

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo	N° De Activo: Cliente:		50001982-0						
Descripción:	Sur, Sala Monitoreo V2 YORK			Mo Junio 2021						
Marca: Modelo:	YGFC05CBAHEFXR	Periodo Ejecución Area		Junio, 2021						
Serie:	50531E19666961	Mantención preve	ntiva			~				
		VRV FAN COIL V	EX CO	МРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE	~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS	_									
IMPIEZA REJILLA DE EX		~				1			1	
IMPIEZA DE TERMOSTAT	го	~								
IMPIEZA DE DIFUSORES		~							7	
	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								7
IMPIEZA SERPENTIN CO										_
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE RO	ODAMIENTOS Y VENT	~								
IMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
IMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~								
IMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mor	•	R		S	T		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)			Baja			Alta			Amp PSI/°
	<u>'</u>			Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mon		R		S	Т		lom	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	C°			
1	1	Trif Mon-		R		s	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.35		0.30	0.25		.40	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.5		2.2	1.9	L	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25 11		48	Frío/Calor			°C
<u> </u>				- ''		10	, σαισι			
Observaciones:		OF DEALIZA MANTENOIÓN E	DE\/ENITI\/A							
		SE REALIZA MANTENCIÓN F	KEVENTIVA							
Fecha Inicio:	18-06-2021									
Γécnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Técnico	<u>'</u> :				Miguel	Angel Delg	ado	
	tension Grupo 3 OR Oleaner	Carlos Brice Supervisor de Mante QR Cleane	ňo nción							
		UK Cleano								