

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			50001335-0						
Ubicación: Piso -1 Sub Gerencia											
Descripción: Marca:	Sub Gerencia Of. Estela Valenz. YORK	Cliente: Periodo Ejecución		Cas Octubre, 2021							
Modelo:	Modelo: YGFC03CBAHEF-R		Area								
Serie:	F5011002EF20109		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~	_						_	
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~	-							
HEQUEO DE CORREAS			N/A								
LINEACION DE POLEAS			N/A								
AMBIO DE CORREAS			N/A								
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~				Į		_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	_						_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
IMPIEZA SERPENTIN CO			N/A]							
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR		N/A								_
EAPRETE DE BORNERA I			~								
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	ODAMIENTOS Y VENT		~								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELE			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
						Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	-	alida	PSI/°C
OLUL LED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono	R		S [T	I	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		Oalan	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tr	if	Mono	R		s	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.22		0.20	0.19		0.28	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.4 25.4		1.8	1.2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.2		37.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:					<u></u>						
		SE REAL	JZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	21-10-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			 Técnico 2:			Luis Osorio					
Mant (ención Grupo 2 DR Cleanen	Car	Tos Bri isor de Ma R Clea	ceño antención	١						
		Oupo, .		200							