

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50001930-0			
Ubicación:	Piso 5 Mo	Cliente: Periodo Ejecución Area			Mo Marzo, 2021			
Descripción: Marca:	Saip Periférica YORK							
Modelo:	YGFC03CBAHEFXL							
Serie:	50531E19666873	Mantenció	ón preventiva		~			
	_	VRV FAN COII	L 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		*					\neg	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		*						
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~]
LIMPIEZA SERPENTIN CO								-
LIMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR							
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES	<u> </u>						
CHEQUEO DE VALVULAS		~						
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		~						
LIMPIEZA Y REVISION CIT	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A						
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~						
LIMPIEZA GENERAL		~						
LUBRICACION GENERAL		~						
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presión Salida		peratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R	S		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1							Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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		PSI/°
·		Trif	Mono	R	S		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR]			Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			P-i-				Amp PSI/°G
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío	Calor	Alta		
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.19	\$ 0.17	T 0.15	Nom 0.27	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)							Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3 20	2.8	2.5	A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.8	35.4	Frío/Calor		
Observaciones:								
		SE REALIZA MANTE	ENCIÓN PREVEN	ITIVA				
Fecha Inicio:	17-03-2021							-
Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre		Técnico 2:			Rodrigo Cisternas			
Mar	ntension Grupo 3 OR Stepher	- Supervisor Ma Fernando OR Clea	Cavia					