

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo		N° De Activo:		50002034-0						
Descripción: Sur, Habitación 1430			Cliente:			Мо					
Marca: Modelo:	Marca: YORK		Periodo Ejecución Area		Junio, 2021						
Serie:	50531E19667057		Mantención _I	oreventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VKV	✓	VEX	COMPACIO	SPLII	VENTANA	OWIA	WI. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	IA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	IA FRIA		✓								
CHEQUEO DE CORREAS									_		
ALINEACION DE POLEAS									_		
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				l		J		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO)		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							J	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR			1							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Temper	atura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S [Т	N	om.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		7	Trif	Mono	- R		s	т	N	lom	
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		Trif	Mono	R 0.31		S	т 0.28		lom .59	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<u> </u>							Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				23.2			1.7	A/	′M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				37.2		10.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTENO	IÓN PREVEN	NTIVA						
echa Inicio:	11-06-2021										
Γécnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	nico 2:				Miguel	Angel Delg	ado	
			\bigcap	\mathcal{O}							
			/ XDIA	6							
Mank	ension Grupp 3	0 -	rice Bri	ceño							
	ensjon/Grupo 3 DR/Slepher	Cal	rios Dii visor de Ma	antenciór	7						
		Super	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ner							
			- •								
Fir	ma Técnico	V° B° Supe	ervisor QR Clea	aner Ingeni	ería			V° B° Res	sponsable C	línica	