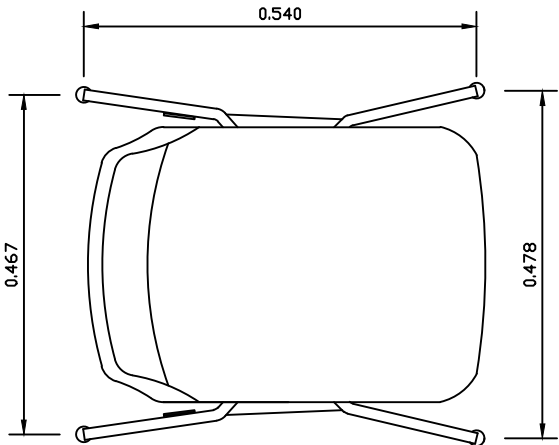


VISTA LATERAL

VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR



ISOMETRICO

## MODULOS ESCOLARES EN QUE SE USA:

01 PREESCOLAR

02 PRIMARIA

03 SECUNDARIA GENERAL

04 SECUNDARIA TECNICA

05 MEDIA SUPERIOR

06 MEDIA SUPERIOR TECNICA

07 SUPERIOR

08 SUPERIOR TECNICA

10 EXTRAESCOLAR

NOTA :  
EN LOS PLANTELES DE NUEVA CREACION, EL COLOR DE LA SILLA ESTA PENDIENTE POR DEFINIR Y DEBERA SOLICITARSE AL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS EL PLANO CORRESPONDIENTE. EN EL CASO DE LOS PLANTELES YA ESTABLECIDOS, EL COLOR DEBERA SER AUTORIZADO POR EL SUPERVISOR.

## ESPECIFICACIONES

ELEMENTO	MATERIAL	ACABADO
ASNILLAS PATAS FRONTALES Y POSTERIORES	A BASE DE TUBULAR DE 25mm. Ø LAM. CAL. N.18 CON BARRENOS POR LA CARA INTERIOR, PARA FIJAR LA PAPELERA Y EL BRAZO SOPORTE DE LA PALETA.	TERMIANADA CON PINTURA MICROPLVERIZADA EPOXICA DE COLOR NEGRO MATE.
CANAL SOPORTE DE UNION	2 PIEZAS DE 17X30X39.5mm. Y 158 mm. DE LONGITUD, LAM. CAL. N.16 PARA UNIR LAS PATAS ENTRE SI, LLEVANDO ADEMAS 2 BARRENOS PARA FIJAR LA CONCHA INTEGRAL DE PLASTICO.	
PAPELERA	A BASE DE 2 TUBULARES DE 3/4" Ø LAM. CAL. N.18 (CON SUS EXTREMOS TROQUELADOS Y BARRENADOS, PARA FIJAR A LA ESTRUCTURA). 5 REDONDOS MACIZOS DE 1/4" Ø Y UNO DE 3/8" X 410mm. DE LARGO, SOLDADOS TRANSVER-SALMENTE PARA FORMAR LA PARRILLA	
CONCHA INTEGRAL ASIENTO RESPALDO	INYECTADA DE PLASTICO POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, CON ADHITIVO ANTI-ESTATICO.	TERMINADO TEXTURIZADO EN LA CARA EXPUESTA

## ACCESORIOS QUE COMPLEMENTAN

ELEMENTO	DESCRIPCION
REMACHE	TIPO "POP" SS-66(3/16"Ø), ACERO-ACERO DE ARTEFACTOS DE PRECISION S.A. PARA FIJAR LA PAPELERA.
	TIPO "POP" AS-66(3/16" Ø) ALUMINIO-ACERO, PARA FIJAR LA CONCHA.
REGATON	DE DISEÑO ESPECIAL, INYECTADO DE PLASTICO POLIPROPILENO DE ALTA DENCIDAD, COLOR NEGRO, PARA ENBUTIR Y PEGAR CON ADHESIVO DE CONTACTO.

## ACCESORIOS QUE COMPLEMENTAN

No PLANO	DESCRIPCION	CODIFICACION
L-001-81 L-001-82 L-001-83 L-001-84 L-001-85 L-001-86 L-001-87 L-001-88	VISTA LATERAL VISTA FRONTAL VISTA FRONTALES VISTA POSTERIORES VISTA LATERAL ESTRUCTURA VISTA FRONTAL ESTRUCTURA VISTA SUPERIOR ESTRUCTURA PAPELERA	0101040124

## OBSERVACIONES

PARA FIJACION DE LA ESTRUCTURA (PATAS Y CANALES SOPORTE UNION) ASI COMO EN PARTES COMPONENTES DE LA PAPELERA, SE EMPLEARA SOLDADURA. PARA LA FIJACION DE LA CONCHA Y DE LA PAPELERA, SE EMPLEARAN LOS REMACHES TIPO "POP" ( LA PAPELERA SE FIJA EN OBRA), Y POR ULTIMO LOS REGATONES IRAN EMBUTIDOS Y CON ADHESIVO DE CONTACTO.

LA SILLA SE ENTREGA ARMADA EN FORMA UNITARIA Y DEBIDAMENTE PROTEGIDA CON CARTON CORRUGADO Y FLEJADA EN ATADOS DE 6 PIEZAS (LA PAPELERA EN ATADOS DE 12 PZAS.), LA SILLA NO REQUIERE DE ALGUN TIPO DE INSTALACION ESPECIAL.

INSTITUTO TAMAULIPECO DE INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA



ACOTACION: MTS.  
FECHA: MAYO 2011  
ESCALA: 1:10  
DIBUJO: Arq. A. Villegas

DIRECTOR GENERAL: I.M.N. GERMAN PACHECO DIAZ  
DIRECTOR TECNICO: ING. JOSE MANUEL GONZALEZ RAMIREZ  
JEFE DEPTO. PROYECTOS: ARQ. IVAN AMAYA RUIZ

PLANO: SILLA APILABLE DE PLASTICO  
CODIFICACION : 0101040124

PLANO MA-3