MEMORIA TÉCNICA



2020

DISTRITO ARTEAGA 1 SALA







ÍNDICE

CARTA DE ENTREGA	3
REMISIONES	4
Sala 1	4
DIAGRAMA	9
CONFIGURACIONES DE RED	10
MANUAL DE CONTROL	11
PROCESADOR DE CONTROL "CRESTRON"	12
Pantalla Principal	12
Menú Principal	13
Operación de Switcheo	14
3+1	14
Full	15
Grabación	16
Videoconferencia	17
Señales de Audio	18
Conexión IP	19
LCD	20
Semáforo	21
Salir del Sistema	22
PROGRAMACIÓN	23



CARTA DE ENTREGA



CARTA DE ENTREGA

En la ciudad de Chihuahua, Chihuahua, el día Viernes 24 de Enero de 2020, Asesores y Consultores en Tecnología S.A. de C.V., hace la entrega formal del proyecto que conforma la renovación tecnológica de las 31 Salas Orales Penales Estatales, distribuidas y ubicadas en el inmueble de los siguientes distritos:

- 7 Salas en el Distrito de Abraham González en Delicias, Chihuahua
- 5 Salas en el Distrito de Benito Juárez en Cuauhtémoc, Chihuahua
- 4 Salas en el Distrito de Hidalgo en Hidalgo del Parral, Chihuahua
- 3 Salas en el Distrito de Jiménez en Jiménez, Chihuahua
- 2 Salas en el Distrito de Camargo en Camargo, Chihuahua
- 2 Salas en el Distrito de Galeana en Casas Grandes, Chihuahua
- 2 Salas en el Distrito de Andrés del Río en Guachochi, Chihuahua
- 2 Salas en el Distrito de Guerrero en Guerrero, Chihuahua 1 Sala en el Distrito de Manuel Ojinaga en Ojinaga, Chihuahua
- 1 Sala en el Distrito de Rayón en Ocampo, Chihuahua
- 1 Sala en el Distrito de Arteaga en Chínipas, Chihuahua
- 1 Sala en el Distrito de Mina en Guadalupe y Calvo, Chihuahua

Y representado por el Lic. David Fernández Mena como encargado del proyecto por parte del

Después de haber verificado que el suministro, instalación, configuración, integración y puesta a punto del equipamiento de audio, video y control cumplen con lo establecido en los alcances firmados y las bases de la Licitación Pública Presencial identificada con el número CJE 12/2019, se determina que Asesores y Consultores en Tecnología S.A. de C.V, concluyó satisfactoriamente el compromiso contraído con el cliente.

TRIBUNAL SUPERIOR DE JUSTICIA

2 4 ENE 2020

0

DIRECCIÓN DE TECNOLOGIAS DE LX

Lic. David Fernandez Mena

Director de Tecnologías de Información Poder Judicial del Estado de Chihuahua

Ing. José Arturo Beyruth Armenta Departamento de Ingeniería

Asesores y Consultores en Tecnología

S.A. de C.V.



REMISIONES

Sala 1

Empresa: Asesores y Consultores en Tecnología, S.A. de C.V.

TRIBUNAL SUPERIOR DE JUSTICIA DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

equipamiento de 8 nuevas salas"

Número de Licitacion Pública: CIE 12/2019

Contrato Número: DO 90/2019

Relativo a: "Suministro, instalación, configuración, integración y poner a punto el equipo para renovar 54 salas de audiencia y el

REMISION

2868-ARTEAGA-1

MEL

Dirección: DOMICILIO CONOCIDO CP. 33360, CHÍNIPAS, CHIH.

