

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		:	50001903-0						
Ubicación: Piso 3 Mo Descripción: Centro Nodo De Datos			Cliente:			Mo					
Marca:	Marca: YORK Modelo: YGFC03CBAHEFXL		Periodo Ejecución		Mayo, 2021						
Modelo:			Area		,.,,						
Serie: 50531EN09400636		Mantención		preventiva	~						
		V/DV	FAN COU	VEV	001401070	ODLIT	VENTANIA		M ODUT	01111150	CORTINIA
LIMBIETA DE EUTDOO		VRV		VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS									_		
			~								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO							7			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~	=							
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR				⊣							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
01111150	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp
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)	L			Baja			Alta			PSI/°
	(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Baja			Alta			PSI/°
			Trif	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp PSI/°G
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			. 6., 6
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
			Trif	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.19		0.17	0.14		0.27	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	L			4		3.6	3		/M/B	°C
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				20 10			Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE RE	EALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	05-06-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Angel Ramos					
		Supervisor Mante	encion								
Mant		Eernando Cavia OR Cleaned									
	\mathcal{I}										