

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:		Ventilador Extractor de Aire	N° De Activo:		50002859-0							
	ación: cripción:			Cliente:			Мо					
Mare Mod	rca: S&P		Periodo Ejecución			Septiembre, 2021						
Serie		D5QP1739		Area Mantención preventiva				~				
LIMPIE	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE										
	ZA SERPENTIN AGUA											
	IEO DE CORREAS											
	ACION DE POLEAS											
	O DE CORREAS											
	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO										
	ZA DE TERMOSTATO											
	ZA DE DIFUSORES											
		CONDENSADO (DESAGUE)										
	ZA SERPENTIN CONI				_							
	ZA SERPENTIN EVAP				-							
	ETE DE BORNERA DE								_			
	IEO DE VALVULAS	MOTOREO										
	ON AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS V VENT										
		UITO DE CONTROL DE FUERZA										
	ZA T REVISION CIRCU											
		RICO										
LIMPIEZA GENERAL LUBRICACION GENERAL												
EQUIF							Presi	ón		Tempe	eratura	
LQOIF		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	T	 	Nom.	Amp
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 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/°
			Tri	f	Mono	R		s	T		Nom	1 31,
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	0.95					1.10	Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f	Mono	R		S	T		Nom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									A/M/B	Amp
~	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN									(, M), D	°C
	oortiila ac airc	Oneque de l'entre de l'interesse de							Frío/Calor			°C
Obser	vaciones:											
			SE REAL	IZA MANTENC	CIÓN PREVENT	ΓΙVΑ						
Fecha I	Inicio:	30-09-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
			/		1							
	nd .	00190 671100 4		\$710								
	Wanter QF	nción Grupb 1 3 Diapper	Car	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
		the state of the s										
			Superv	isor de Ma	ner							
			Superv	isor de Ma R Clea	ner							