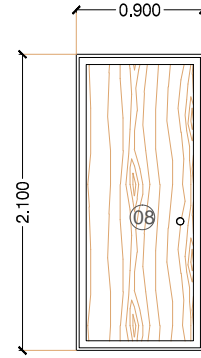


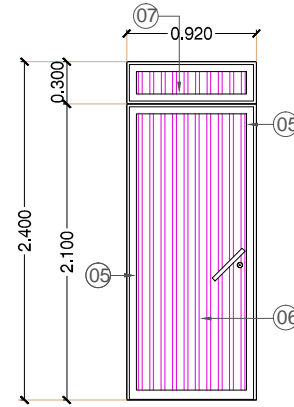
PUERTA TIPO PU-01

ESCALA 1 : 2 5



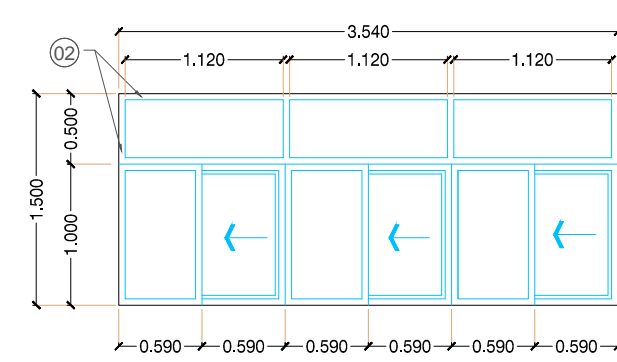
PUERTA TIPO PU-02

ESCALA 1 : 2 5



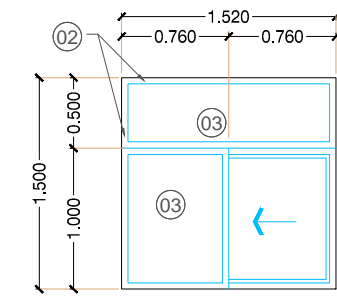
PUERTA TIPO PU-03

ESCALA 1 : 2 5



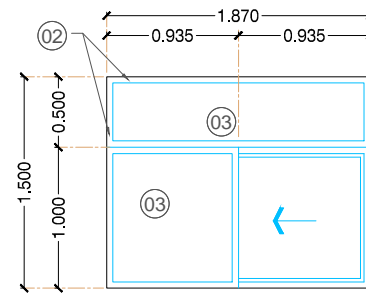
VENTANA TIPO VE-01

ESCALA 1 : 2 5



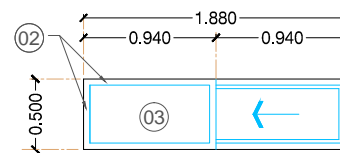
VENTANA TIPO VE-03

ESCALA 1 : 2 5



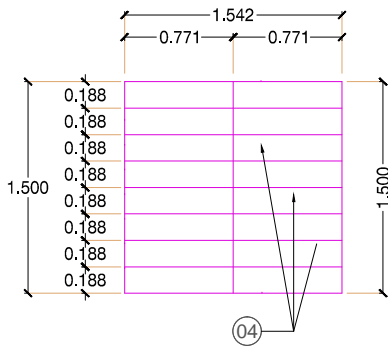
VENTANA TIPO VE-04

ESCALA 1 : 2 5



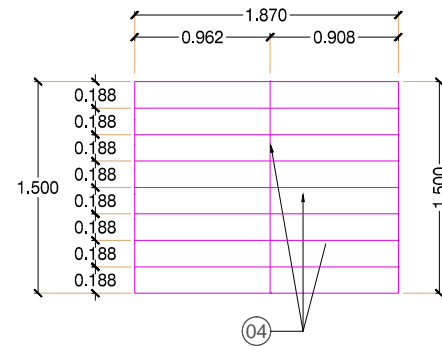
VENTANA TIPO VE-05

ESCALA 1 : 2 5



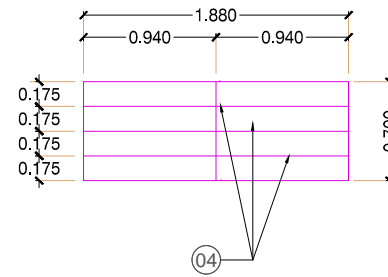
HERRERIA TIPO HE-03

ESCALA 1 : 2 5



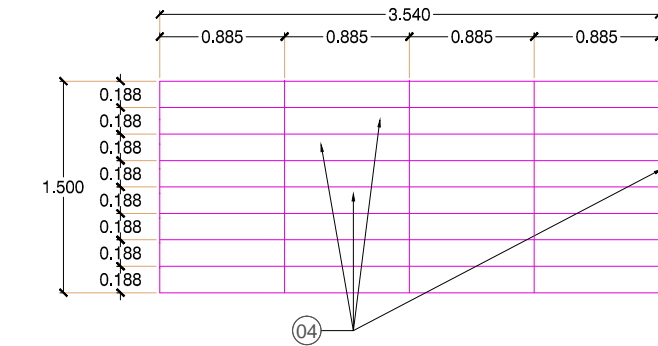
HERRERIA TIPO HE-04

ESCALA 1 : 2 5



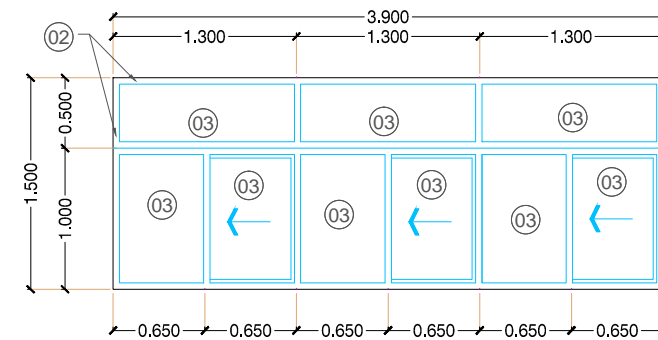
HERRERIA TIPO HE-05

ESCALA 1 : 2 5



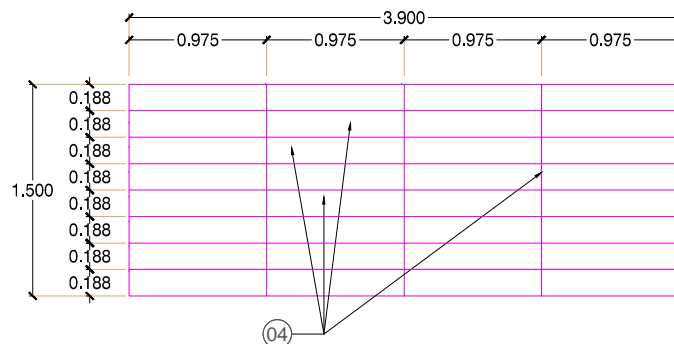
HERRERÍA TIPO HE-01

ESCALA 1 : 2 5



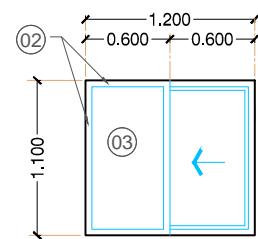
VENTANA TIPO VE-02

ESCALA 1 : 2 5



HERRERÍA TIPO HE-02

ESCALA 1 : 2 5



VENTANA TIPO VE-06

ESCALA 1 : 2 5

**SIMBOLOGÍA:**

- 01 PERFIL METALICO P.T.R. ROJO DE 3"x2" CLAVE PTR32R.
- 02 CANCELERIA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL DE 3".
- 03 CRISTAL CLARO DE 6 MM. DE ESPESOR
- 04 PROTECCION DE HERRERIA REALIZADA CON CUADRADO DE 1/2". Y FONDO ANTICORROSIVO ROJO OXIDO Y PINTURA ESMALTE.
