

RESUMEN DE COSTO ASPENTECH

Atención a: Rodolfo Fecha: 26/02/2020

Equipamiento

SUBTOTAL	PRECIO UNITARIO POR SALA	NÚMERO DE SALAS	DESCRIPCIÓN	NOMBRE	PARTIDA
\$219,013.40	\$219,013.40	1		Zona 1	1
\$219,013.40	SUB-TOTAL (MXN)				

Materiales

PARTIDA	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE SALAS	PRECIO UNITARIO POR SALA	SUBTOTAL
1	Zona 1		1	\$8,381.76	\$8,381.76

SUB-TOTAL (MXN)

\$8,381.76

Servicios

SUBTOTAL	PRECIO UNITARIO POR SALA	NÚMERO DE SALAS	DESCRIPCIÓN	NOMBRE	PARTIDA
\$0.00	\$0.00	1		Zona 1	1
\$0.00	SUB-TOTAL (MXN)				

NOTA: ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN EL 16% DE I.V.A.

CONDICIONES DE VENTA

Forma de Pago La forma de pago es del 70% de anticipo y 30% contra entrega.

Validez de la oferta

10 días a partir de la fecha de la presente cotización.

Tiempo de Entrega

El tiempo de entrega de los equipos es 4 a 6 semanas, contados a partir de recibir su orden de compra y/o anticipo previamente acordado.

Horario de Entrega

Los horarios de entrega serán de lunes a viernes de 9 am a 6 pm.

Lugar de Entrega

El lugar de entrega es en la Ciudad de México.

Garantía

1 año(s) - Los equipos tienen 1 año(s) de garantía contados a partir de la fecha de entrega.

Exclusiones 4

- Trabajos de albañilería
- Instalaciones eléctricas
- Nodos
- Canalizaciones

Cancelaciones

Una vez aprobada la cotización, no se podrá cancelar debido a la compra de los equipos propuestos en la misma, motivo por el cual, en caso de no existir previa instalación, el cliente se verá obligado a pagar únicamente el equipo descrito anteriormente, de lo contrario también deberá pagar los gastos de las instalaciones previas.

Devoluciones

Ningún equipo podrá ser devuelto a excepción que sea aprobado por dirección

Autorización

Se deberá enviar la OC adicional a la cotización firmada.

Cláusula de Confidencialidad

Los conceptos, equipos, procesos, servicios, asistencia técnica y cotizaciones señaladas en el presente documento son de carácter confidencial ya que representan un secreto industrial de ARTCOUSTIX S.A DE C.V., por lo que no podrán ser difundidos por ningún medio por su receptor sin el consentimiento expreso y por escrito de ARTCOUSTIX S.A DE C.V., así como no podrán ser utilizados como base para la celebración de cotizaciones con empresas distintas a la antes señalada, so pena de incurrir en las responsabilidades civiles y penales que señalan los artículos 82a86 bis-1 de la Ley de Propiedad Industrial y el Código Penal aplicable.

Atentamente.

Héctor Vázquez

hvazquez@artcoustix.com

Project Manager





CATÁLOGO DE CONCEPTOS Zona 1

Equipamiento

Partida	Cantidad	Imagen	Descripción	Unidad	Marca	Modelo	P. Unitario (MXN)	Subtotal
1	1		Powermatch pm8500n amplifier - network model PowerMatch PM8500N Amplifier - Network Model Maximum Rated Power 4000 W (500 W x 8 channels at 4 ohms) Input Channels 8 (balanced line level) Output Channels 2 to 8 (configurable)	PIEZA	Bose	POWERMATCH PM8500N AMPLIFIER - NETWORK MODEL	\$37,376.70	\$37,376.70
2	1		Transmisor-receptor de punto de acceso para 4 canales Transmisor-receptor de punto de acceso para 4 canales	PIEZA	Shure	MXWAPT4	\$43,615.80	\$43,615.80
3	1		Estación de carga para 8 canales Estación de carga para 8 canales de Red con PS45US	PIEZA	Shure	MXWNCS8	\$28,821.10	\$28,821.10
4	1		Microfono de mano inalámbrico Sistema inalámbrico con microfono de mano, capsula SM58	KIT	Shure	BLX24R/SM58	\$5,113.00	\$5,113.00
5	1		Micrófono de techo 60cm Micrófono matricial de Techo con DSP Shure® IntelliMix®, acabado blanco mate	PIEZA	Shure	MXA910W□60CM	\$76,357.20	\$76,357.20
6	1		Sistema inalámbrico de presentaciones Sistema de presentación inalámbrica para salas de reuniones de tamaño pequeño y mediano con dos botones	KIT	Barco	CSE-200	\$26,595.00	\$26,595.00
7	1		Freespace ds 16f loudspeaker Los altavoces de nivel básico para montaje al ras de rango completo están diseñados para la reproducción de música y voz en segundo plano, en una amplia gama de aplicaciones de instalación. Patrón cónico amplio y uniforme de 140° y un rango de frecuencia de hasta 80 Hz. Altavoz de rango completo con un único driver de 57 mm (2.25") en una carcasa con reflexión de bajos para brindar un patrón de cobertura cónico de 140° y una reproducción de música y voz nítida e inteligible para aplicaciones de montaje al ras en techos o de montaje colgante Transformador integrado de regulador múltiple con una innovadora rueda de ajuste manual para configurar fácilmente el regulador desde la parte inferior de la rejilla del altavoz El uso compartido del sonido en toda la familia de productos FreeSpace DS permite que los altavoces DS 16, DS 40 y DS 100 se integren en el mismo sistema y mantengan una calidad tonal consistente Se puede combinar con el módulo FreeSpace 3 Acoustimass®, de montaje en superficie o al ras, para una respuesta extendida de graves Compatible con una serie de accesorios, como soporte de montaje en techo, puente de mosaico ajustable, kit de montaje colgante y rejilla cuadrada	PIEZA	Bose	FREESPACE DS 16F LOUDSPEAKER	\$1,134.60	\$1,134.60

Materiales

Ma	iteriales								
	Partida	Cantidad	Imagen	Descripción	Unidad	Marca	Modelo	P. Unitario (MXN)	Subtotal
	1	1		Velcro Cinta sujetacables para el buen peinado de los cables.	METRO	Velcro	217237	\$15.96	\$15.96
	2	1		Conector rj45 Conectores con guía de cables para cable DM-CBL-8G DigitalMedia 8G ™, paquete de 100	PAQUETE	Crestron	DM-8G-CONN- WG-100	\$6,501.00	\$6,501.00
	3	2		Cable hdmi 3.65m/12ft Cable de interfaz HDMI® certificado por Crestron®, 18 Gbps, 12 pies (3.6 m)	PIEZA	Crestron	CBL-HD-12	\$910.14	\$1,820.28
	4	1		Cable de control cable de control de 4 conductores calibre 18	METRO	Liberty	18-4C-SH-GRY	\$22.66	\$22.66





Partida	Cantidad	Imagen	Descripción	Unidad	Marca	Modelo	P. Unitario (MXN)	Subtotal
5	1	_	Cable para bocina calibre 16 de 2 conductores	METRO	Liberty	16-2C-HT	\$12.21	\$12.21
6	1	well constant of	Cable utp cat6 cable utp cat6	METRO	Liberty	24-4P-L6-HT-WHT	\$9.65	\$9.65

Servicios Profesionales

Partida	Cantidad	Descripción	P. Unitario (MXN)	Subtotal
1	1	Integración Integración conectorización y puesta en marcha	\$0.00	\$0.00
2	1	Servicio Servicio	\$0.00	\$0.00

