## OR CLEANER INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

	ENIENIA									
Equipo: Fan Coil		N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 2 Habitacion Norte, Hab 214 A	Cliente:		Cas						
Marca:	YORK		Periodo Ejecución  Area  Mantención preventiva		Octubre, 2021					
Modelo: Serie:	FCHW400W31932P UBGM021186									
			•							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA N	M. SPLIT C	HILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~							
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~							
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~							
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	TRACCION BAÑO		~							
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~							
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			<b>~</b>							
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA										
REAPRETE DE BORNERA D										
	DE MICTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>							
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			<b>~</b>							
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~							
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>							
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presión Salida	Entrada	Temperatur Salida		PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R	S	T	Nom.		, -
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									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/°
			Trif	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		Trif	Mono	R 0.48	s 0.38	T 0.32	Nom 0.70		Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2							0.70		Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.3 25.4	2.1	1.8	A/M/B		°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.4	44.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE RE	ALIZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA					
Fecha Inicio:	15-10-2021									
Técnico 1:	José Paricaguan		Téci	nico 2:			Andrés	Ramírez		
	Author	Ca Supe	rlos Brig rvisor de Ma QR Clear	ceño Intenciór	١					
	rma Técnico		ervisor QR Clea				V° B° Respo	nsable Clínic	ca	