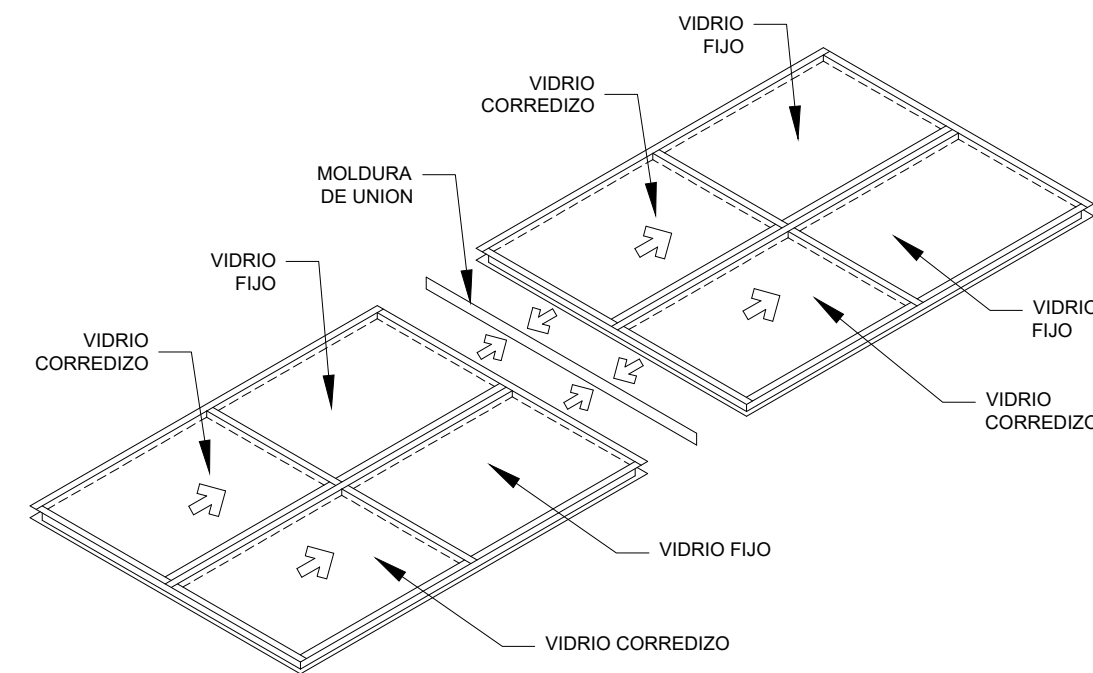
LAS VENTANAS SE ENTREGARAN PERFECTAMENTE ARMADAS EN CAJAS DE CARTON CORRUGADO (DOS CARAS) TIPO SANDWICH DE 7 KGS. DOS PIEZAS POR CAJA, CON PROTECCIONES DE CARTON ENTRE CADA UNA) CADA CAJA DEBERA LLEVAR IMPRESA EN LUGAR VISIBLE, Y NOMENCLATURA CORRESPONDIENTE.

ARMADO DE VENTANAS:

