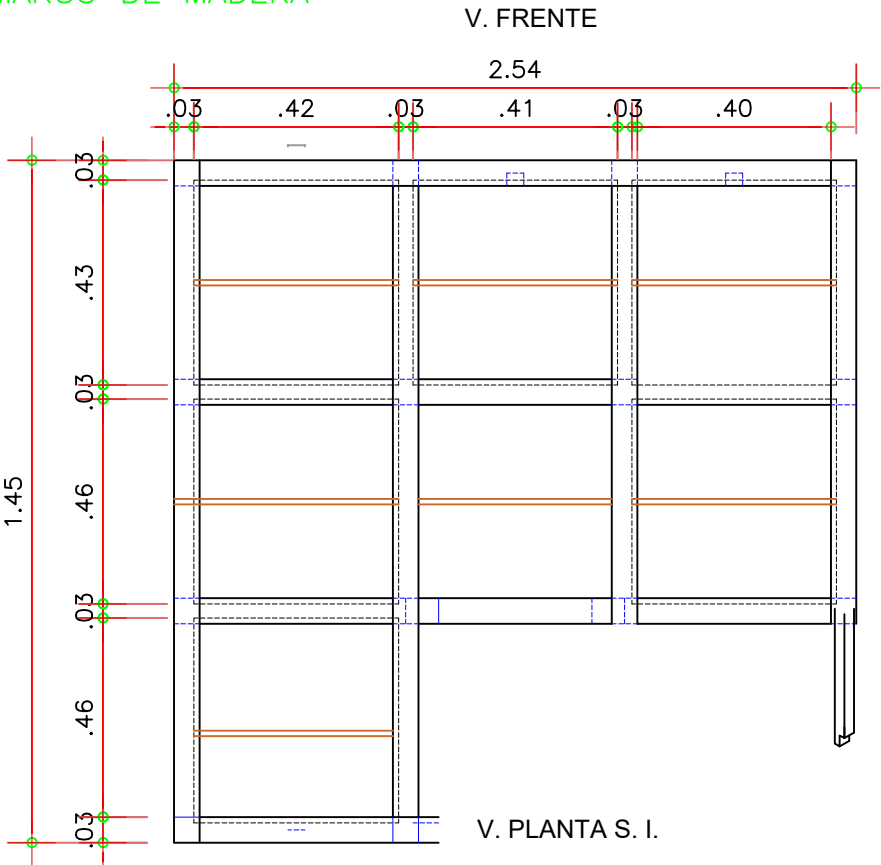
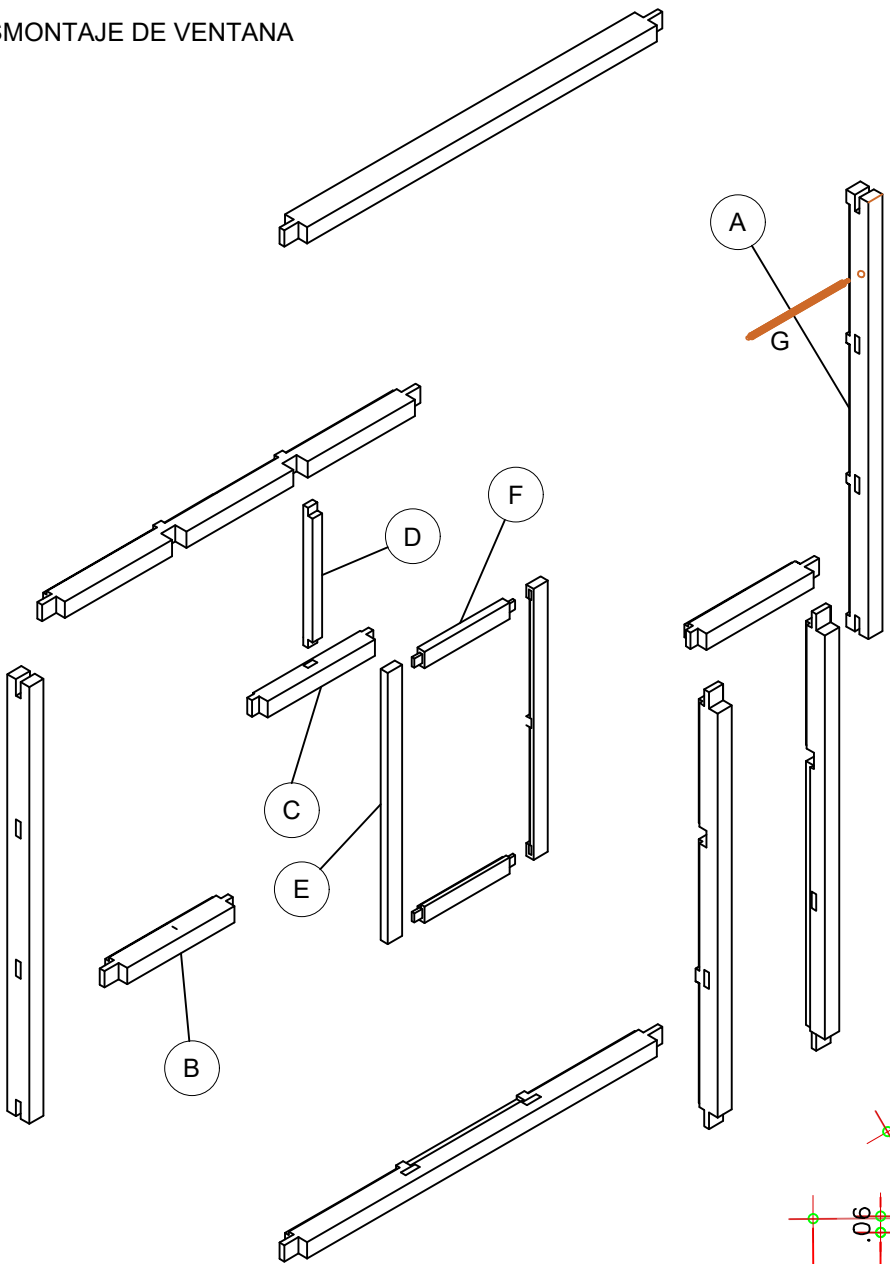


