



E S P E C I F I C A C I O N E S			
ELEMENTO	MATERIAL	ACABADO	
ESTRUCTURA	POSTE	DE SECCION ANGULO DE 25x50 mm x 2210 mm DE ALTURA LAM CAL. No. 14, ESTA PROVISTO DE 87 PARES DE BARRENOS PARA EL PASO DE LOS TORNILLOS QUE FIJARAN LOS ENTREPAÑOS.	SE TERMINARAN TODAS LAS PIEZAS CON PINTURA ANTICORROSIVAYESMALTE HORNEADO COLOR GRIS METALICO.
	ENTREPAÑO	A BASE DE UNA CHAROLA DE 915 x 600x32mm DE ESPESOR Y CEJA PERIMETRAL DE REFUERZO POR LA PARTE INFERIOR, LAM. CAL. No 18, Y PARA FIJARSE A LOS POSTES LLEVA UN PAR DE BARRENOS EN CADA ESQUINA.	
ACCESORIOS QUE COMPLEMENTAN			
ELEMENTO	DESCRIPCION		
TORNILLO	DE 1/4" Øx1/2" CABEZA DE GOTA CON TUERCA (GALVANIZADOS), QUE FIJARAN LOS ENTREPAÑOS A LA ALTURA QUE SE REQUIERA.		
PLANOS INDUSTRIALES			
No PLANO	DESCRIPCION	CODIFICACION	
L-200-14	ANAQUEL TIPO ESQUELETO	0101040055	
O B S E R V A C I O N E S			
LOS SISTEMAS DE UNION EMPLEADOS EN ESTE ANAQUEL SON PARA REFORZAR LAS ESQUINAS DE LOS ENTREPAÑOS, SE EMPLEARA SOLDADURA Y PARA FIJAR LOS MISMOS A LOS POSTES, SE EMPLEARA EL TIPO DE TORNILLO ANTES DESCRITO.			
SE ENTREGA TOTALMENTE DESARMADO, DEBIDAMENTE PROTEGIDO CON CARTON CORRUGADO Y FLEJADO.			
EL ANAQUEL NO REQUIERE DE ALGUN TIPO DE INSTALACION ESPECIAL.			

MÓDULOS ESCOLARES EN QUE SE USA

- | | | | | | |
|----|-----------------------------------|----|---|----|-------------------------|
| 01 | P R E E S C O L A R | 05 | M E D I A S U P E R I O R | 10 | E X T R A E S C O L A R |
| 02 | P R I M A R I A | 06 | M E D I A S U P E R I O R T E C N I C A | | |
| 03 | S E C U N D A R I A G E N E R A L | 07 | S U P E R I O R | | |
| 04 | S E C U N D A R I A T E C N I C A | 08 | S U P E R I O R T E C N I C A | | |

INSTITUTO TAMAULIPECO DE INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA	
	DIRECTOR GENERAL: I.M.N. GERMAN PACHECO DIAZ
	DIRECTOR TECNICO: ING. JOSE MANUEL GONZALEZ RAMIREZ
	JEFE DEPTO. PROYECTO: ARQ. IVAN AMAYA RUIZ
	PLANO:
ACOTACION: MM	ANAQUEL TIPO ESQUELETO (915x600x2210mm)
FECHA: FEBRERO/2012	
ESCALA: 1/1	
DIBUJO: S/E	
	PLANO MT-8