

SELLOS

FIRMAS

UBICACIÓN DEL PROYECTO EN COORDENADAS UTM ZONA 14Q	
X	Y
738,573.731	1,883,599.640
LATITUD LONGITUD	
17.024202°	-96.758872°



NOMBRE DEL PROYECTO
CONSTRUCCIÓN DE UN AULA DIDÁCTICA EN LA PRIMARIA "SOR JUANA INÉS DE LA CRUZ" CLAVE 20DPK3454E, EN LA LOCALIDAD DE SANTA CRUZ XOXOCOTLÁN, MUNICIPIO DE SANTA CRUZ XOXOCOTLÁN

LOCALIDAD: SANTA CRUZ XOXOCOTLÁN	FECHA: 2019-2021
MUNICIPIO: SANTA CRUZ XOXOCOTLÁN	DISTRITO: CENTRO
REGION: VALLES CENTRALES	ESTADO: OAXACA
PLANO: CANCELERIA	

Presidente Municipal Constitucional
Lic. EMANUEL ALEJANDRO LÓPEZ JARGUÍN
DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA
PROYECTISTA

UC. EVERARDO BONIFACIO MARTÍNEZ LÓPEZ Secretario Municipal	ARO. ANDRÉS FERNANDO TARRA SOLÍS C.D. PROF. N° 1027723 D.R.D. N° A-1497-A	ARO. OSCAR EDUARDO ORTEGA SILVA C.D. PROF. N° 7874266
---	--	--

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 MÓDULO)

EL MÓDULO DE VENTANA ESTARÁ FABRICADO EN ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, TIPO COMERCIAL DE 2". LÍNEA CORREDIZA-GUILLOTINA (ALEACIÓN 6063 TEMPLE T-5) CON PAREDES DE 0.050" Y ESTARÁ FORMADO POR CUATRO SECCIONES, DOS CON VIDRIO FIJO Y DOS CON MARCO CORREDIZO. MIDE 1945 MM DE LONGITUD x 1515 MM DE ALTURA.

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

EL MÓDULO DE VENTANA ESTARÁ FABRICADO EN ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, TIPO COMERCIAL DE 2". LÍNEA CORREDIZA-GUILLOTINA (ALEACIÓN 6063 TEMPLE T-5) CON PAREDES DE 0.050" Y ESTARÁ FORMADO POR DOS SECCIONES, UNA CON VIDRIO FIJO Y UNA CON MARCO CORREDIZO. MIDE 1945 MM DE LONGITUD x 775 MM DE ALTURA.

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

EL MÓDULO DE VENTANA ESTARÁ FABRICADO EN ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, TIPO COMERCIAL DE 2". LÍNEA BOLSA (ALEACIÓN 6063 TEMPLE T-5) CON PAREDES DE 0.050" Y ESTARÁ FORMADO POR DOS SECCIONES CON VIDRIO FIJO. MIDE 960 MM DE LONGITUD x 1515 MM DE ALTURA.

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

EL MÓDULO DE VENTANA ESTARÁ FABRICADO EN ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, TIPO COMERCIAL DE 2". LÍNEA BOLSA (ALEACIÓN 6063 TEMPLE T-5) CON PAREDES DE 0.050" Y ESTARÁ FORMADO POR UNA SECCIÓN CON VIDRIO FIJO. MIDE 960 MM DE LONGITUD x 775 MM DE ALTURA.

