

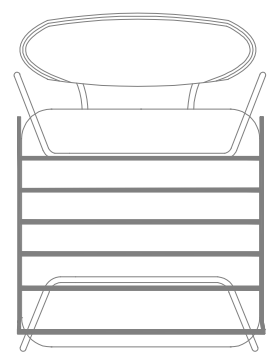
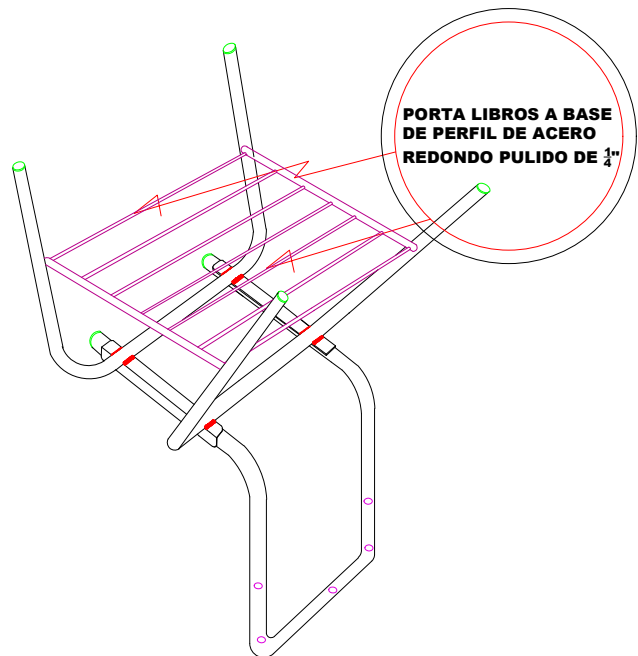
NOMBRE DEL PLANO:	SILLA PARA PRIMARIA DE 4° A 6°, SECUNDARIA Y MAESTRO
ESTRUCTURA:	PERFIL DE ACERO TUBULAR REDONDO DE 1" EN CALIBRE 18 CON REFUERZOS LATERALES DE LAMINA ENTRE PATAS DE 3/4" EN CALIBRE 18
CUBIERTA:	MATERIAL POLIPROPILENO COLOR AZUL
SISTEMA DE FIJACION:	SOLDADURA TIPO MIG EN CORDON CORRIDO EN TODAS SUS UNIONES
ESCALA:	ESCALA 1:20 COTAS EN METROS



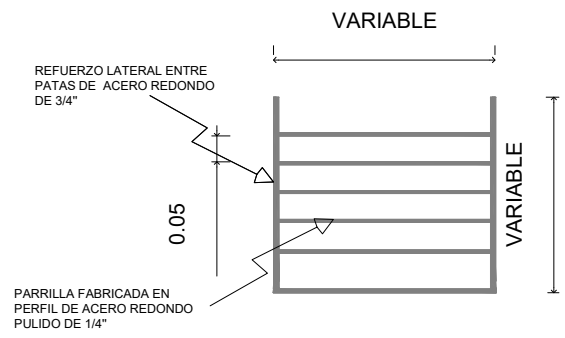
**Guanajuato
Gobierno
del Estado**

INIFEG
INSTITUTO DE INFRAESTRUCTURA
FISICA EDUCATIVA DE GUANAJUATO

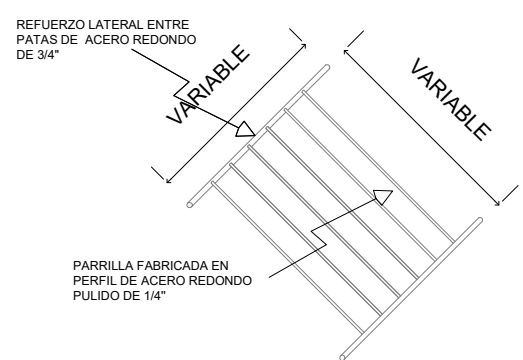
ESTRUCTURA PORTA LIBROS



VISTA SUPERIOR



PARRILLA PORTA LIBROS



PARRILLA PORTA LIBROS

NOMBRE DEL PLANO:	DETALLES DE SILLA PRIMARIA Y SECUNDARIA
ESTRUCTURA:	REFUERZOS LATERALES DE LAMINA ENTRE PATAS DE 3/4" EN CALIBRE 18, PARRILLA DE ACERO REDONDO PULIDO DE 1/4"
CUBIERTA:	MATERIAL POLIPROPILENO
SISTEMA DE FIJACION:	SOLDADURA TIPO MIG EN CORDON CORRIDO EN TODAS SUS UNIONES
ESCALA:	ESCALA 1:20 COTAS EN METROS



Guanajuato
Gobierno
del Estado

