# MEMORIA TÉCNICA



2020

DISTRITO RAYÓN 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 Número de Licitacion Pública: C/E 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\*

MACI

2869-RAYÓN-1

REMISION

Dirección: DOMICILIO CONOCIDO CP. 33320, OCAMPO, CHIH.

		SITIO: RAYÓN , TIPO SALA: Actualización Sala , NOMBRE SALA: 1								
REMISIÓN EXTRAS										
HUBRO	CANTIDAD	UNL	MARCA	WOOTTO	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE SERIE				
1	1	Pieza	Erumer Clastronica	VP-506	Scan Converter	06190192000042				
2	1	Pieza	Kramer Electronics	C-GM/3RVM-3	15-Pin HD (M) to 3 RCA (M) Breakout Cable - 3"	Sin serie (1)				
,	1	Pieza	Kramer Uectronics	AD-DM/GF	DVI-A (M) to 15-pin HD (F) Adapter	Sin serie (1)				
	1	Piece	Carnakit	Camplot	Rasberry	Sin serie (1)				
s	1	Pieza	Crestron	PWE-4803RU	Power Invector	Sin serie (1)				
	.0	Piers	INTELLINET	524179	Poyer inyector	Sin serie (0)				
7	1	Pieza	RTI	RT-VIRSA-SGL	Mocas IR	Sin serie (1)				



1ers Avenida # 323 Col. Cumbres 1er Sector, C.P. 64610 Monterrey, N.L., México Tel. (81)8338-9821 http://www.grupoact.com http://www.juiclosorales.com.ms



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:

2869-RAYON-1

MACI

Dirección: DOMICILIO CONOCIDO CP. 33320, OCAMPO, CHIH.

REMISIÓN								
IBRD	CANTIDAD	ON.	MARCA	MODELO	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE SERIE		
1	1	Pieza	Extron	60-1259-02	Procesador multiventana con salida escalada, 3 años de garantia.	AZZAYSU.		
2	1	Pieca	Extron	60-1324-01	Grabador Digital (80G), streaming simultaneo, 3 años de garantia.	A20LNYP		
1	1	Pieza	WD	WDBUZG001088K	Disco Duro Portátil de 1 TB, 2.5°, USB 3.0.	WX71A98LXXRT		
						No aplica		
					Cámara domo, para interior, análoga, resolución 1080p, auto deteccion día y noche,	No aplica		
4		Conector de salida BNC, frames 30fps, Lente bifocal 2.8-12mm, Apertura F1.4,	No aplica					
	20	(10/2014)		25047664	Voltaje de entrada 24V AC & 12V DC, Color claro	No aplica		
						No aplica		
5	0	Pieza	Epcom	GRT2408VR	Fuente para CCTV, montaje en rack 19°, 24 VCA, 8 Amp, 8 Salidas	No aplice		
4	0	Piezu	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 R5232, puerto NextLink, manejo de voltaje phantom en sus 8 entradas de audio balanceadas, 3 años de garantía.	No aplica		
,	1	Pieza	Viewsonic	VAZZ46MH-LED	Monitor de 19", retrolluminación LED, HD, entradas VGA y HDMI, con bocinas incorporadas, estándares EnegyStar y NOM	V1W192205207		
	0	Picca	TrippLite	PDU1215	Toma múltiple horizontal de 120V para rack. 12 conectores traseros NEMA 5-15R	Sin serie (0)		
					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	2910PLCP5719100365		
9	1	Pieza	Tripplite	SU1000RTX12UA	de 120 V, conexiones de salida NEMA 5-15R (respaldo 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	ARYAM	Table 114 and a late of	Programme and a second	J 5084409A WATERIALE	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 deshloqueable para aplicaciones durante las 24 horas , Controles de graves, agudos y nivel de entrada, conmutación mono dual/estéreo, Funcionamiento de refrigeración por convección, sin ventilador, Apagado automático con encendido rápido, Puerto de control de volumen y silenciado remoto, instalación en rack directo o con carcasa, 3 años de garantía.	No aplica		

7 2 EME 202

E V

1era Avenida # 323 Col. Cumbres 1er Sector, C.P. 64610 Monterrey, N.L., México Tel. (81)8333-9821 - 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:

2869-RAYÓN-1



Dirección: DOMICILIO CONOCIDO CP. 33320, OCAMPO, CHIH.