REFERENCIA DE DETALLE DE VENTANA TIPO V-10
VENTANA CON MARCO DE MADERA

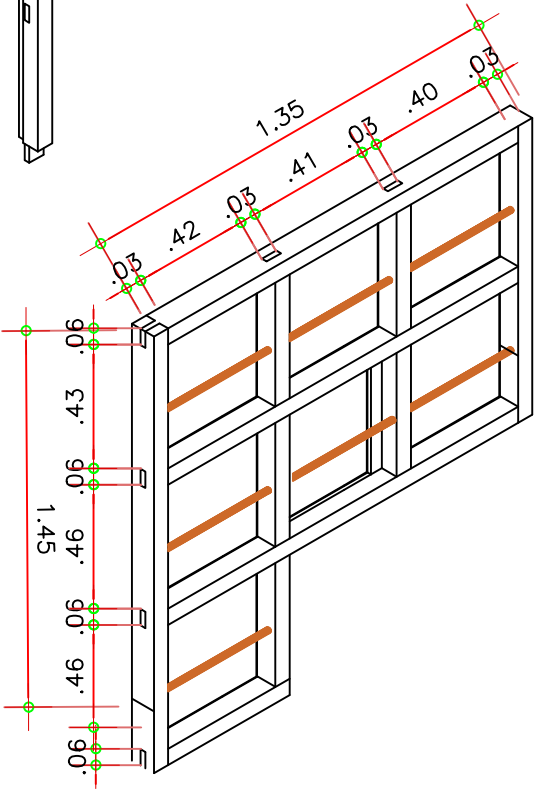
DESMONTAJE DE VENTANA



V. PERFIL

COD	FUNCION
A	Largeros
B	Lateral
C	Lateral medio
D	Lateral protector
E	Costado de puerta
F	Lateral de puerta
G	Protector de fierro liso redondo

DIBUJO ISOMETRICO



ITEM	DESCRIPCION DE VENTANAS	USOS, TIPO, CARATERISTICAS.
1	TIPO DE MADERA	CEDRO
2	TRAMIENTO DE PROTECION PARA MADERA	TRATAMIENTO CON ADITIVO FUNGICIDA PARA MADERA 01 MANO, BASE SELLADOR PARA MADERA 02 MANOS, BARNIZ ALQUIDICO HIDROREPELENTE 02 MANOS
3	SISTEMA DE SEGURIDAD VENTANAS	PICAPORTES DE ALTA DURABILIDAD
4	VIDRIO LAMIDADO	LAMINAS DE POLIVINILO BUTIRAL (PVB) 6mm
5	PROTECTORES DE ACERO EN VENTANA	LOS PROTECTORES SERAN DE VARILLAS DE FIERRO LISO DE 3/8" INCRUSTADOS EN EL MARCO DE MADERA
6	TRATAMIENTO DE PROTECION PARA PROTECTOR METALICO	ANTICORROSIVO EPOXICO - ESPESOR DE RECUBRIMIENTO = 2mils, EPOXICO POLIAMIDA- ESPESOR DE RECUBRIMIENTO = 4mils
7	TIEMPO DE SECADO MINIMO	35 DIAS



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE TORATA

PROYECTO :
MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO EDUCATIVO EN EL NIVEL INICIAL Y PRIMARIA DE LA I.E. SAN JUAN SAN JUNE ANEXO SAN JUAN SAN JUNE, DISTRITO DE TORATA - MARISCAL NIETO - MOQUEGUA

MOQUEGUA

MARISCAL NIETO

TORATA

SAN JUAN SAN JUNE

PLANO :
DETALLE VENTANAS

SUPERVISOR DEL PROYECTO
ING. KARIN YANET CACERES PLANTAROSA

RESIDENTE DEL PROYECTO :
ING. MARCO ANTONIO RODRIGUEZ VERA

LAMINA :
LM-20

ESCALA :
INDICADA

FECHA :
NOV 2020