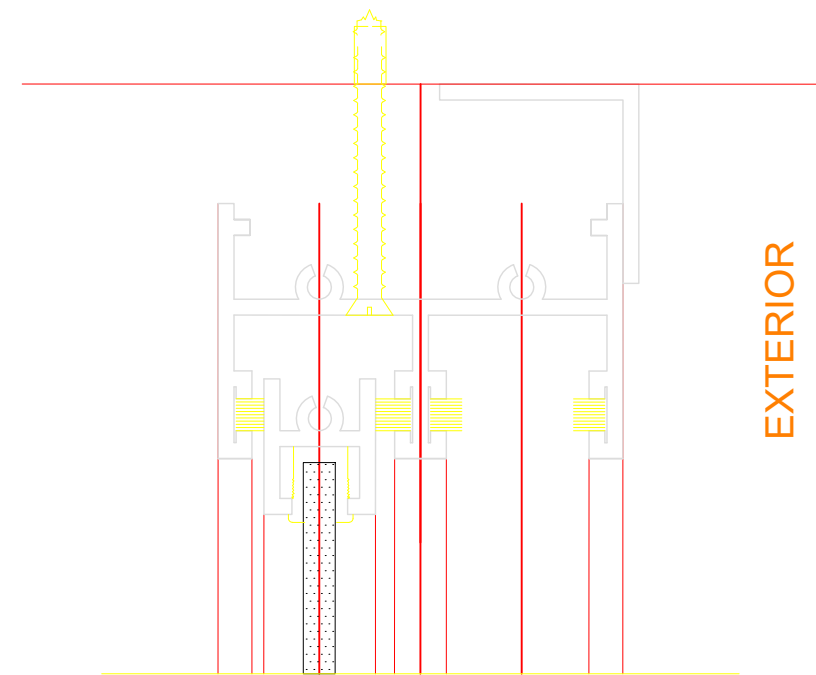
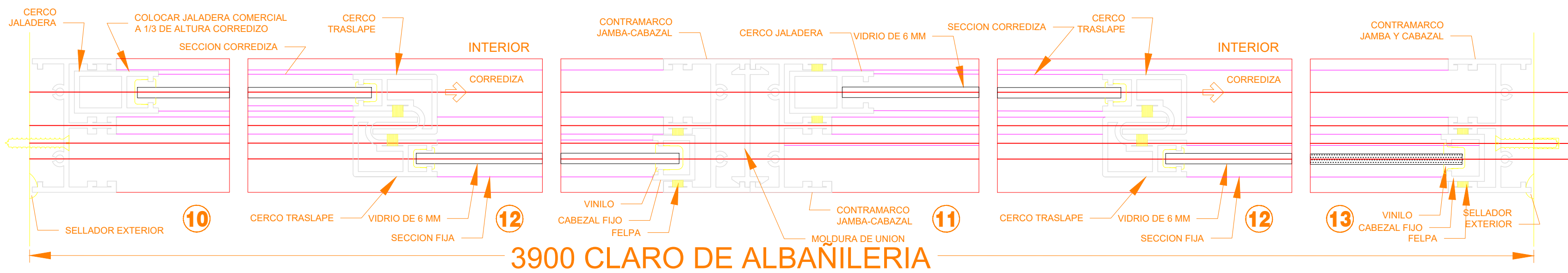
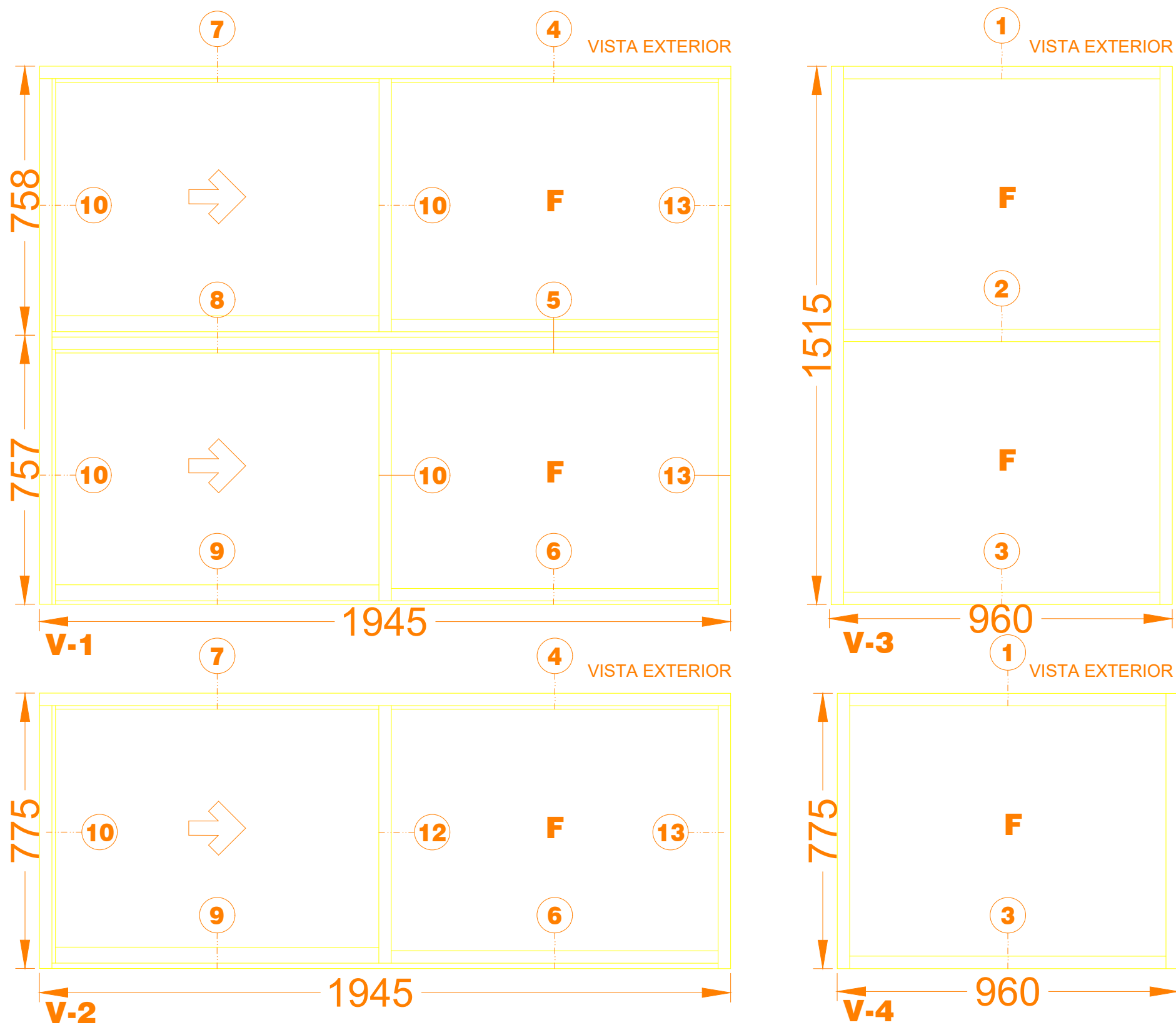