REMISIÓN								
UBRO	CANTIDAD	UN	MARCA	MODELO	DESCRIPCIÓN S	NÚMERO DE SERIE		
u	0	Pieza	occ	OCC-0F4509	Rack de aluminio de 7 ples de alto, 19" de ancho, 2 postes, negro	Sin serie (0)		
12	0	Piera	Racks & Cabs	R&C-VMSS4X48K7	Organizador vertical de cables, un solo lado, montaje lateral, para rack de 45RU, Negra	Sin serie (0)		
13	0	Pieza	Racks & Cabs	R&C-CH003-8K	Charola metálica para rack de 19°, profundidad 285mm, color negro.	Sin serie (0)		
14	1	Pieza	Shure	MX432/C	Micrófono cuello de ganso empotrable, longitud 12 in, capsula intercambiable, condensador tipo cardioide, Conectividad XLR interno, sistema anti golpeo, frecuencia de respuesta de 50* 17,000 Hz, salida pre amplificada, voltaje phantom de 11 a 52 Vod.	Sin serie (1)		
				60-1311-13	Bocina para platón, Rango de frecuencia 65 Hz a 20 kHz, respuesta de frecuencia 265	No aplica		
15	0	Pieza	Extron	60-1311-13	Hz to 19 kHz, 32 W de programa continuo, 8 O directos, garantia 3 años (piezas)	No aplica		
16	0	Pieza	SAMSUNG	UN49/5290AFXZX	Pantalla LED de 49", smart TV, Full HD, 2 entradas HDMI, estándares, puerto IR, NOM.	No aplica		
327	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, Garantía 3 años .	Sin serie (0)		
38	0	Pieza	Elmo	TT-12/D	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		
10	0	Piets	Crestron	SIW-100	Indicador lumínoso de estatus, iluminación RGB Led, comunicación, alimentación 24V DC, montaje en pared o techo.	No aplica		
20	0	Fiess	Crestron	CP3	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 17B, Montaje en rack 19°, con aplicación para control mediante APP y software base WEB.	No aplica		

DEPARTAMENTO NECUERROS MATERIALES

2 3 ENE 2020

ALAS

23 ENE 2023

£



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



TRIBUNAL SUPERIOR DE JUSTICIA DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

Número de Licitación 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 al equipamiento de 8 nuevas salas"

REMISION:

2869-RAYÓN-1



REMISIÓN							
но	CANTIDAD	UN	MARCA	MODELO	DESCRIPCIÓN :	NÚMERO DE SERIE	
						Pantalla táctil	
					Pantalia 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	
21.	0	Pieza	Crestron	TSW-760-B-S	programables, Memoria 2Gb, comunicación Ethernet, alimentación PoE, con base para montaje en mesa, 3 años de garantía.	Base a mesa	
					para montaje en mesii, 3 anos de garantia.	Sin serie (0)	
2	1	Pieza	Kramer	TP-573	Transmisor de HDMI por par trenzado RI45 Cat6E, compatible con HDCP, distancia 70m en calidad 1080p, incluya fuente de alimentación, 3 años de garantía.	12180234100030	
	1	Piesa	Kramer	TP-574	Receptor de HDMI por par trenzado RJ45 Cat6E, compatible con HDCP, distancia 70m en calidad 1080p, incluya fuente de alimentación.	11180253800084	
•	1	Pleza	Extron	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 R5232, Montaje en muro, 3 años de garantía.	A22465L	
9	1	Pieza	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.	AZZQNK6	
6	1	Piera	Extron	60-1481-01	Distribuidor de video, 1 entrada la 4salida 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.	A200FH9	
17	0	Pieza	Neutrik	NC3FXXIIAG	Jack canon metálico hembra para micrófono, soldable	Sin serie (0)	
	0	Pieza	Neutrik	NCIMOUSAG	Plug canon metálico macho para micrófono, soldable	Sin serie (0)	
19	0	Pieza	Neutrik	NC3FDLBAG1	Jack cannon hembra para chasis, soldable	Sin serie (0)	
30	0.	Plesa		STICIA P	Conector macho BNC roscable metálico para RG59	Sin serie (0)	

23 ENE 2021

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







TRIBUNAL SUPERIOR DE JUSTICIA DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

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 equipamiento de 8 nuevas salas"

REMISION:

2869-RAYÓN-1



Dirección: DOMICILIO CONOCIDO CP. 33320, OCAMPO, CHIH.

REMISIÓN								
NUBRO	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	Pleza	Kramer	C-HM/HM-25	Cable HDMI de 7 mt de alta velocidad	Sin serie (0)		
34						Switch 8 puertos, velocidad 10-100-1000Mb/s, conectores RJ-45 para puertos	P5223091F1R	
	1	Pieza	Cisco	o SG350-20-K9-NA	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, Configurable bajo los protocolos ssh, https,	No aplica		
		teinet. Configurables puertos como troncales. Montable en rack	No aplica					
32	0	400			Switch 24 puertos, velocidad 10-100-1000Mb/s, conectores RJ-45 para puertos	No aplica		
35	0	Pieza	Cisco	SG350-28-K9-NA	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, Configurable bajo los protocolos sah, https, teinet. Configurables puertos como troncales. Montable en rack	No aplica		
		Switch 48 puertos, velocidad 10-100-1000Mb/s, conectores RJ-45 para puertos		No aplica				
36	0	Pieca	Cisco	SG358-S2-K9-NA	108ASE-T/1008ASE-TX/1000BASE-T, Configurable bajo los protocolos ssh, https,	No aplica		
		telnet. Configurables puertos como troncales. Montable en rack	No aplica					