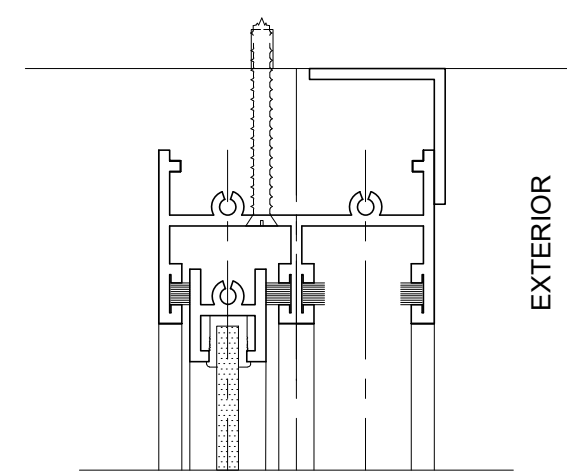
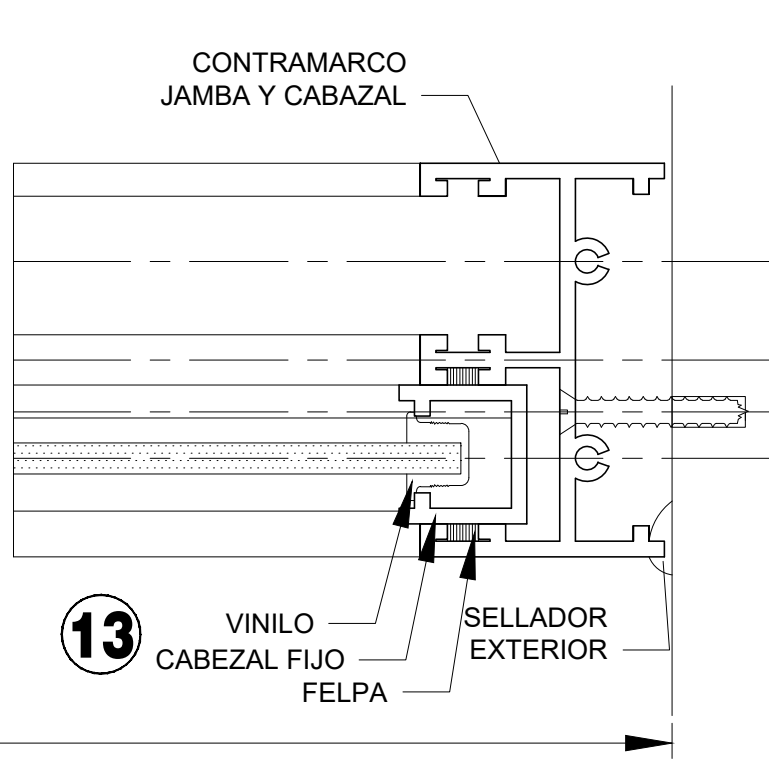
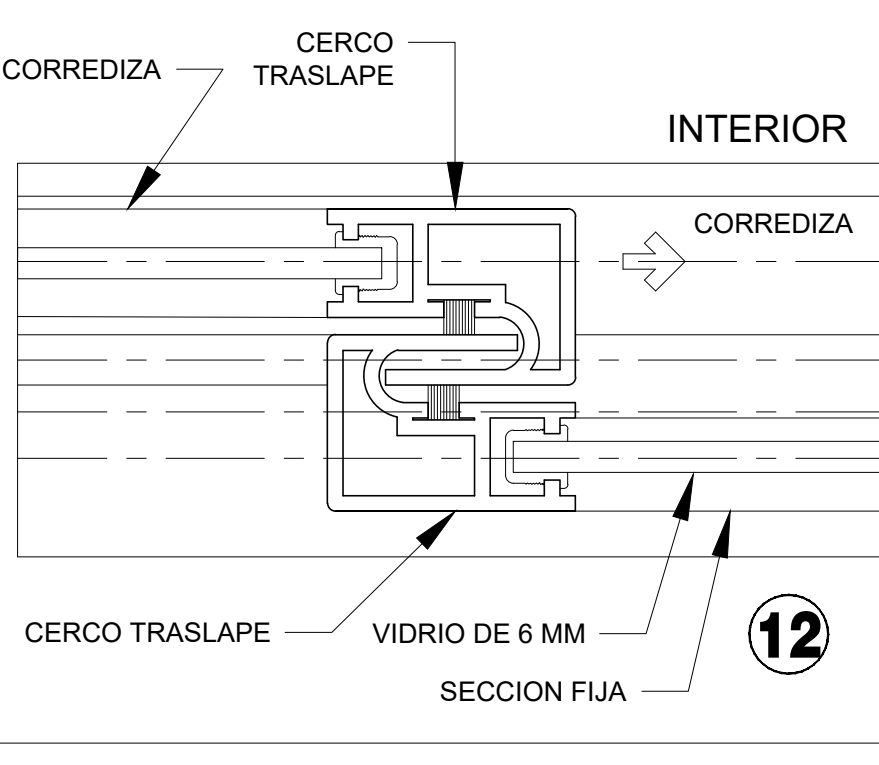
