

## ESPECIFICACIONES

CANALIERA

V-1 VENTANA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PARA DOS VIDRIOS FIJOS Y DOS CORREDOZOS DE 1945 X 1515 MILÍMETROS (POR MÓDULO).

- EL MÓDULO DE LA VENTANA ESTARÁ FABRICADO EN ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, TIPO COMERCIAL DE 2ª LÍNEA - CORREDIZA - GUILLOTINA [ALEACIÓN 6063 TEMPL. T-5] CON PAREDES DE 0.050" Y ESTARÁ FORMADO POR CUATRO SECCIONES, DOS CON VIDRIO FIJO Y DOS CON MARCO CORREDIZO. MIDE 1945 MILÍMETROS DE LONGITUD X 1515 MILÍMETROS DE ALTURA.

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

- EL MÓDULO DE LA VENTANA ESTARÁ FABRICADO EN ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, TIPO COMERCIAL DE 2ª LÍNEA - CORREDIZA - GUILLOTINA [ALEACIÓN 6063 TEMPL. T-5] CON PAREDES DE 0.050" Y ESTARÁ FORMADO POR DOS SECCIONES, UNA CON VIDRIO FIJO Y UNA CON MARCO CORREDIZO. MIDE 1945 MILÍMETROS DE LONGITUD X 775 MILÍMETROS DE ALTURA.

TOLERANCIAS DE FABRICACIÓN:

- EN DIMENSIONES GENERALES (+) - (-) 2 MILÍMETROS
- DIMENSIONES DE ESPESORES DE PARED DE PERFILIERA SEGÚN NOM-W-63-1976

ACABADO:

- TODOS LOS PERFILES SERÁN DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. DE SECCIONES TIPO COMERCIAL DE LA LÍNEA CORREDIZA-GUILLOTINA DE 2ª CON UNA ALEACIÓN TEMPL. T-5.
- UN ANODIZADO NATURAL CON UN ESPESOR MÍNIMO DE 1 MICRAS CLASE AA-10 (SEGÚN NOM-138-1985) CON TODAS LAS SUPERFICIES EXPUESTAS LIBRES DE DEFECTOS.
- EL MÓDULO ARMADO DEBERÁ SELLAR PERFECTAMENTE CON LOS VINILOS Y FELPAS CORRESPONDIENTES.

VIDRIO

- LÁMINA DE VIDRIO PLANO DE PERFECTO ACABADO.

