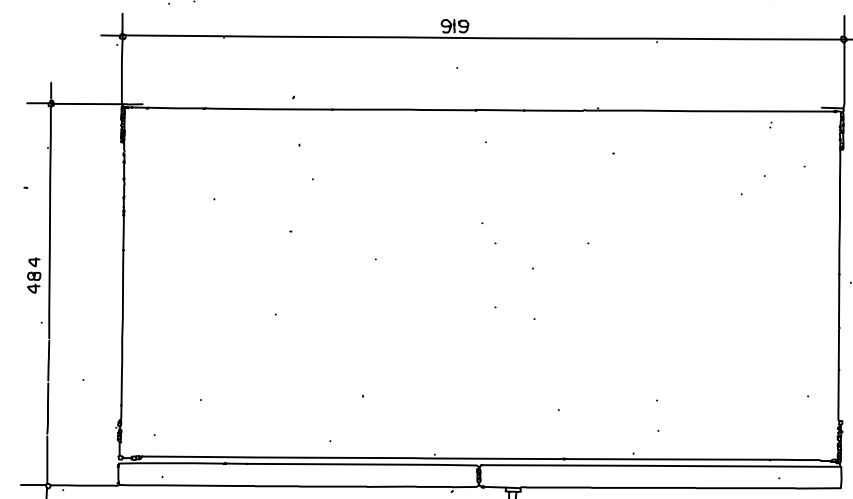
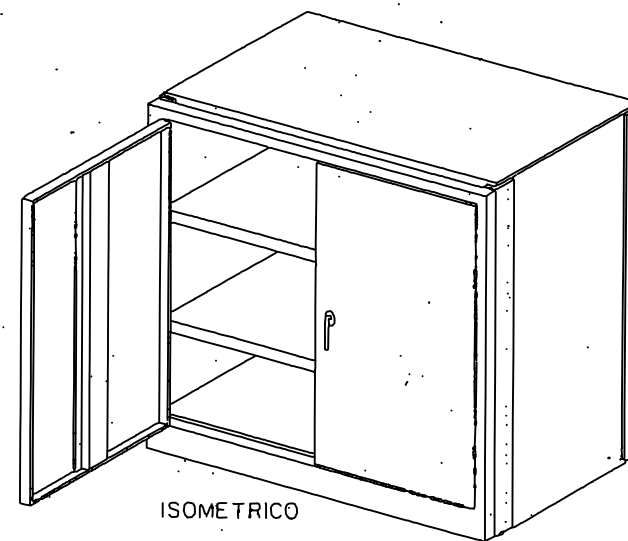


VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR



ISOMETRICO

# MODULOS ESCOLARES EN QUE SE USA.

03	SECUNDARIA GENERAL	07	SUPERIOR
04	SECUNDARIA TECNICA	08	SUPERIOR TECNICA
05	MEDIA SUPERIOR	10	EXTRA ESCOLAR
06	MEDIA SUPERIOR TECNICA		

## ESPECIFICACIONES

ELEMENTO	MATERIAL	ACABADO
POSTES	4 TRAMOS EN SECCION ANGULO DE 27x52x915mm DE LARGO, LAMINA CAL. No 14, CON BARRENOS EN AMBAS CARAS DE 5/16" Ø A CADA 25mm	UNA VEZ "DECAPADAS" TODAS LAS PIEZAS DE LAMINA, SE LES APLICA PINTURA DE ES. MALTE HORNEADO COLOR GRIS
ENTREPAÑOS	4 EN FORMA DE CHAROLA CON DOBLEZ PERIMETRAL Y CEJA, DE 450x915x32mm DE ESPESOR LAMINA CAL. No 20, LLEVANDO UN PAR DE OJALES EN CADA ESQUINA, 3 INTERMEDIOS ESPACIADOS A LO LARGO DE ESTE, Y UNO INTERMEDIO EN CADA LADO CORTO, PARA EL PASO DE TORNILLOS QUE LO ARMARAN	
FONDO	DE RESPALDO DE 915x915mm. LAMINA CAL. No 22, CON BARRENOS DE 5/16" Ø A CADA 25mm. EN DOS DE SUS LADOS (PARALELOS), Y 3 DE 9/64" Ø ESPACIADOS EN OTRO DE SUS LADOS.	
COSTADOS	DE 450x915mm. LAMINA CAL. No 24, CON BARRENOS 5/16" Ø A CADA 25mm EN DOS DE SUS LADOS (PARALELOS) Y UNO DE 9/64" Ø EN OTRO DE SUS LADOS	
MARCO	DE 915x915mm. FABRICADO EN LAMINA CAL. No 22, CON DOS PUERTAS EN LAMINA CAL. No 20, EMBISAGRADAS CON CHAPA TIPO BAYONETA INTEGRADA, SE FIJARA CON TORNILLOS A TRAVES DE UNAS PLACAS INSERTO CON BARRENO MACHUELEADO CADA UNO.	

## ACCESORIOS QUE COMPLEMENTAN

ELEMENTO	DESCRIPCION
TORNILLO	1/4" Ø x 1/2" CABEZA GOTAY TUERCA EXAGONAL, PARA FIJAR TODOS LOS ELEMENTOS COMPONENTES DEL ANAQUEL
PIJA	No 10 (3/16" Ø) x 1/2" CABEZA FIJADORA, PARA REFORZAR LAS PARTES SUPERIORES DEL FONDO Y LOS COSTADOS.
BISAGRA	TIPO LIBRO DE 1" x 2", SOLDADA AL MARCO Y A LA PUERTA.

## PLANOS INDUSTRIALES

No	PLANO	DESCRIPCION	CODIFICACION
L-200-76		ANAQUEL TIPO COMODA CON PUERTAS	01.010.40051

## OBSERVACIONES

LAS PARTES COMPONENTES DE LAMINA DE ALGUNOS ELEMENTOS SE UNIRAN A BASE DE SOLDADURA, Y PARA EL ARMADO TOTAL ENTRE ESTOS, SE EMPLEARAN TORNILLOS. SE ENTREGA TOTALMENTE ARMADO Y EN FORMA UNITARIA, CON PROTECCIONES DE CARTON CORRUGADO EN LOS LUGARES NECESARIOS.  
EL ANAQUEL NO REQUIERE DE ALGUN TIPO DE INSTALACION ESPECIAL.

## INSTITUTO TAMAULIPECO DE INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA

	DIRECTOR GENERAL	I.M.N. GERMAN PACHECO DIAZ
	DIRECTOR TECNICO	ING. JOSE MANUEL GONZALEZ RAMIREZ
	JEFE DEPTO PROYECTOR	ARQ. IVAN AMAYA RUIZ
	PLANO	
ACOTACION: MM FECHA: FEBRERO/2012 ESCALA: 3/4 DIBUJO:	ANAQUEL TIPO COMODA CON PUERTAS	

PLANO MT-39