

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50002140-0							
Ubicación:	Piso 5 Mo	Cliente: Periodo Ejecución									
Descripción: Marca:	Preparto 1501 Usv 5.18 YORK			Mo Junio, 2021							
Modelo:	YGFC12CBAHEFXR		Area								
Serie:	50531E19667111		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~							_	
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS	3										
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		~				l				
IMPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES	S		✓							_	
IMPIEZA DE SISTEMA I	DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓								
IMPIEZA SERPENTIN C											
IMPIEZA SERPENTIN E											1
EAPRETE DE BORNERA											
			~								
HEQUEO DE VALVULAS											
	RODAMIENTOS Y VENT		~								
	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
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)				Doi:			A I 4 -			Amp
	TRESION DE RESINGENANTE COMMINESCRE (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
1.12.11		Tri	f	Mono	R		s	т	1	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Paia			A1-			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	if	Mono	R 0.33		S	T 0.28		Nom 0.48	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.28			0.26		0.48	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.6			2.8	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.6		29.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
	07-06-2021										
echa Inicio:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	cnico 2:				Miguel	Angel Delg	ado	
	LOWER STREET ICHE										
Fecha Inicio: Fécnico 1:			\bigcap	\mathcal{N}							
		/	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	B.							
écnico 1:		0 - 1	A Put	ceño							
écnico 1:	ntension Grupo 3 OR Stepher	Car	Tos Bri	iceño antenciór	١						
écnico 1:	ntension Grupo 3	Car Superv	los Bri isor de M R Clea	iceño antenciór	١						
écnico 1:	ntension Grupo 3	Car Superv Q	los Bri isor de M R Clea	iceño antenciór iner	١						