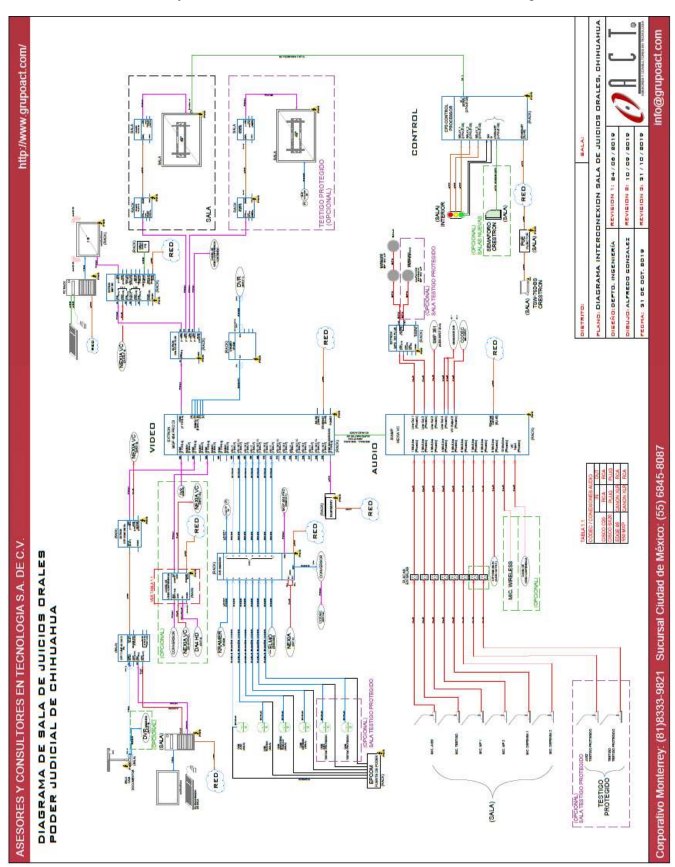
"Almocén"	"Area técnica / Dirección de Tecnología de la Información"
José 12 duits Characes Alba	David F. Myens
Firma 17 EC (183-) And FRANCES	
Sello:	Selfo:
TRIBUNAL SUPERION DE JUSTICIA DEPARTAMENTO RECURSOS MATERIALES	TREBUNAL SUPERIOR DE PUSTICIA
D) 2 3 ENE 2020	Brandin
Z3 ENE 2020	2 3 ENE 2021
ALMACEN DE ACTIVO PUO	DIRECTOR DE TROUTI ANTANTO DE LA HISTORIA DE
A LAS	A CAS BUILDINGS BUILDINGS

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



# **DIAGRAMA**

Para mejor visualización – Ver anexos en Memoria Técnica Digital





# **CONFIGURACIONES DE RED**

	Direcciones IP - 1 Sala (Ocampo - Rayón)												
ID	Descripción	Marca	Modelo	IP	Submask	Gateway	DSN 1	DNS 2	Usuario	Password	Zona		
1	Procesador de Video - Multiventana	Extron	MGP 464	10.51.44.70	255.255.255.128	10.144.51.1	10.144.3.9	10.144.3.10					
2	Procesador de Audio	Biamp	Nexia VC	10.51.44.71	255.255.255.128	10.144.51.1	10.144.3.9	10.144.3.10					
3	Procesador de Control	Crestron	CP3	10.51.44.72	255.255.255.128	10.144.51.1	10.144.3.9	10.144.3.10					
4	Pantalla Táctil	Crestron	TSW-750	10.51.44.73	255.255.255.128	10.144.51.1	10.144.3.9	10.144.3.10			Sala		
5	Grabador HD	Extron	SMP-351	10.51.44.74	255.255.255.128	10.144.51.1	10.144.3.9	10.144.3.10	admin	extron	1		
6	Grabador DVR	Samsung	SRD	10.51.44.75	255.255.255.128	10.144.51.1	10.144.3.9	10.144.3.10	admin	4321			
7	Raspberry	Raspberry	PI3 B+	10.51.44.76	255.255.255.128	10.144.51.1	10.144.3.9	10.144.3.10	pi	4dmin0TIS			
8	PC de Captura			10.51.44.77	255.255.255.128	10.144.51.1	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.

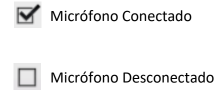




# Señales de Audio



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:

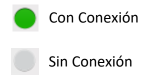
En caso que se muestre algun micrófono descanectado, verificar que el cable este correctamente conectado al micrófono, a la placa de pared y al nexia.



### 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:

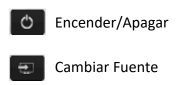
En caso que suceda lo anteriormente explicado, verificar que el equipo se encuentre encendido o que el cable de red no se encuentre dañado y este correctamente conectado al switch de datos.



# **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.