

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:		Fan Coil		N° De Activo:			50008851-0					
Ubicación		Piso 5 Mo Saip 02 1502		Cliente: Periodo Ejecución			Мо					
Descripció Marca:	ón:											
Modelo:	YORK YGFC12CBAHEFXL		\dashv	Area	ecucion	Marzo, 2021						
Serie:		50531E19667106			n preventiva			~				
LIMPIEZA DE	E FILTROS		VRV	FAN COI	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SE	ERPENTIN AGI	UA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SE	MPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~						_		
HEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION	I DE POLEAS									-		
CAMBIO DE O	CORREAS									-		
IMPIEZA RE	EJILLA DE EXT	TRACCION BAÑO		~				'		_		
IMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
IMPIEZA DE DIFUSORES				~								
IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~								_
IMPIEZA SE	ERPENTIN COI	NDENSADOR										
IMPIEZA SE	ERPENTIN EVA	APORADOR										
REAPRETE D	DE BORNERA D	DE MOTORES										
CHEQUEO DE	E VALVULAS			~								
REVISION AU	UDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y I	REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE	E MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
UBRICACIO	N GENERAL			~								
EQUIPOS		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presión Sa	lida	Entrada		eratura Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		s I	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)										Amp PSI/°
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/°
140		LATRICIANTS DE CONCURSO VENTEVERSOR		Trif	Mono	R		s	Т		Nom	A
M.S Split		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Com	пр	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp PSI/°G
Ven	ntana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío	C	alor	Alta			
Vrv	UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	а	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	-	Trif	Mono	R 0.29		s	T 0.28		Nom 0.48	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			~	0.26			0.25		0.48	Amp
✓ Fan Vex	Coll / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				4.3			4.1		A/M/B	°C
Cort	tina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12	3:	2.3	Frío/Calor			
Observacion	nes:											
			SE REA	ALIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio: 17-03-2021				Técnico O				Rodrigo Cisternas				
Γécnico 1:		Lowen´s Ydel Pierre		1	écnico 2:				Rodr	igo Cister	nas	
			s	upervisor Ma	ntencion							
		tensjón Grupo 3 OR Olepher	=	ernando OR Glea	Cavia							
							<u> </u>					