EMPAQUE

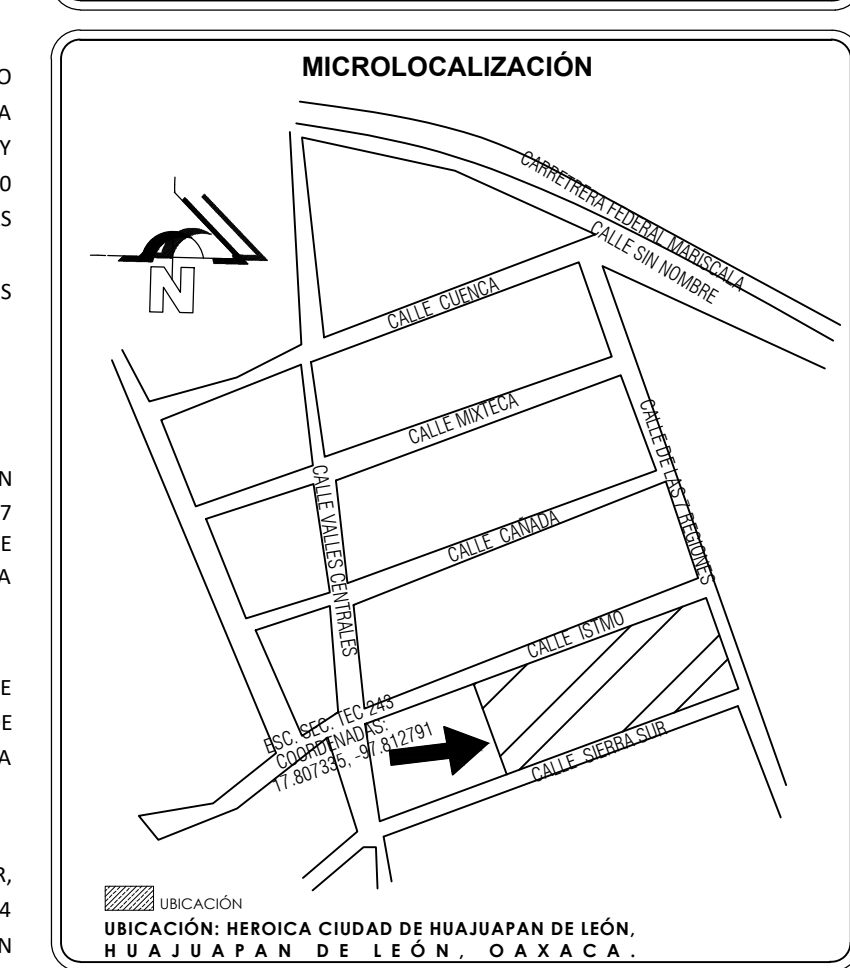
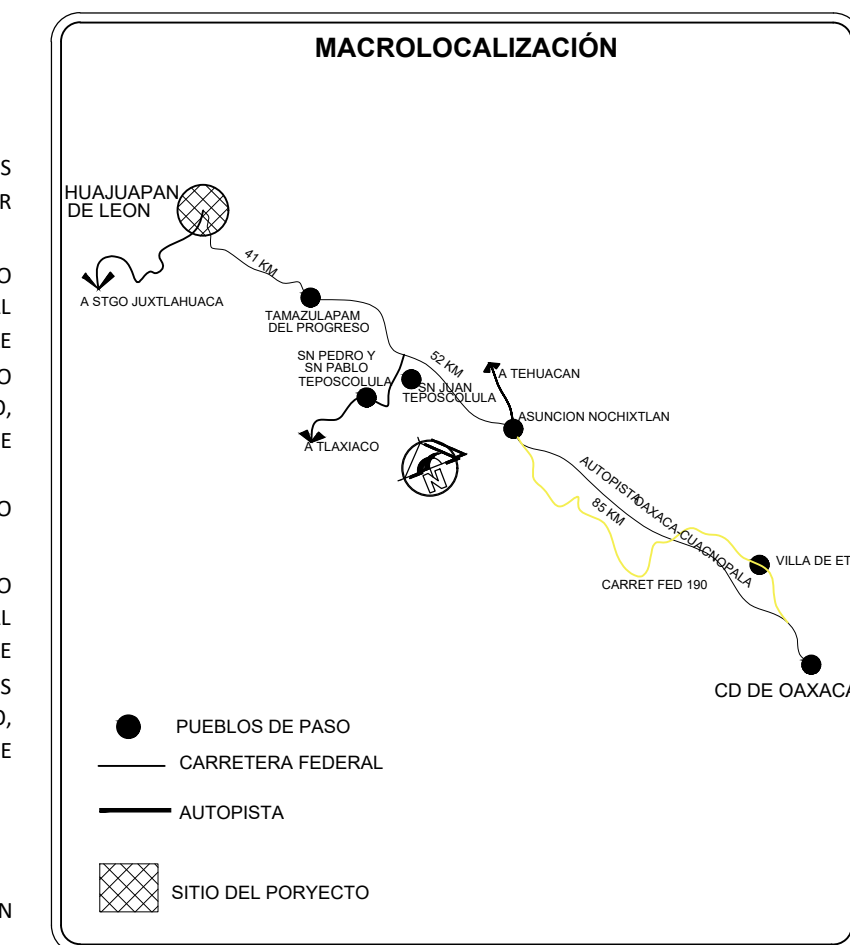
- LAS VENTANAS SE ENTREGARÁN PERFECTAMENTE ARMADAS EN CAJAS DE CARTÓN CORRUGADO (DOS CARAS) TIPO SANDWICH DE HORMAOS DOS PIEZAS POR CAJA, CON PROTECCIONES DE CARTÓN ENTRE CADA UNA, CADA CAJA DEBERÁ LLEVAR IMPRESO EN LUGAR VISIBLE Y NOMENCLATURA CORRESPONDIENTE.

