

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R CAS Noviembre, 2021						
Ubicación: Descripción:	Piso 4 Torre Norte Pabellón 2										
Marca:	YORK	Periodo Ejecución Area									
Modelo:	YGFC08CBAHEFXXRD-E										
Serie:	50530B70447378		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~						_		
HEQUEO DE CORREAS									<u> </u>		
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS									_		
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~				1				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	1			_				
	E CONDENSADO (DESAGUE)		~	1							
IMPIEZA SERPENTIN CO				_							
IMPIEZA SERPENTIN EV								-			-
EAPRETE DE BORNERA											
CHEQUEO DE VALVULAS	-		~								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		*								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA T REVISION CIT			~								
IMPIEZA DE MOTOR ELE			~								
UBRICACION GENERAL											
						Presid	ón		Tempe	eratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
o	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	•
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)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Ti	rif	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		Calar	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
T :-	LUPRICIONES	T	rif	Mono	R		S	T		Nom	_
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.25		0.23	0.21		0.33	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.4		2.4	1.4		A/M/B	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4		12	Frío/Calor			°C
					12		14	rno/Calor			
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 22-11-2021											
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Luis Osorio					
	tención Grupo 2 OR Cteanen/	(Car	Tos Bri visor de Mi R Clea	ceño							
		Superv	visor de Mi R Clea	antencior ner	1						