## **ORCLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

	INGENIERIA										
Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			50002029-0						
	Ubicación: Piso 4 Mo Descripción: Norte, Habitación 3 1403		Cliente:		Мо						
Marca:	YORK	F	Periodo Ejecución		Junio, 2021						
Modelo: Serie:	lodelo: YGFC07CBAHEFXREG erie: 50531E19667004		Area Mantención preventiva		<b>~</b>						
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~							_	
LIMPIEZA SERPENT	TIN AGUA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE PO	LEAS										
CAMBIO DE CORRE	<b>A</b> S										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			<b>✓</b>				7			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								-
LIMPIEZA SERPENT	TIN CONDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENT	TIN EVAPORADOR										
REAPRETE DE BORI	NERA DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVI	JLAS		~								
REVISION AUDITIVA	A DE RODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
			<b>√</b>								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO											
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
LUBRICACION GENI	ERAL		~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempei Sa	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER	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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	if	Mono	R		s	т	N	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Cuici	C°			
		Tri	f	Mono	R		s	т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.36		0.34			.59	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.3		2.9		A,	/M/B	
Vex / Vin Cortina de a	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) ire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24.1 12.4		34.4	Frío/Calor			°C
Observaciones:				,							
		SE REAL	IZA MANTENC	ION PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 09-06-2021											
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Miguel Angel Delgado					
	Mantension Grupo 3 OR Sleaner	Car Superv	Tos Bri isor de Ma R Clea	ceño antención ner	ı						