				SITIO: ART	EAGA , TIPO SALA: Actualización Sala , NOMBRE SAL	A: 1			
	REMISIÓN EXTRAS								
cusito	CANTIDAD	UN	MARCA	MODELO	DESCRIPCION	NÚMERO DE SERIE			
1	1	Perza	Kramer Electronics	VP-306	Scan Converter	06190192000013			
2	1	Pieza	Kramer Electronics	C-GM/3RVM-3	15-Pin HD (M) to 3 RCA (M) Breakout Cable - 3"	Sin serie (1)			
3	1	Pieza	Kramer Electronics	AD-DM/GF	DVI-A (M) to 15-pin HD (F) Adapter	Sin serie (1)			
4:	1	Pieta	Canakit	Carrakit	Rasherry	Sin serie (1)			
ś	1	Pieza	Crestron	PWE-4803RU	Power Inyector	Sin serie (1)			
8	0	Pieza	INTELLINET	524179	Poyer Inyector	5in serie (0)			
7	1	Pieza	RTI	RT-VIRSA-SGL	Mocas IR	Sin serie (1)			



1era Avenida # 323 Col. Cumbres 1er Sector, C.P. 64610 Monterrey, N.L., México
Tel. (81)8333-9821 http://www.gruposct.com http://www.julciosorales.com.mx



TRIBUNAL SUPERIOR DE JUSTICIA DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

Número de Licitacion Pública: CJE 12/2019

Contrato Número: DO 90/2019

Relativo a: "Suministro, instalación, configuración, integración y poner a punto el equipo para renovar 54 salas de audiencia y el equipamiento de 8 nuevas salas"

REMISION:

2868-ARTEAGA-1



Dirección: DOMICILIO CONOCIDO CP. 33360, CHÍNIPAS, CHIH.

REMISIÓN								
BRO	CANTIDAD	UN	MARCA	MODELO	DE SCHIPCIÓN	NÚMERO DE SERIE		
î	1	Pieza	Extron	60-1259-02	Procesador multiventana con salida escalada, 3 años de garantía.	A22AY57.		
2	1	Pieza	Extron	60-1324-01	Grabador Digital (80G), streaming simultaneo, 3 años de garantia.	A20LP06		
3	1	Fiera	WD	W08UZG001088K	Disco Duro Portátil de 1 TB, 2.5", USB 3.0.	WXZ1AB8DXZEF		
	0				Cámera domo, para interior, análoga, resolución 1080p, auto deteccion día y noche,	No aplica No aplica		
4		Pieza	Hanwha	5CD6083R	Conector de salida BNC, frames 30fps, Lente bifocal 2.8-12mm, Apertura F1.4, Voltaje de entrada 24V AC & 12V DC, Color claro	No aplica No aplica No aplica		
3	0	O Mazz tycom GRT2408VR Fuente para CCTV, montaje en rack 19", 24 VCA, 8 Amp, 8 Salidas						
6	0	Pieca	Blamp	Nexia VC	Procesador de audio digital, 8 entradas de audio balanceadas con supresión de eco, 2 entrada de línea balanceadas, 4 salidas de micrófono o línea balanceadas, configuración por Ethernet, puerto de comunicación RS232, puerto NextLink, manejo de voltaje phantom en sus 8 entradas de audio balanceadas, 3 años de garantía.	No aplica		
r	1	Piera	Viewsonic	VA2266MH-LED	Monitor de 19°, retroituminación LED, HD, entradas VGA y HDMI, con bocinas incorporadas, estándares EnegyStar y NOM	V1W192205190		
	0	Pieza	TrippLite	PDU1213	Toma múltiple horizontal de 120V para rack. 12 conectores traseros NEMA 5-15R	Sin serie (0)		
			777		Suministro de energia ininterrumpida de 1 KVA, unidad UPS de 1000 VA, conexión de monitoreo serial y/o red, montaje en rack de 2U unidades, tensión de salida nominal	2910PLCPS719100169		
9	1	Pieza	TrippLite	SU1000RTX12UA	de 120 V, conexiones de salida NEMA 5-15R (respaido de bateria), topología on line, aprobaciones FCC Part 15 Clase A, UL 1778. Que cuente con baterias reemplazables, 3 años de garantía.	No aplica		
10	0	Pleta	Extron	60-844-03	Amplificador de audio, Entradas de audio amplificado balanceado y no balanceado , 30 W rms de potencia de salida, 2x15 W a 4 Ω o 2x8 W a 8 Ω, homologado por ENERGY STAR, Temporizador de apagado automático desbloqueable para aplicaciones durante las 24 horas , Controles de graves, agudos y nivel de entrada, commutación mono dual/estéreo, Funcionamiento de refrigeración por convección, sin ventillador, Apagado automático con encendido rápido, Suerto de control de	No aplica		
	TRIBUNAL SUPERIOR DE JUS			NOR DE JUS	yolumen y silenciado remoto, instalación en rack directo o con carcasa, 3 años de garantio.			

