

## FICHA TÉCNICA FORO EXPO

ÁREA	Medidas						Superficie				Capacidades				Resistencia		Mujeres			Hombres			
	Largo m	Ancho m	Altura máxima m	Altura mínima m	Pendiente	Inclinación promedio de piso cm x m	Superficie techada m2	Superficie techada ft2	Área Total m2	Área total ft2	Auditorio	Escuela	Banquete	Banquete con pista de baile	Resistencia de piso	Resistencia de colgante total	WC	WC discapacidad	Lavamanos	WC	WC discapacidad	Mingitorios	Lavamanos
Foro Expo			19	3.5	Pendiente A	4.26%	1,751.00	18,847.61	2,514.00	27,060.47	1,460	1,200	1,000	875	250 kg/m2	500 kg	13	1	8	6	7	9	8
				Pendiente B	2.80%																		
Puerta 1		1.80																					
Puerta 2		2.40																					
Puerta 3		10.50	6.30																				
Puerta 4		4.00																					
Puerta 5		5.46																					
Puerta 6		2.80	2.34																				
Snack								141.44															

LA MEDIDA DE LA SILLA ES ACOJINADA 56X58  
VARIARÁ DE ACUERDO AL TIPO DE SILLA.

Mástiles	Descripción	Altura	Díámetro cm	Características	Escenario	Características	Estrado	Largo m	Ancho m	Alto a m	Alto b m	Observaciones	Camerinos	Descripción	Alto m	Superficie Total
	Mástil 1 y 2		20											36	Membrana flexible en color blanco, anti flama, superficie interior antirreflejo para proyección de imágenes, soportada sobre 4 mástiles principales.	Estructura para soporte de iluminación y sonido, resistencia de 1 ton repartida en toda la estructura.
Mástil 3 y 4		16	B	2.3	60											

Energía Eléctrica	Tipo	Amperes	Voltaje	Observaciones		Planta de Emergencia	Observaciones	Iluminación	Observaciones	Equipo contra incendio	Hidrantes en interior	Extintores CO2 4.5 kg	Extintores PQS 6 kg
	Interruptor	250	220-110		Capacidad por mástil						Mástil 1 y 2	De 255 KVA DE 220-127volts, respaldando mástil 1	
caja himel 10 contactos eléctricos dúplex polarizados	15	110		Capacidad por mástil	Mástil 3 y 4			2 lámparas en estructura circular de 400 watts aditivo metálico.					
1 interruptor	125	220-110											
Interruptor	125	220-110											
caja himel 10 contactos eléctricos dúplex polarizados	15	110											

Agua y Desagüe	Tomas	Altura	Observaciones	Telefonía Institucional	Servicios	Aire comprimido	Observaciones	Aire acondicionado	Observaciones	Voceo y Música Ambiental	Observaciones
	4	Tomas en muro perimetral	Agua								60
	Descargas ubicadas en zona de estrado	Desagüe									

Cabina	Características	Soporte para lonas	Periferia	Columnas	cajas de luz	alto m	ancho m	Internet alámbrico	Usuarios	Frecuencia	Internet inalámbrico	Usuarios	Frecuencia
									Cabina de 2.4 x 4 m, ventanal con vista al escenario, cubierta de la intemperie, no cuenta con aire acondicionado y sin equipo	32 soportes para lona de 1.20 m con altura de 4 m a piso		crucetas de 1.20m por lado y 5 m a piso	3
								4	10mb				
								2	20 Mb				

CARACTERÍSTICAS

SERVICIOS