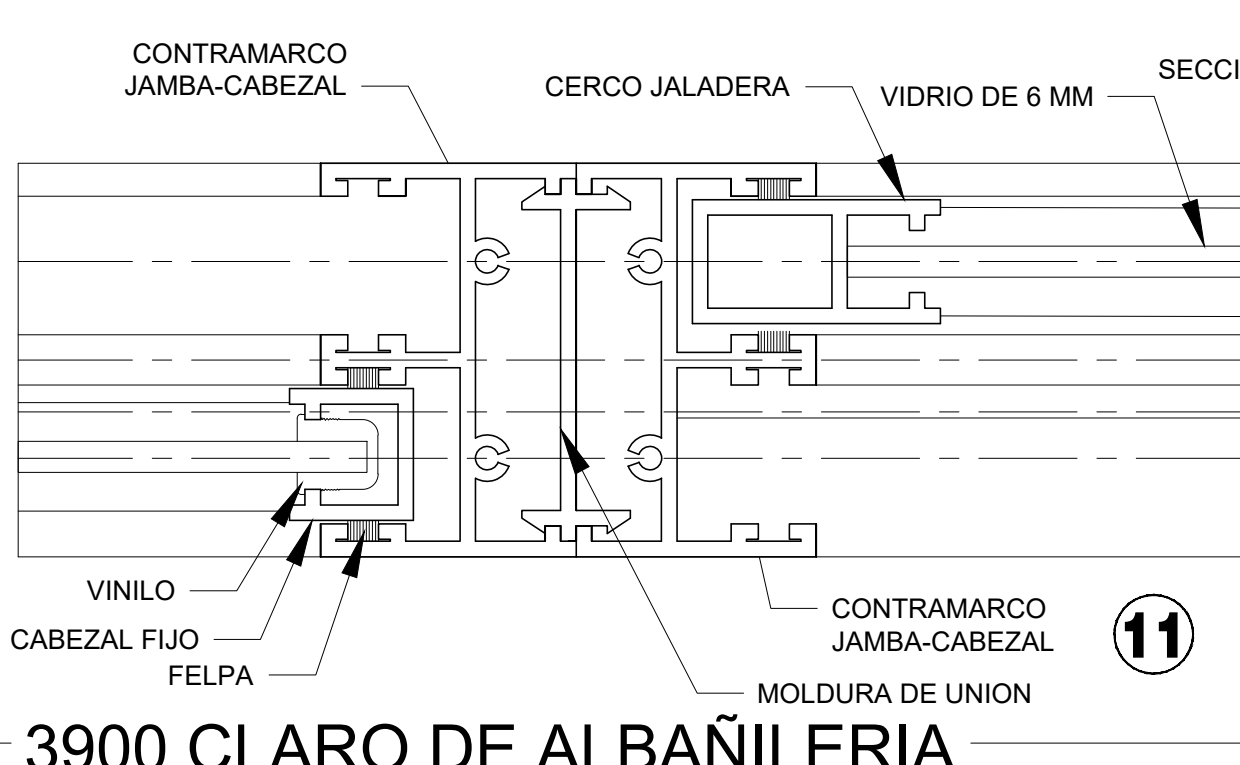
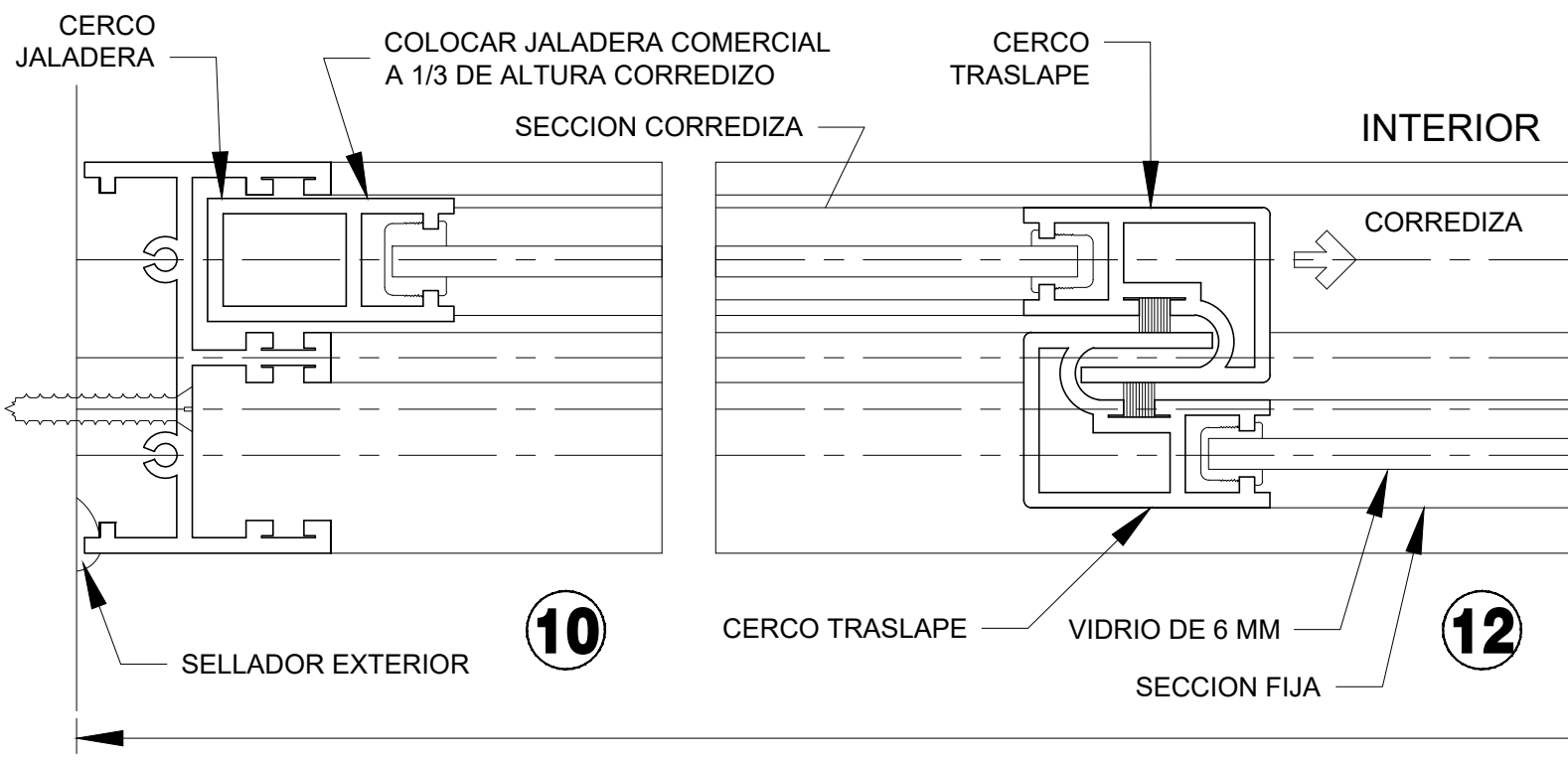
EL MODULO PUEDE FORMAR VENTANAS MACHIHEMBRANDOSE ENTRE SI SEGUN NECESIDADES DE PROYECTO (VER OPCIONES DE COLOCACION). TAMBIEN PUEDE FORMAR CANCELES "PUERTA BANDERA" ADOSEANDOSE AL MARCO UNIVERSAL CON PUERTA.



