

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Mo	N° De Activo:		50002137-0							
Descripción:	Pasillo Nor Oriente Usv 5.32	1	Cliente:			Мо					
Marca: Modelo:	YORK YGFC12CBAHEFXREG	Pe Are	Periodo Ejecución		Junio, 2021						
Serie:	50531E19667122			preventiva			~				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		·								
IMPIEZA SERPENTIN AG	BUA FRIA		· ·						_		
CHEQUEO DE CORREAS			<u> </u>								
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		✓								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			✓								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	1							
	E CONDENSADO (DESAGUE)		~	1							
LIMPIEZA SERPENTIN CO				_							
LIMPIEZA SERPENTIN EV											-
REAPRETE DE BORNERA											
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		✓								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			✓								
LIMPIEZA GENERAL			✓								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	eratura	
Equil 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	T	rif	Mono	R		S	Т		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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	<u>'</u>				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R		s	Т	_	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	С°			
		Trif		Mono	R		s	т	,	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.22			<u> </u>		0.48	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2					/M/B	Amp
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23.5 13.8		41.4	Frío/Calor			°C
Vex / Vin Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION										
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCION										
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCION		A 1441/TEN	OJÁN DDEVEN	T13.74						
Cortina de aire Observaciones:		SE REALIZA	A MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Observaciones: Fecha Inicio:		SE REALIZ			ITIVA						
Observaciones: Fecha Inicio:		SE REALIZ		CIÓN PREVEN	ITIVA			Migue	Angel Delg	gado	
Observaciones: Fecha Inicio:		SE REALIZ			ITIVA			Migue	Angel Delg	gado	
Cortina de aire		SE REALIZ			ITIVA			Migue	Angel Delg	gado	
Observaciones: Fecha Inicio:			Téc	enico 2:				Migue	Angel Delg	gado	
Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:			Téc	enico 2:				Migue	Angel Delg	gado	
Observaciones: Fecha Inicio: Fécnico 1:	29-06-2021 Lowen's Ydel Pierre		Téc	enico 2:				Migue	Angel Delg	gado	
Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	29-06-2021 Lowen's Ydel Pierre		Téc	enico 2:				Migue	Angel Delg	gado	
Observaciones: Gecha Inicio: Gechico 1:	29-06-2021 Lowen's Ydel Pierre Tension Grupo 3 OR Oleaner	Carlo Supervis QR	Téc Téc S Bri or de M	ceño ceño antenciór	١				Angel Delg		