ORCLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50002113-0 Mo Junio, 2021						
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Mo Preparto 2										
Marca:	YORK	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva									
Modelo: Serie:	YGFC03CBAHEFXR										
Serie:	50531E19666898		Mantencion	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~						<u> </u> 		
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~				1				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	_							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			*								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR]
IMPIEZA SERPENTIN EV								_			-
EAPRETE DE BORNERA I								_			
HEQUEO DE VALVULAS											
EVISION AUDITIVA DE RO	ODAMIENTOS Y VENT		· ·								
	CCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA Y REVISION CIR			N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELE IMPIEZA GENERAL	OTMOO		· ·								
			· ·								
UBRICACION GENERAL						Presi	ón		Tempe	erature	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		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)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tr	if	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana 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	Tr	if	Mono	R 0.17		s 0.15	Т		Nom 0.27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2.5			A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.7		40.7	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	22-06-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				Miguel Angel Del				gado	
Man	tension Grupo 3 OR Oleaner	Car Superv	Ios Bri isor de M R Clea	iceño antenciór	1						
		Q									