ARMADO DE VENTANAS

- EL MÓDULO PUEDE FORMAR VENTANAS MACHIMENBRÁNDOS ENTRE SÍ SEGÚN NECESIDADES DEL PROYECTO (VER OPCIONES DE COLOCACIÓN), TAMBIÉN PUEDE FORMAR CANCALES PUERTAS BANDERA ADOSONDÁNDOSE AL MARCO UNIVERSAL DE LA PUERTA.

HOJA DE PUERTA

- ELABORADA CON PANEL DE 32 MILÍMETROS DE ESPESOR FORMADO CON DOS HOJAS DE LÁMINA NEGRA CAL. 2 GALVANIZADA Y PINTADA CON PRIMARIO EPOXÍICO Y CON UN ACABADO FINAL A BASE DE ESMALTE POLIÉSTER CURADO A HORNO (LÁMINA TIPO PINTO) O EQUIVALENTE) UNIDOS CON UN NÚCLEO DE ESPUMA DE POLIURETANO FLOTANTE. INTERIORMENTE SE REFUERZA CON UN MARCO PERIMETRAL DE MADERA ESTUFADA DE PINO CON UNA SECCIÓN MÍNIMA DE 30X38 MILÍMETROS EN EL LUGAR DONDE IRA LA CHAPA TIPO CAJPEE O CERRADURA MODELO 255 PHILLIPS, SE COLOCARÁ UN CÁN DE MADERA COMO REFUERZO ADICIONAL PARA DAR CONTINUIDAD A LA PUERTA. LA PUERTA DEBERÁ LLEVAR UN RIBETE DE CANAL DE ALUMINIO EXTRUÍDO PEGADO CON ADHESIVO DE CONTACTO, SUEJÉTÁNDOSE ADEMAS DE 14 PLIJAS PARA MADERA DEL NÚMERO 8X1".
- OPCIONALMENTE EN PUERTAS SE PODRÁ COLOCAR UNA HOJA DE PUERTA DE ALTURA COMPLETA, CUBRIENDO EL RESTO DEL VANO CON UN ANTE TECHO DEL MISMO MATERIAL COLOCANDO EL BATIENTE CORRESPONDIENTE ENTRE EL ANTE TECHO Y LA HOJA DE PUERTA.



**AUTORIZACIÓN DEPENDENCIA NORMATIVA**

OBRA: "CONSTRUCCIÓN DE AULA DIDÁCTICA EN  
LA ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA  
NÚMERO 243 CLAVE: 20DST0260I "

**UBICACIÓN**  
**LOCALIDAD:** HEROICA CIUDAD DE HUAJUAPAN DE LEÓN  
**MUNICIPIO:** HEROICA CIUDAD DE HUAJUAPAN DE LEÓN  
**DISTRITO:** HUAJUAPAN DE LEÓN, OAX.  
**REGIÓN:** MIXTECA

**H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL  
HUAJUAPAN DE LEÓN  
2017-2018**

**PRESIDENTE**  
**ING. MANUEL MARTÍN**  
**AGUIRRE RAMÍREZ**  
**PRESIDENTE MUNICIPAL**

**SECRETARIO**  
**LIC. ROBERTO PACIFUENTES**  
**PACHECO**  
**SECRETARIO MUNICIPAL**

PROYECTISTA  
ARQ. MARÍA JUDITH CABALLERO  
GÓMEZ  
CED. PROF. 4325599

PLANO:  
**CORTES Y DETALLES DE CANCELERÍA**

CLAVE DEL PLANO: <b>CANC-01</b>	Nº PLANO: <b>6/7</b>
ESCALA: LA INDICADA	ACOTACIÓN: MILIMETROS
FECHA: SEPTIEMBRE-2018	