

ORDEN DE TRABAJO

Equi		Mini Split Piso -1 Frente Casino		N° De Activo:		S/R							
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		Área Telecomunicaciones Piso-1 Casino		Cliente:		CAS							
		ANWO MKF1-900		Periodo Ejecución Area			No	Noviembre, 2021					
Serie:		C703163601813A0940001		Mantención preventiva		~							
I IMPIF	7Δ DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE									~				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
	O DE CORREAS	~											
	ZA REJILLA DE EXTR							1 1			7		
	ZA DE TERMOSTATO							-		✓			
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES										٦		
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)								~		٦	
LIMPIE	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR								~			
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR								~			
REAPRI	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								~			
CHEQU	EO DE VALVULAS									~			
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT								~			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA													
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO								~			
LIMPIEZA GENERAL										~			
LUBRICACION GENERAL									~				
EQUIP	POS					1	Presid			Tempe		DOL 100	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada		Salida [Entrada		alida	PSI/°C	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		\$ 	Т		lom.	Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp 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/°	
			Т	rif	Mono	R		s	Т	ı	Nom		
~	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			~	0.28					0.40	Amp Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Paia			A 1-			Amp	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.5			C°				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	Mono	R		S	Т	1	Nom	Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/M/B	Amp	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								^	/ IVI/ D	°C	
									Frío/Calor			°C	
Observ	vaciones:												
			SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha Inicio: 02-11-2021													
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				José Paricagu					
Mantención Grupo 1 Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner													
			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					