DIRECCION DE TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION CHINUANUA, CHIN.

1era Avelvillan 323 Col. Cumbres 1er Sector, C.P. 64610 Monterrey, N.L., México http://www.grupoact.com http://www.julciosorales.com.mx





TRIBUNAL SUPERIOR DE JUSTICIA DEL ESTADO DE CHIHUAHUA Número de Licitacion Pública: CJE 12/2019

Contrato Número: DO 90/2019

Relativo a: "Suministro, instalación, configuración, integración y poner a punto el equipo para renovar 54 salas de audiencia y el equipamiento de 8 nuevas salas"

REMISION:

2868-ARTEAGA-1



Dirección: DOMICILIO CONOCIDO CP. 33360, CHÍNIPAS, CHIH.

REMISIÓN							
JBRO	CANTIDAD	UN.	MARCA	MODELO	DESCRIPCIÓN	NUMERO DE SERIE	
11	0	Pleza	occ	OCC-0F4503	Rack de aluminio de 7 pies de alto, 19° de ancho, 2 postes, negro	Sin serie (0)	
12	0	Pieza	Racks & Cabs	R&C-VM554X48K7	Organizador vertical de cables, un solo lado, montaje lateral, para rack de 45RU, Negra	Sin serie (0)	
13	0	Pleza	Backs & Cabs	R&C-CH001-BK	Charola metálica para rack de 19°, profundidad 285mm, color negro.	Sin serie (0)	
34	1	Micrófono cuello de ganso empotrable, longitud 12 in, capsula intercambiable, condensador tipo cardioide, Conectividad XLR interno, sistema anti golpeo, frecuencia de respuesta de 50º 17,000 Hz, salida pre amplificada, voltaje phantom de 11 a 52 Vcd.		Sin serie (1)			
15	0	None	Extron	60-1311-13	Bocina para platón, Rango de frecuencia 65 Hz a 20 kHz, respuesta de frecuencia 265	No aplica	
15	0	Pieza	Easign	00-1323-13	Hit to 19 kHz, 32 W de programa continuo, 8 Ω directos, garantía 3 años (piezas)	No aplica	
16	0	Pieza	SAMSUNG	UN49J5290AFXZX	Pantalla LED de 49°, smart TV, Full HD, 2 entradas HDMI, estándares, puerto IR, NOM.	No aplica	
17	0	Pieza	Tripp-lite	DWM3770X	Soporte para pantalla, montaje en pared, tamaño de pantalla hasta de 60°, brazo flexible, color negro Giro de 120°, inclinación de -15° a +15°, Peso soporta hasta 75 kg, Garantia 3 años .	Sin serie (0)	
18	0	Pieza	Elmo	TT-12ID	Cámara de documentos, imagen de salida 720p, acercamiento óptico 12x, acercamiento digital 8x, foco manual y automático, terminal de salida RGB y HDMI, con lámpara de lluminación, balanceo de brillo automático y manual.	No aplica	
19	0	Pleza	Crestron	S/W-100	Indicador luminoso de estatus, iluminación RGB Led, comunicación, alimentación 24V DC, montaje en pared o techo.	No aplica	
20	0	Piess	Crestron	СРВ	Cerebro de control, comunicación Ethernet/USB/RS232-422-485/IR, con conectividad de 8 entradas digitales, 8 relevadores, 8 IR, 3 COM, Memoria SDRAM 512MB con expansión a 16 Gb, almacenamiento externo a 1TB, Montaje en rack 19°, con aplicación para control mediante APP y software base WEB.	No aplica	



2 3 ENE 2020

ALAS ALMACEN DE ACTIVO PLIO MORE.

3era Avenida # 323 Col. Cumbres ler Sector, C.P. 64610 Monterrey, N.L., México

http://www.grupoact.com http://www.juiclosoreles.com.mx

The sales





TRIBUNAL SUPERIOR DE JUSTICIA DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

Número de Licitacion Pública: CJE 12/2019

Contrato Número: DO 90/2019

Relativo a: "Suministro, instalación, configuración, integración y poner a punto el equipo para renovar 54 salas de audiencia y el equipamiento de 8 nuevas salas"

REMISION:

2868-ARTEAGA-1



Dirección: DOMICILIO CONOCIDO CP. 33360, CHÍNIPAS, CHIH.

					REMISIÓN	
SMO	CANTIDAD	UN	MARCA	MODELO	DESCRIPCION	NÚMERO DE SERIE
					Barth siddle and defendence of The Brahe III Black III Black III Black III	Pantalla táctil
21	0	Pieza	Crestron	T5W-750-8-5	Pantalla táctil, encapsulado color negro, de 7", Display TFT, Display LCD, Resolución 1024 x 600 pixeles, Angulo de visión ±80" Horizontal y Vertical, Teclas frontales	No aplica
25.		2100	S.C.	1311 1100 013	programables, Memoria 2Gb, comunicación Ethernet, alimentación PoE, con base para montaje en mesa, 3 años de garantía.	Base a mesa
11.0						Sin serie (0)
23	1	Pieza	Kramer	TP-575	Transmisor de HDMI por par trenzado RI45 Cat6E, compatible con HDCP, distancia 70m en calidad 1080p, incluya fuente de alimentación, 3 años de garantía.	12180234100069
28	1	Pleza	Kramer	TP-574	Receptor de HDMI por par trenzado Ri45 CatóE, compatible con HDCP, distancia 70m en calidad 1080p, incluya fuente de alimentación.	11180253800016
24	1	Pieza	Extran	60-1755-12	Transmisor de dos fuentes de video (VGA y HDMI) con audio embebido y control por par trenzado RJ45, conector mini jack 3.5mm, conmutación automática, compatible con HDCP, distancia 70m en calidad 1080p, Control del dispositivo por RS232, Montaje en muro, 3 años de garantía.	A22462F
25	1	Pigza	Extron	60-1271-13	Receptor compatible con el inciso anterior "24", recibe señal de video control y audio análogo a través de par trenzado RJ45, compatible con HDCP, distancia 70m en calidad 1080p, Control del dispositivo por RS232, Instalación en rack directo o con carcasa, 3 años de garantia.	A22QNA6
25	1	Pieza	Extron	60-1481-01	Distribuidor de video, 1 entrada a 4calida HDMI, Resolución 1080P, compatible HDCP, compensación automática de señal de entrada, control por RS232, corrección de formato de conectividad HDMI a DVI, Instalación en rack directo o con carcasa, 3 años de garantía.	A200FKF
27	0	Pieza	Neutrik	NC3FXXBAG	Jack canon metálico hembra para micrófono, soldable	Sin serie (0)
28	0	Piera	Neutrik	NC3M00BAG	Plug canon metálico macho para micrófono, soldable	Sin serie (0)
29	0	Pleza	Neutrik	NC3FDL8A61	Jack cannon hembra para chasis, soldable	Sin serie (0)
30	0	Pieza	Neutrik	N8NC758LP9	Conector macho BNC roscable inetalicu para RGSP DE JUSTICIA	Sin serie (0)
31	TRIBU	Piega	Vamer)	CHANHA-3	Cables HDMI de 9 mt de alta velocidad.	Sin serin (0)
	DIRECCIO	N DE TEC	ENE Z	E LA INFORMACI		X Z



TRIBUNAL SUPERIOR DE JUSTICIA DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

Número de Licitacion Pública: CJE 12/2019

Contrato Número: DO 90/2019

Relativo a: "Suministro, instalación, configuración, integración y poner a punto el equipo para renovar 54 salas de audiencia y el equipamiento de 8 nuevas salas"

REMISION:

2868-ARTEAGA-1



Dirección: DOMICILIO CONOCIDO CP. 33360, CHÍNIPAS, CHIH.

