

ORDEN DE TRABAJO

_											
Equi _l		Fan Coil Piso -3 Roperia	N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Descripción: Marca:		Roperia-Oficina Coordinadora	Cliente: Periodo Ejecución		Cas Septiembre, 2021						
		ANWO									
Mod		FCA400CT	Area								
Serie	ı: 	K112070995	Mantencio	n preventiva		~					
			VRV FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT VENTANA	UMA I	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LINADIE	74 DE EU TD00			VEX	COMPACTO	SPEIT VENTANA	OWA I	WI. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIE	ZA DE FILTROS		~								
LIMPIE	ZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE	~								
LIMPIE	ZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~								
CHEQU	EO DE CORREAS										
ALINEA	ALINEACION DE POLEAS										
CAMBI	CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIE	LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
			✓								
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)									
LIMPIE	ZA SERPENTIN CO	NDENSADOR									
LIMDIE.	ZA SERPENTIN EV	APORADOR									
	LA SERI ERTIN EV	AI ONADON									
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES			~								
CHEQUEO DE VALVULAS			✓								
PEVISIO	REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										
LIMPIE	LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										
LIMPIE	LIMPIEZA GENERAL										
LUBRIC	ACION GENERAL		~								
EQUIP						Presión		Tempera	tura		
EQUIP	03	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Salida	Entrada		ida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R	s	T	No	·m.		
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2								Amp 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	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja		Alta			PSI/° PSI/°	
					Baja		Alta				
			Trif	Mono	R	s	Т	No	om	_	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								Amp Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								Amp PSI/°G	
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta			PSI/ G	
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío	Calor	C°				
	1										
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.29	s 0.27	0.26	0.		Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2					0.10			Amp	
✓	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.9	2.4	1.9	A/N	И/B	°C °C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			22.6 13.6	31.1	Frío/Calor			C	
Observ	vaciones:										
			SE REALIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha I	nicio:	23-09-2021									
	Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre					Angel Ramos					
recilico	Lowen's faei Pierre		recilico z.				Aliyel Raillos				
			- Supervisor Mai	ntención							
	Martensjón Grupo 3 OR Olemer			Fernando Cavia OR Cleaned							
	(UR Diener	(21/24/21)	لانتلا							
	(OR Oteaner	Wit Glean	Ι Ε Ρ							
	(OR Oteaner	(XIV Wittell	TED TED							
	`		V° B° Supervisor QR C	עבונו			V° B° Respo				