

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 Urgencia General	N° De Activo:		S/R							
Descripción:	Urgencia General - Pasillo Frente Box 21	Cliente:					Cas				
Marca: Modelo:	YORK YGFC10CBAHEF	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Septiembre, 2021							
Serie:	F2662018BH12635			preventiva			~				
MPIEZA DE FILTROS		VRV F	VN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		· ·								
MPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
MPIEZA DE TERMOSTA	то		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
	E CONDENSADO (DESAGUE)		~	-							
MPIEZA SERPENTIN CO				_							
MPIEZA SERPENTIN EV											
EAPRETE DE BORNERA											
HEQUEO DE VALVULAS	22		✓								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VFNT		·								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELE			✓								
MPIEZA GENERAL	OTHIO		✓								
JBRICACION GENERAL			~								
			•			Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
OLUL ED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif		Mono	R		S	Т		Nom.	A
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	<u>'</u>				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R		S	Т	I	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
·	•	Trif		Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.24		0.22	0.20		0.33	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.25 3.6		3	0.21 2.4	= -).33 _{/M/B}	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.3 13.9		38.5	Frío/Calor			°C
'					13.9		30.3	1 110, 00101			
Observaciones:											
		SE REALIZA N	IANTENC	CION PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	29-09-2021		<u> </u>								
ecnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	enico 2:				And	lrés Ramíre	z	
				\mathcal{N}							
		/	1								
			& ZIO								
Man	tención Grupo 2	Carlos	Duo Bri	ceño							
Man	tención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos	Bri de Ma	ceño antenciór	١						
Man	tención Grupo 2 OR Cléanen	Carlos Supervisor QR	Bri de Ma Clea	ceño antenciór ner	1						
	OR Cleanβή	Carlos Supervisor QR							sponsable (