ORDEN DE TRABAJO



ORING	DEINIEIMA									
Equipo: Fan Coil		N° De Activo:		50001570-0						
Ubicación:	Piso -1 Casino	Cliente				Cae				
Descripción: Casino 8 Marca: YORK		Cliente: Periodo Ejecución		Cas Octubre, 2021						
Modelo:	YGFC12CBAHEF-L	Area		·						
Serie:	F5011011EF19499	Mantención	preventiva			~				
IPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IPIEZA SERPENTIN A(GUA CALIENTE	~								
IPIEZA SERPENTIN AC		~				_				
EQUEO DE CORREAS	GUA FRIA	~								
NEACION DE POLEAS						_				
MBIO DE CORREAS						-				
	/TDACCION DAÑO									
IPIEZA REJILLA DE EX		~							7	
IPIEZA DE TERMOSTA		~				-				
IPIEZA DE DIFUSORES		~							7	
	DE CONDENSADO (DESAGUE)	~								1
IPIEZA SERPENTIN CO										_
IPIEZA SERPENTIN EV	VAPORADOR									
APRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
EQUEO DE VALVULAS		~								
VISION AUDITIVA DE R	RODAMIENTOS Y VENT	~								
MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		N/A								
		~								
IPIEZA GENERAL		~								
BRICACION GENERAL		~								
QUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presión	alida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		s [Т		lom.	. 6., 6
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2						·			Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío	C	alor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONCUMO EL FOTDICO MOTOR 1	Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Aman
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.56 0.54).65).65	Amp Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.5 25.6				A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			20.4	2	0.4	Frío/Calor			°C
oservaciones:				I						
		SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
cha Inicio: 29-10-2021										
cnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:					Lu	iis Osorio		
Man	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos Bri Supervisor de M QR Clea	iceño antención							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica