



NOMBRE DEL PLANO:	PLANO: PIZARRON DE .90 X 3.00 MTS Y 1.20 X 3.00 MTS
ESTRUCTURA:	MARCO PERIMETRAL DE ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR MATE, FORMADO POR 4 CANALES DE SECCIÓN "H" DE 9X14X9 MM Y LAMINA PORCELANIZADA C24 ROLADA EN FRIO, COLOR BLANCO.
CUBIERTA:	FABRICADA EN PLASTICO RIGIDO DE 9 MM.
SISTEMA DE FIJACION:	REMACHES TIPO POP
ESCALA:	SIN ESCALA. COTAS EN CENTIMETROS



**Guanajuato
Gobierno
del Estado**

INIFEG
INSTITUTO DE INFRAESTRUCTURA
FISICA EDUCATIVA DE GUANAJUATO

DOS PORTA GRAPAS DE 50 MM DESLIZABLE CON GRAPAS.

8 BARRENOS DE 1/4" PARA FIJACION 2 A CADA LADO Y 4 EN LA PARTE SUPERIOR ALINEADOS CON LOS REFUERZOS DE LAMINA.

REGATONES DE POLIPROPILENO EN FORMA DE ESCUADRA DE 66 MM DE LARGO.

SUPERFICIE DE TRABAJO DE LAMINA PORCELANIZADA CAL. 24 ROLADA EN FRIO COLOR BLANCO.

CANAL PORTA GIS FIJO DE 54 MM. DE ANCHO X 15 MM. DE ALTO 8 MM EN INTERIOR Y 3000 MM DE LARGO TERMINADO EN GOTA.

300

90 Y 120

NOMBRE DEL PLANO:	PIZARRON DE .90 X 3.00 MTS Y 1.20 X 3.00 MTS
ESTRUCTURA:	MARCO PERIMETRAL DE ALUMINIO ANODIZADO EN COLOR MATE, FORMADO POR 4 CANALES DE SECCION "H" DE 6X14X5 MM Y LAMINA PORCELANIZADA C24 ROLADA EN FRIO, COLOR BLANCO.
CUBIERTA:	FABRICADA EN PLASTICO RIGIDO DE 9 MM.
SISTEMA DE FIJACION:	REMACHES TIPO POP
ESCALA:	SIN ESCALA, COTAS EN CENTIMETROS



Guanajuato
Gobierno
del Estado

INIFEG
INSTITUTO DE INFRAESTRUCTURA
FÍSICA EDUCATIVA DE GUANAJUATO