Partida	Cantidad	Descripcion	Precio	Subotal
	600	BUTACA ESCOLAR: Estructura: silla fabricar en tubular 1" cal. 18 terminar en pintura en polvo electrostática horneadas A 200°c. Respaldo y asiento de concha de polipropileno, huella ergonómica (asiento y respaldo), con refuerzo posterior de espalda. Refuerzo lateral de paleta respaldo fabricado en tubular redondo 1" Cal.18, con Parrilla portalibros compuesta de tubular redondo de 3/4 Cal.18 en el perímetro y cuadriculada Combinada de varilla de semiflecha de 3/8 y 5/16 electrosoldada en todas sus uniones, soporte para concha de tubo redondo 1" Cal. 18 con cuatro remaches que sujetan la		
1	400	concha al tubo. Toda la soldadura será en micro alambre de. 035 de acero con mezcla de bióxido de carbono, en todos los extremos de los tubulares, y el soporte de la pared llevará doble tubo redondo 1" Cal.18 soldado entre sí por medio de soleras de 3/4" x 1/8", por 8 pulgadas. Paleta de 48cm de largo x 40c m de ancho, fabricado en triplay de 5/8 de espesor enchapado en formica con los cantos pulidos y pintados en color gris ; altura de la paleta 76cm. Regatones ajustables de polietileno de		-
	160	uso rudo. (Variación en las medidas ±8%). La preparación del estructura en una sola pieza por medio desengrasante, desoxidante, preparado para anclaje de pintura a base de fosfato, aplicado de pintura en polvo electrostática horneada a 200°C color negro mate para exterior con resistencia en la exposición del rayo del sol y exposición con químicos detergente		

PUNTO	DESCRIPCION	MEDIDA
А	LARGO PALETA	0.48mts.
8	ANCHO PALETA	0.40mts.
c	LARGO BUTACA	0.89mts.
D	DISTANCIA PALETA-RESPALDO	0.45mts.
E	ALTURA BUTACA	0.81mts.
F	ALTURA MAXIMA PALETA	0.74mts.
G	ALTURA MINIMA PALETA	0.71mts.
н	DISTANCIA ENTRE PATAS LATERALES	0.56mts.
1	ALTURA ASIENTO	0.48mts.
J	DISTANCIA ENTRE PATAS FRONTALES Y POSTERIORES	0.49mts.
к	ANCHO TOTAL DE LA BUTACA	0.49mts.
,t	ALTURA REFUERZO RESPALDO CONCHA	0.81mts.
м	ALTURA DE LA PARRILLA	0.20mts.



