## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Fan Coil Piso 5 Mo Hallsur Poniente Usv 5.11 YORK YGFC12CBAHEFXR 50531E19667120	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50002131-0  Mo Junio, 2021							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO		~						J		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~				_				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE C	ONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>	_							
LIMPIEZA SERPENTIN CONI	DENSADOR			]							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAP	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE											
CHEQUEO DE VALVULAS	MOTORES		<b>~</b>								
	AMIENTOS V VENT		<b>*</b>								
REVISION AUDITIVA DE ROD			-								
	JITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL			<b>~</b>								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada		eratura Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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)		Trif	Mono	R Baja Baja		\$	T Alta Alta		Nom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
		1	Trif	Mono	R		s	Т		Nom	
•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Γrif	Mono	R 0.38		s 0.31	т 0.28		Nom 0.48	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>*</b>	0.35		0.29	0.28		0.48	Amp
Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				23.1		3.9	3.5		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.9		30.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REA	ALIZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	11-06-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Miguel Angel Delgado					
Mante	nsjon Grupo 3 Roleaner	Car Super	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ceño antenciór ner	1						