OPCIONES DE COLOCACION

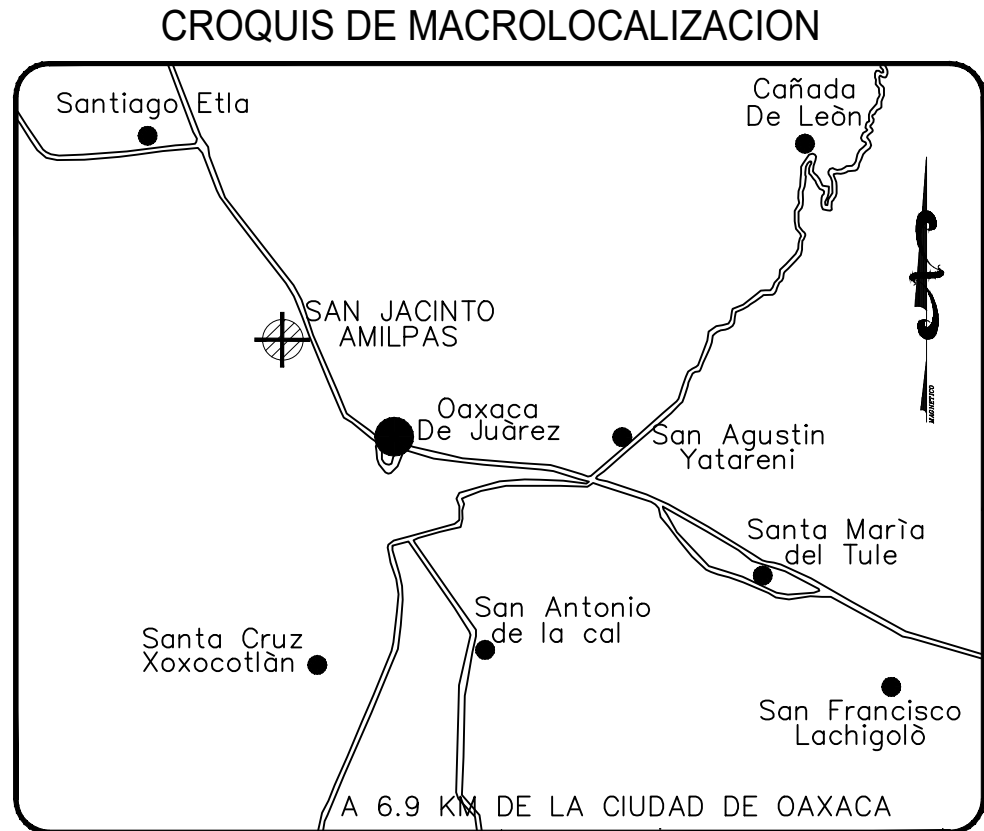


UBICACION DE ELEMENTOS



NOTA: EN CASO DE HOLGURA EXCESIVA CUBRIR LA RANURA CON UN ANGULO CORRIDO DE 25 x 25 MM. ESTO TANTO EN CANTO SUPERIOR COMO EN LOS LATERALES.

TOLERANCIAS PARA CLAROS DE ALBAÑILERIA			
(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



Plano: CANCELERIA DE ALUMINIO

Proyecto: CONSTRUCCIÓN DE DOS AULAS DIDÁCTICAS ESTRUCTURA REGIONAL 6.00 M X 8.00 M EN LA ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA 215 CLAVE: 20DST0232M EN LA LOCALIDAD DE SAN JACINTO AMILPAS EN EL MUNICIPIO DE SAN JACINTO AMILPAS.

Ubicación: SAN JACINTO AMILPAS, OAXACA.

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA  
PROYECTISTA

H. AYUNTAMIENTO DE SAN JACINTO AMILPAS, OAXACA.  
PRESIDENTA MUNICIPAL  
SECRETARIO MUNICIPAL  
C. GABRIELA ADRIANA DÍAZ PÉREZ  
C. BENIGNO VÁSQUEZ PÉREZ

SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES  
ING. NETZAHUALCOYOLT SALVATIERRA LOPEZ  
SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Plano N°: CM - 001  
Escala: DPLA.40.57  
Acot.: CM.  
Fecha: MAYO - 2023