REMISIÓN									
KUERD	CANTIDAD	UN.	MARCA	MODELO	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE SERIE			
32	0	Pieza	Kramer	с-нм/нм-6	Cable HDMI de 1.8 mt de alta velocidad	Sin serie (0)			
33	0	Pieza	Xramer	C-HM/HM-25	Cable HDMI de 7 mt de alta velocidad	Sin serie (0)			
				Gaco SG350-10-K9-NA		PS223091EX3			
34	1	Pieza	Cisco		Switch 8 puertos, velocidad 10-100-1000Mb/s, conectores RI-45 para puertos 108ASE-T/1008ASE-TX/1000BASE-T, Configurable bajo los protocolos ssh, https,	No aplica			
				telnet. Configurables puertos como troncales. Montable en rack	No aplica				
			-		Switch 24 puertos, velocidad 10-100-1000Mb/s, conectores RJ-45 para puertos	No aplica			
35	0	Para	Cisco	SG350-28-K9-NA	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, Configurable bajo los protocolos ssh, https, telnet. Configurables puertos como troncales. Montable en rack	No aplica			
				7	Switch 48 puertos, velocidad 10-100-1000Mb/s, conectores RJ-45 para puertos	No aplica			
35	0	0 Pieza Gisco SG350-52-K9-NA 108ASE-T/1008ASE-TX/10008ASE-T, Configurable bajo los protocolos ssh, https,	108ASE-T/1008ASE-TX/10008ASE-T, Configurable bajo los protocolos ssh, https.	No aplica					
					telnet. Configurables puertos como troncales. Montable en rack	No aplica			

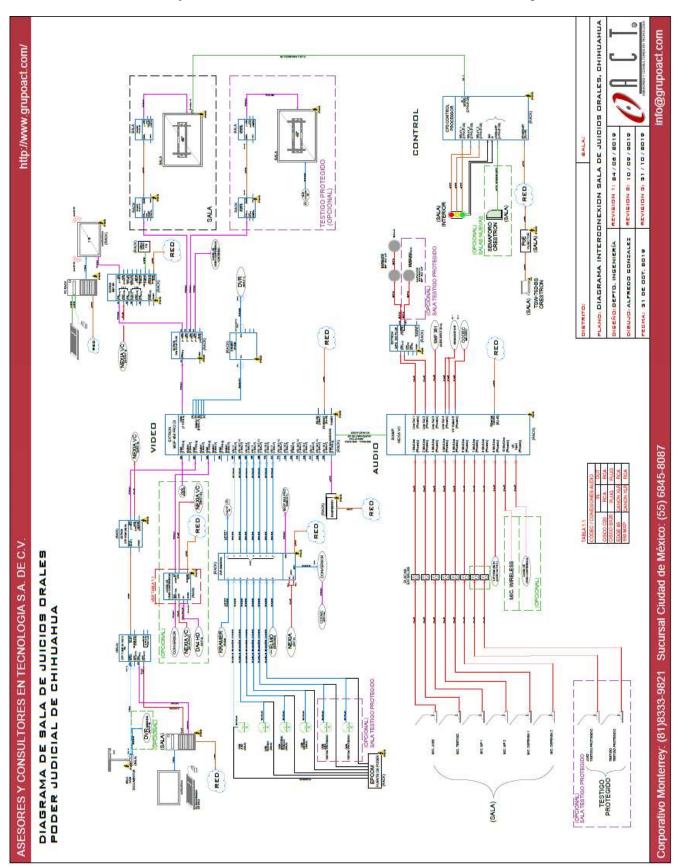
"Almacén"	"Area técnica / Dirección de Tecnologia de la Información"
José 12 abota Chaqueri Alla	David F. Henry
RECUPS IS MATERIAL E	Firm
TRIBUNAL SUPERIOR DE JUSTICIA EPARTAMENTO RECURSOS MATERIALES D 2 3 ENE 2020 A LAS ALMACEN DE ACTIVO FIJO 1978.	TRIBUNAL SUPERIOR DE JUSTICIA DIRECCIÓN DE TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN CHIHUANUA, CHIM. A LAS HRS.

