

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50001990-0							
Ubicación:	Piso 6 Mo				Mo Junio, 2021						
Descripción: Marca:	Sur, Pasillo Oriente Sur YORK	Cliente: Periodo Ejecución Area									
Modelo:	YGFC05CBAHEFXL										
Serie:	50531E19666935		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXT	FRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~				1			1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
LIMPIEZA SERPENTIN COI											1
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											-
REAPRETE DE BORNERA D											
CHEQUEO DE VALVULAS	Z MOTORES		~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS V VENT		· •								
			N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			M/A ✓								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICU		*								
LIMPIEZA GENERAL			*								
LUBRICACION GENERAL							,			<u> </u>	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Tempe	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										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/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Т	rif	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	C°			
1 2002	1				_						
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	T	rif	Mono	R 0.22		s 0.20	0.19		Nom 0.40	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3		2.5	2.3		A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24.1						°C
					10		29.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	02-06-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				Miguel Angel Delga				gado	
Man	tension Grupo 3 OR Oleaner	Car Super	rlos Bri visor de M QR Clea	iceño antenciór	1						
Fi			ervisor QR Cle					V° B° Re	sponsable	Clínica	