

## **ORDEN DE TRABAJO**

	MINGE												
Equipo: Fan Coil		N° De Activo:		o:	S/R								
	lodelo: YGFC07CBAHEFXLDF		Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva			Cas Diciembre, 2021							
Marca					cución								
Mode Serie:					nreventiva								
Serie.	•	50530B80924507	'	- Iviantencion	i preventiva								
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZ	'A DE FILTROS			<b>~</b>									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				<b>~</b>									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				<b>~</b>									
CHEQUE	O DE CORREAS												
ALINEA	CION DE POLEAS												
CAMBIO	DE CORREAS												
LIMPIEZ	'A REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO		~									
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~									
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~							_		
LIMPIEZ	A DE SISTEMA DE (	CONDENSADO (DESAGUE)		~									
LIMPIEZ	A SERPENTIN CON	DENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												-	
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													
CHEQUEO DE VALVULAS				~									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA													
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~									
LIMPIEZA GENERAL				~									
LUBRICA	ACION GENERAL												
EQUIPO	os				1		Presió			Tempe			
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)				R		<b>S</b> [	Т	1	Nom.	Amp	
												Amp Amp	
												Amp Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°	
			Tri	if	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		Calor	Alta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	rif	Mono	R 0.42		s 0.34	T 0.26		Nom 0.59	Amp	
_	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.2		2.8	2.4		A/M/B	Amp	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4					(, M), D	°C	
	Cortina de ane	STIEQUED DE TEIM ENVIOUNDE ENTEDOTON				11.2		39.4	Frío/Calor			°C	
Observ	aciones:		SE REAL	LIZA MANTEN	NCIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha In	violo:	17-12-2021											
Técnico 1: Xavier Matute			——— Те	écnico 2:				Lu	ıis Osorio				
				<u> </u>									
				$\bigcap$	0								
		/	1771	not).									
Mantención Grupo 2				Jan Br	iceño								
	OR Cleanen			1/1/	11,11110								
	OF	c Cleanin	Sunery	isor de N	riceño Mantenciór aner	1							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica