

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:					S/R				
Ubicación:	Piso 4 Torre Sur										
Descripción: Sala Multiuso 2 Marca: CLARK Modelo: CFD-06DS-54AD		Cliente:				Cas Noviembre, 2021					
		Periodo Ejecución Area									
Serie:	1173CW2122000260	Mantención preventiva				~					
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		✓								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS	;										
AMBIO DE CORREAS	VTD 1 0010 V D 1 5 0										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~							7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			*								
LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			*								
IMPIEZA SERPENTIN C											
IMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										_
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES							-			
HEQUEO DE VALVULAS			~							1	
EVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presiór S	alida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	 	Nom.	
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										Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Deia			Alaa			Amp PSI/°
	T RESIGN DE RESINGENANTE COMP RESON 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Γrif	Mono	R		s	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		· alau	Alta			PSI/°0
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		alor	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Γrif	Mono	R 0.35		s .32	T 0.29		Nom 0.59	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			-	2.6		2	1.4		A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4					V IVI/ D	°C
					12		38	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 22-11-2021 Técnico 1: Miguel Angel Delgado											
écnico 1:	Miguel Angel Delgado		Té	cnico 2:				L	uis Osorio		
			\bigcirc	0							
			/ XDIE	£ .							
			1 DEM	~							
	atanción Criuno 2		T Dust	$i \circ \circ \circ \circ$							
Mai	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Cai	rlos Br	iceno	1						
Mai	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Car	rlos Br visor de M	iceno antenciór	١						
Mar	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Car Super	rlos Br visor de M QR Clea	iceno antenciór aner)						
Mas	ntención Grupo 2 OR Cteanen	Car Super C	rios Bri visor de M QR Clea	iceno antenciór aner	1						