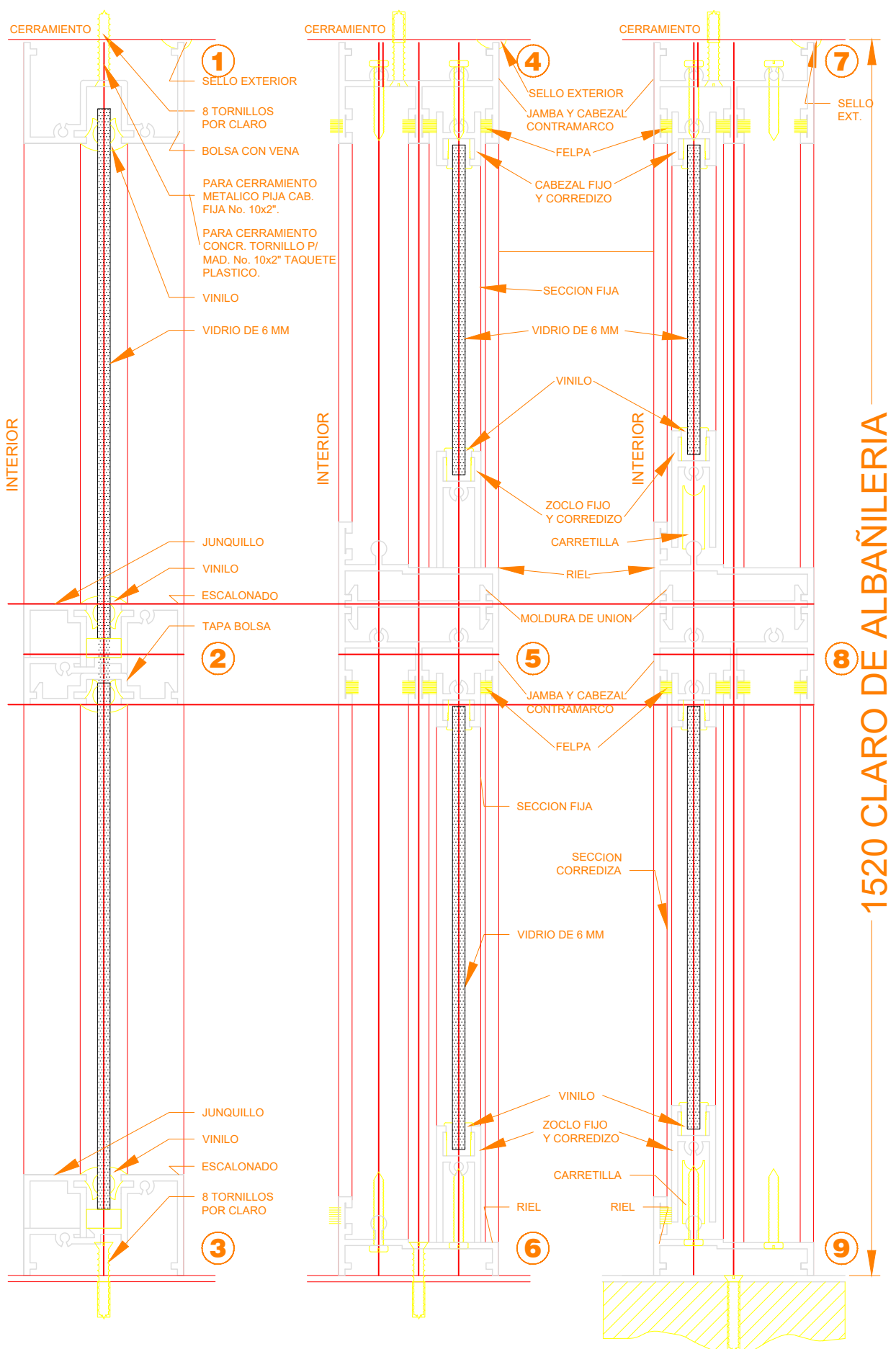
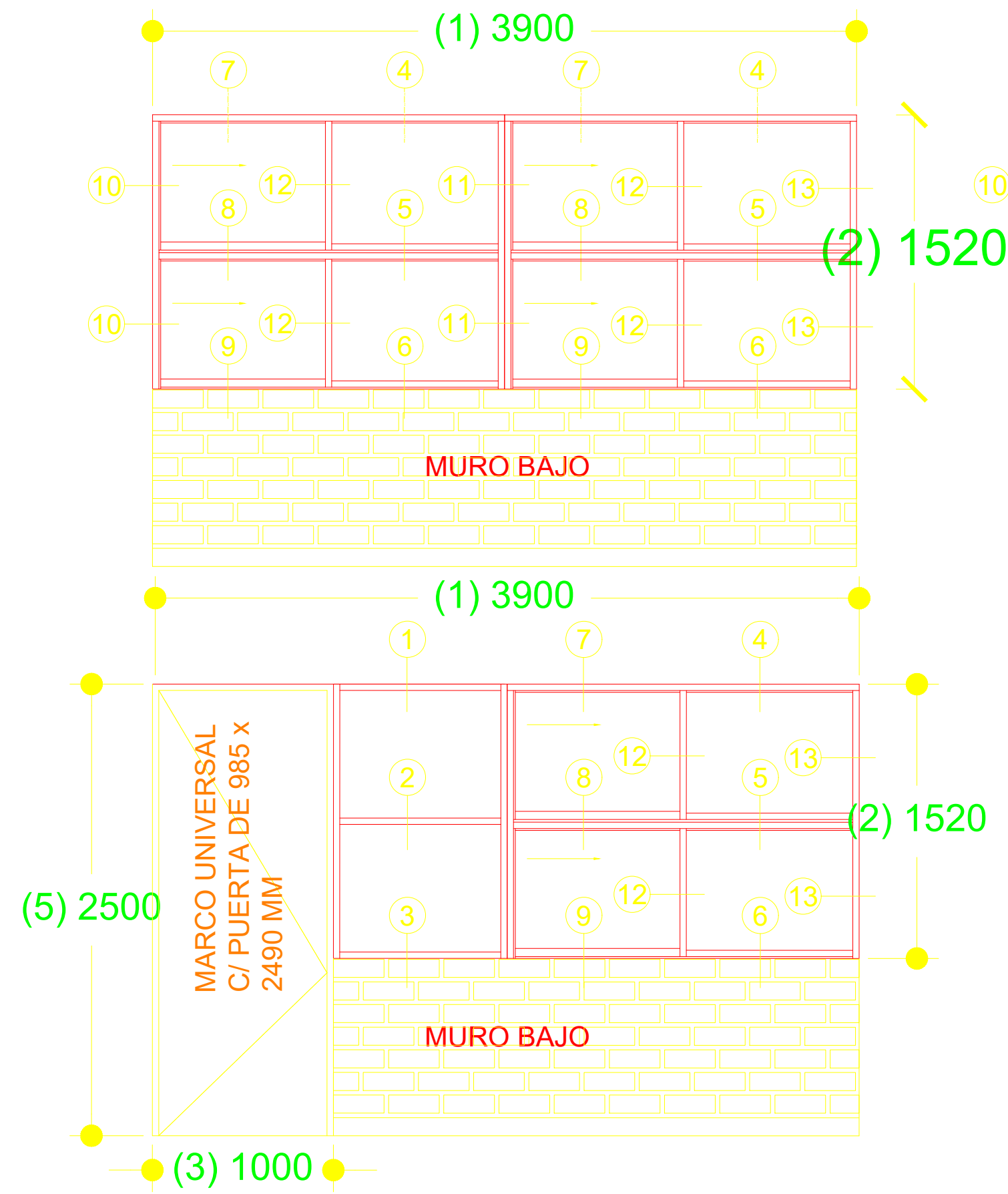
TOLERANCIAS DE FABRICACIÓN:
EN DIMENSIONES GENERALES (+) (-) 2 MM
DIMENSIONES DE ESPESORES DE PARED DE PERFILERIA SEGUN NOM-W-63-1976.

