

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:			50002066-0					
Ubicación:	Piso 4 Mo										
Descripción: Marca:	Sur, Habitación 1425 YORK		Cliente: Periodo Ejecución		Mo Marzo, 2021						
Modelo:	odelo: YGFC07CBAHEFXLEG		Area								
Serie:	50531E19667001		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~	-						_	
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~	-							
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS	;										
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~							7	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	_							
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~	-						7	
LIMPIEZA SERPENTIN C			-]
											-
LIMPIEZA SERPENTIN E								-			
REAPRETE DE BORNERA											
CHEQUEO DE VALVULAS			*								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1								3 ==		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)				Paia			Alto			Amp PSI/°
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/°
		Tı	rif	Mono	R		S	т	1	Nom	A
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATORAS DE INTECCION							Ū			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	rif	Mono 🗸	R 0.32		S	0.30		Nom 0.59	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.5			2.8		A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23						°C
Contina de ane	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTEGGION				11.2		31.3	Frío/Calor			
Observaciones:											
		SE REAI	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	24-03-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:				Rodrigo Cisternas				
	<i>@</i>										
		ç.,	navigas Mante	angian							
Ma	ptension Grupo 3	- 30. Fr	pervisor Mante	21(10)							
Ma	ntension Grupo 3 OR Oleaner	F.	ernando C ernando C OR Cleane	avia							
Ма			ernando C	avia							
	OR Stephner	<u>_</u>	ernando C	avia					ponsable (