## **ORCLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50001125-0						
Ubicación: Piso 3 HT Torre Sur  Descripción: ÁREA LIMPIA RECUPERACIO		Cliente:		CAS							
Marca: Modelo:	YORK YGFC04CBAA88R86	Periodo Ejecución Area		Mayo, 2021							
Serie:	50531N09100686	I		Mantención preventiva		~					
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		~				•				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	)		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DI	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	EUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi			Temper		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida [	Entrada		llida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		\$ 	Т	No.	om.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Ti	rif	Mono	R		s	т	N	om	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				F31/ G
VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION							Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	T	rif	Mono ✓	R 0.22		s 0.19	T 0.14		om .34	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.6		2	1.4	]	M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.2			Frío/Calor	_		°C
								T Ho, Calor			
Observaciones:				,							
		SE REA	LIZA MANTENO	CION PREVE	NTIVA						
Fecha Inicio:	11-05-2022										
Técnico 1:	Andrés Ramírez		Téc	nico 2:				Rodrigo	o Cisterna	S	
_ ^	$\wedge$			1							
$\bigcap$			SPID	R							
Madre	Kamirex	Car	los Bri	ceno	n						
1110.		Super	VISOR DE IVIA	ner							
	•	C	Tos Bri visor de Ma QR Clea								
Fire	ma Técnico	V° B° Sune	rvisor QR Clea	ner Ingen	iería			V° B° Respo	onsable C	línica	