1era Avenicia # 323 Col. Curobres 1er Sector, C.P. 64610 Monterrey, N.L., México el. (81)8333-9821 http://www.grupoact.com http://www.juicioserales.com.mx



DIAGRAMA

Para mejor visualización – Ver anexos en Memoria Técnica Digital





CONFIGURACIONES DE RED

	Direcciones IP - 1 Sala (Chinipas - Arteaga)												
ID	Descripción	Marca	Modelo	IP	Submask	Gateway	DSN 1	DNS 2	Usuario	Password	Zona		
1	Procesador de Video - Multiventana	Extron	MGP 464	10.19.44.70	255.255.255.128	10.144.19.1	10.144.3.9	10.144.3.10					
2	Procesador de Audio	Biamp	Nexia VC	10.19.44.71	255.255.255.128	10.144.19.1	10.144.3.9	10.144.3.10					
3	Procesador de Control	Crestron	CP3	10.19.44.72	255.255.255.128	10.144.19.1	10.144.3.9	10.144.3.10					
4	Pantalla Táctil	Crestron	TSW-750	10.19.44.73	255.255.255.128	10.144.19.1	10.144.3.9	10.144.3.10			Sala		
5	Grabador HD	Extron	SMP-351	10.19.44.74	255.255.255.128	10.144.19.1	10.144.3.9	10.144.3.10	admin	extron	1		
6	Grabador DVR	Samsung	SRD	10.19.44.75	255.255.255.128	10.144.19.1	10.144.3.9	10.144.3.10	admin	4321			
7	Raspberry	Canakit	PI3 B+	10.19.44.76	255.255.255.128	10.144.19.1	10.144.3.9	10.144.3.10	pi	4dmin0TIS			
8	PC de Captura			10.19.44.77	255.255.255.128	10.144.19.1	10.144.3.9	10.144.3.10					



MANUAL DE CONTROL

La solución cuenta con un sistema de control que permite al usuario operar las funciones primordiales de Audio, Video y Grabación de la sala oral.

Los siguientes tipos de dispositivos conforman este ecosistema:

Procesador

Es el cerebro del sistema que se encarga de tratar los flujos de datos y los órdenes de

control en todos los dispositivos implicados

Interfaces Son las pantallas de control táctil para uso de los operadores del auditorio

Dispositivos Son los dispositivos finales a controlar

En este caso, se cuentan con dos modelos diferentes de procesadores:



A continuación, se detalla la operación del sistema basado en los dos tipos de procesadores mostrados arriba.







PROCESADOR DE CONTROL "CRESTRON"

Pantalla Inicial



Esta es la pantalla inicial que usted podrá visualizar bajo las siguientes circunstancias:

- Al iniciar el sistema.
- Al salir del sistema.
- Al reiniciar la alimentación eléctrica / PoE del dispositivo de control principal.

Basta con presionar el botón para dirigirse al menú principal de operación.

NOTA:

El **nombre del distrito** y el **número de la sala** son datos enviados desde el procesador. Si en algún momento no se logra visualizar, significa que la pantalla táctil no tiene conexión con el procesador, y deberá checar que el cable de red esté conectado correctamente o no se encuentre dañado.



Menú Principal



- Área informativa que señala el distrito y la sala que estamos operando
- Área informativa que indica que los micrófonos se encuentran conectados
- Área informativa que muestra la conexión IP de los equipos controlados por el procesador
- Área estática para grabar o detener la grabación de la audiencia
- Área dinámica donde se pueden manipular las cámaras manualmente
- Área estática para controlar la pantalla LCD que se encuentra en la sala
- Área estática para realizar llamadas desde el códec de videoconferencia
- Botón de Alerta (Este solo se encuentra en el XPanel)
- Botón para salir del sistema



Operación de Switcheo

Este submenú solo será visible al deshabilitar el botón de Switcheo Automático.