ACABADO:
TODOS LOS PERFILES SERÁN DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, DE SECCIONES TIPO COMERCIAL DE LA LÍNEA CORREDIZA-GUILLOTINA DE 2" CON UNA ALEACIÓN 6063 TEMPLE T-5 Y UN ANODIZADO NATURAL, CON UN ESPESOR MÍNIMO DE 10 MICRAS CLASE AA-10 (SEGUN NOM-138-1985) CON TODAS LAS SUPERFICIES EXPUESTAS LIBRES DE DEFECTOS). EL MÓDULO ARMADO DEBERÁ DE SELLAR PERFECTAMENTE CON LOS VINILOS Y FELPAS CORRESPONDIENTES.

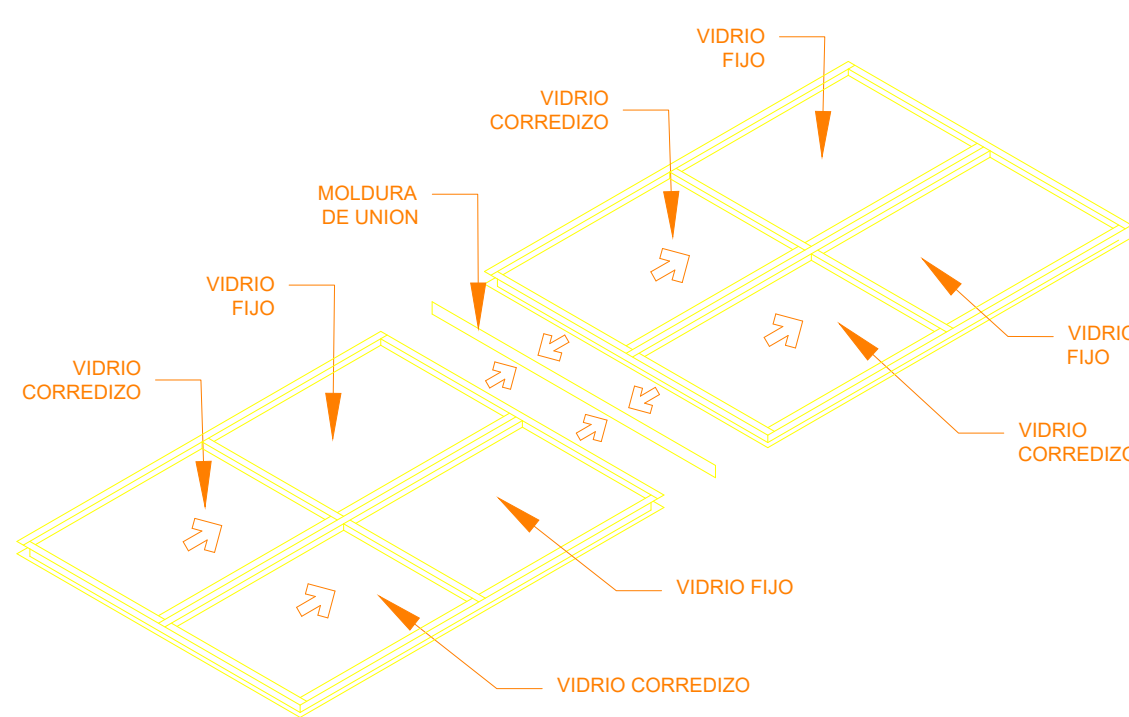
VIDRIO:
LAMINA DE VIDRIO PLANO DE 6 MM.

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

ARMADO DE VENTANAS:
EL MÓDULO O PUEDE FORMAR VENTANAS MACHIHEMBANDOSE ENTRE SI SEGUN NECESIDADES DE PROYECTO (VER OPCIONES DE COLOCACIÓN). TAMBIÉN PUEDE FORMAR CANCELES "PUERTA BANDERA" ADOSÁNDOSE AL MARCO UNIVERSAL CON PUERTA.



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



UBICACION DE ELEMENTOS