- 05 MARCO METALICO DE 6" PARA PUERTA REALIZADA CON PERFIL METALICO MCA. IMSA CLAVE ZM-225 O SIMILAR. FONDO ANTICORROSIVO ROJO OXIDO Y PINTURA ESMALTE.
- 06 PUERTA METALICA REALIZADA CON MARCO METALICO DE 6" MCA. IMSA CLAVE ZP-250 DUELA METALICA CLAVE ZD-170. Y FONDO ANTICORROSIVO ROJO OXIDO Y PINTURA ESMALTE
- 07 MARCO FIJO METALICO DE 6" MCA. IMSA CLAVE ZP-200 DUELA METALICA CLAVE ZP-170.
- 08 PUERTA DE MADERA, REALIZADA CON BASTIDOR DE MADERA DE PINO DE 2" Y TRIPLAY DE CAOBILLA DE 6 MM. DE ESPESOR, ACABADO CON PINTURA ESMALTE, CERRADURA TIPO YALE SCHLAGE, CON MARCO DE MADERA DE PINO DE 1 1/2"x3 1/2".
- 09 CRISTAL CLARO DE 9 MM. DE ESPESOR



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA

RECTOR:  
DR. JESÚS MADUEÑA MOLINA  
DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO:  
ARQ. JORGE PÉREZ RUBIO  
DEPARTAMENTO DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS:  
ARQ. MARÍA CLAUDIA LÓPEZ SERRANO

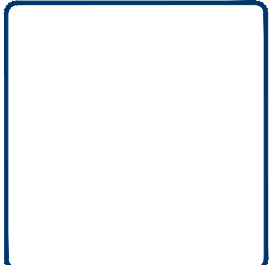
DEPENDENCIA DE EDUCACIÓN SUPERIOR

PREPARATORIA LOS MOCHIS  
EXTENSION MACAPULE

SIMBOLOGÍA



LOCALIZACIÓN



PROYECTO

PROYECTO  
3 AULAS NUEVAS

CONTENIDO  
DETALLES DE CANCELERIA Y HERRERIA

UBICACIÓN

LOS MOCHIS;AHOME, SINALOA

RUTA DE ARCHIVO:

ESCALA: 1:50      FECHA: 12/JULIO/2022

ACTUALIZACIÓN DE LEVANTAMIENTO:

PROYECTO ARQUITECTÓNICO:

DIBUJO:  
ARQ. MARIO ALBERTO ANGULO OJEDA

COORDINADOR EJECUTIVO:

PROYECTO ESTRUCTURAL:

PROYECTO ELÉCTRICO:

CLAVE:  
PREP-MAC-CAN-HERR