Una vez deshabilitado nos mostrara dos modos de visualización 3+1 y Full.

3+1



Modo 3+1 Habilitado

3+1 Modo 3+1 Deshabilitado



FULL



Modo Full Habilitado

Full Modo Full Deshabilitado

Ambas opciones cuentan con un control deslizable donde permite al operador seleccionar cualquier señal de video que quiera visualizar en cualquiera de las ventanas.



NOTA:

El funcionamiento es muy sencillo, solamente hay que seleccionar la señal de video y arrastrar a la ventana en la que se desea visualizar.



Grabación



Esta área cuenta con dos sencillos botones y un estatus en tiempo real del grabador.



NOTA:

Esta función tambien tiene conectado un semáforo que se encuentra dentro de la sala. Esté cambia automaticamente de color verde cuando se presiona el botón de iniciar grabación y cambia de color rojo cuando presionamos el botón de detener grabación.



Videoconferencia



Al presionar el botón de videoconferencia nos mostrara una nueva ventana.



Una vez abierta pondremos el pin **1379** y le daremos **ENTER**. Después de realizar lo anterior, nos abrirá una ventana más que nos mostrara el teclado del códec de videoconferencia, con el cual, podremos marcar a cualquier otro sitio con el que se requiera establecer comunicación.

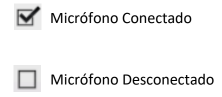




Señales de Audio



Esta área se encuentra conectada directamente con el procesador de audio (NEXIA), dándonos así un estatus en tiempo real sobre los micrófonos de la sala.



NOTA:

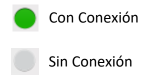
En caso que se muestre algun micrófono descanectado, verificar que el cable este correctamente conectado al micrófono, a la placa de pared y al nexia.



Conexión IP



Esta sección es totalmente informativa. Indica la conexión que existe entre el procesador de control con los equipos que se controlan desde la pantalla táctil.



A continuación, le mostramos algunos de las restricciones que tendrá en la pantalla táctil en caso de que algún equipo que se muestra en esta área no tuviera conexión con el procesador.

Grabador HD: No podrá iniciar y parar grabación.

Multiventana: No podrá cambiar las señales de video de cualquiera de las ventanas.

Nexia VC: No podrá visualizar el estatus de los micrófonos de la sala.

Códec VC: No podrá realizar llamadas de videoconferencia.

NOTA:

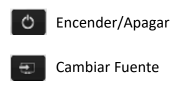
En caso que suceda lo anteriormente explicado, verificar que el equipo se encuentre encendido o que el cable de red no se encuentre dañado y este correctamente conectado al switch de datos.



LCD



En esta área se controla el encendido, apagado y selección de fuente de video de la pantalla LCD que se encuentra dentro de la sala.



NOTA:

En caso de que no responda a los botones la LCD, verificar que el IR este pegado correctamente en el infrarrojo de la pantalla LCD.



Semáforo



Es un botón tipo toggle (activado/desactivado) que se encarga de encender el color ámbar del semáforo que se encuentra dentro de la sala, para asi advertir en la sala que existe alguna falla durante la audiencia y debe ser revisada.



NOTA:

Este botón no se encuentra en la pantalla táctil, solo se muestra en el Xpanel que se encuentra en el servidor de la sala que estan en el rack.



Salir del Sistema



Para salir del sistema, solo hay que presionar el botón de **EXIT** que se encuentra en la parte superior izquierda de la pantalla táctil. Una vez, presionado nos mostrara una ventana como la que se muestra a continuación.



Unicamente hay que seleccionar el botón que dice SI y la pantalla táctil volverá a la pantalla principal.



PROGRAMACIÓN

Revisar los anexos en la memoria técnica digital.