

## 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.	Modulable
	Mástil 3 y 4	16		36	Membrana flexible en color blanco, anti flama, superficie interior antirreflejo para proyección de imágenes, soportada sobre 4 mástiles principales.	Escenario	Estructura para soporte de iluminación y sonido, resistencia de 1 ton repartida en toda la estructura.	Estrado	12.5	6.25	0.8	1.2	Modulable			

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								
	caja himel 10 contactos eléctricos dúplex polarizados	15	110	Capacidad por mástil	Mástil 1 y 2	Planta de Emergencia	De 255 KVA DE 220-127volts, respaldando mástil 1	Iluminación	Observaciones	Equipo contra incendio	3	2	2
	1 interruptor	125	220-110										
	Interruptor	125	220-10										
	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								
		Descargas ubicadas en zona de estrado <td>Desagüe <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>No Disponible</td> </td>	Desagüe <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>No Disponible</td>								No Disponible

Cabina	Características	Soporte para lonas	Periferia	Columnas	cajas de luz	alto m	ancho m	Internet alámbrico	Usuarios	Frecuencia	Internet inalámbrico	Usuarios	Frecuencia
									10	5mb		No Disponible	No Disponible
	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	6.9	Internet alámbrico	4	10mb	Internet inalámbrico		
									2	20 Mb			

CARACTERÍSTICAS

SERVICIOS