

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			50001495-0						
Ubicación:	Piso 8 Torre Sur										
Descripción: Secretaria Interna Marca: YORK		Cliente: Periodo Ejecución			Cas Noviembre, 2021						
Modelo:	YGFC03CBAHEF-R		Area			Noviembre, 2021					
Serie:	F5011002EF20070	Mantención preventiva		~							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~			l					
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS									_		
AMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~							╗	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	_						7	
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
MPIEZA SERPENTIN C								1			_
IMPIEZA SERPENTIN E											
EAPRETE DE BORNERA											
HEQUEO DE VALVULAS			*								
	RODAMIENTOS Y VENT										
	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		~								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL			· ·								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presiói	1		Tempe	eratura	
EQUIPUS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		alida	Entrada	-	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	I	Nom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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/°
		1	Frif	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	1	Trif	Mono	R 0.22		s 0.20	T 0.19		Nom 0.28	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			· .	2.8		2.1	1.5		A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24.8					(, WI, D	°C
continue de une					12		38	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
cha Inicio:	11-11-2021										
écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Luis Osorio						
				1							
			1 Det								
			3/.1								
Mai	ntención Grupo 2	0.0	rice Bri	iceño							
Mai	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Cai	rlos Bri	iceño antenciór	1						
Mai	ntención Grupo 2 OR Cleantin	Car	rios Bri visor de M	iceño antenciór iner	1						
Mai	ntención Grupo 2 OR Cleantin	Cal Super	rlos Bri visor de M QR Clea	iceño antenciór iner	1						