

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Mo	N° De Activo:		50002130-0							
Descripción:	Hall Pasillo Sur Oriente Usv 5.12	Cliente:			Mo Diciembre, 2021						
Marca: Modelo:	YORK YGFC12CBAHEFXR	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva									
Serie:	50531E19667117			preventiva			~				
		VDV					1/51/541/4				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		~	_							
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		✓								
IMPIEZA DE TERMOSTA	то		✓								
MPIEZA DE DIFUSORES			~	-						_	
MPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)		~	-							
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR			1							
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										=
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS				1		Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida S	Entrada T		Salida Nom.	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		3	ı		NOIII.	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/°
		Tri	f	Mono	R		s	T		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	f	Mono	R 0.31		s 0.29	T 0.27		Nom 0.48	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			▼	0.33		0.30	0.28		0.48	Amp
Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.2		2.5	1.7	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	12-12-2021										
Técnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
			\wedge	^							
^		/	ไ ไฮเก็	£ .							
/ 1	(1/) .	Ĺ	Di	coño							
	/	att.	00 1761								
Mndr	o kamirex	Car	isor de Ma	antenciór)						
Mnch	es Kamirez	Carl Superv	los Bri isor de Ma R Clea	antenciór ner	1						
Mnch	o kamirey	Carl Superv Q	los Bri isor de Ma R Clea	antenciór ner	1						