

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Mo		N° De Activo:		50002144-0						
Descripción:		Centro Hall Sur Oriente		Cliente:		Мо					
Marca: Modelo:		YORK YGFC12CBAHEFXR	Periodo Ejecución Area		Marzo, 2021						
Serie:		50531E19667124		antención preventiva	~						
			VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	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				~						7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~							٦	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR				_							_
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS				~							
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~							
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				*							
LIMPIEZA GENERAL				*							
LUBRICACION G	SENERAL			~			-				
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.	Amp
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)											Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp Amp
				Baja			Alta			PSI/° PSI/°	
		·			Baja			Alta			,
M.Split		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split Comp		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana	a	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
			Tri	f Mono	R		S	т		Nom	
Uma		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		Y	0.35		0.32	0.30		0.48	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vi		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			4.1		3.7	3		A/M/B	°C °C
Cortina		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.7		30.4	Frío/Calor			C
Observaciones	s:				J						
			SE REAL	IZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:		16-03-2021									
Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre		Técnico 2:			Rodrigo Cisternas						
		ención Grupo 3 OR Oleaner	Տսը F-e	ervisor Mantencion rnando-Cavia OR Cleaned							
		ma Técnico		visor OR Cleaner Ingeni					snonsahle		