## **CLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución		50002066-0					
Ubicación:	Piso 5 Mo								
Descripción: Marca:	Hall Pasillo Usv 5.44 YORK				Mo Diciembre, 2021				
Modelo:	YGFC07CBAHEFXL	A	rea			2.0.0			
Serie:	50531E19666988	N	/lantención	preventiva		<b>~</b>			
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	A UMA M.	. SPLIT CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	CALIENTE		<b>~</b>						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	FRIA		<b>~</b>						
CHEQUEO DE CORREAS									
ALINEACION DE POLEAS									
CAMBIO DE CORREAS									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRA	ACCION BAÑO		<b>~</b>						
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>~</b>	_					
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>	_					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CO			~						
LIMPIEZA SERPENTIN COND									
LIMPIEZA SERPENTIN EVAP	ORADOR								
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES								
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>						
REVISION AUDITIVA DE RODA			~						
LIMPIEZA Y REVISION CIRCU	IITO DE CONTROL DE FUERZA								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTI	RICO		<b>~</b>						
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>						
LUBRICACION GENERAL									
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	<b>Presión</b> Salida	Entrada	Temperatura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R	S	T	Nom.	
1	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1								Amp Amp
1	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA								Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja		Alta		Amp PSI/°
					Baja		Alta		PSI/°
M.Split I	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	f	Mono	R	\$ 	T	Nom	Amp
· ·	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								Amp Amp
Ventana I	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío	Calor	Alta		PSI/°G
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	f	Mono	R	S 0.29	T	Nom	Λmn
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.30	0.28	0.26	0.59	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.2	2.4	1.8	A/M/B	°C
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.5	41.5	Frío/Calor		°C
· ·									
· ·									
Cortina de aire		SE REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA				
Cortina de aire  Observaciones:	12-12-2021	SE REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA				
Observaciones: Fecha Inicio:	12-12-2021 Andrés Ramírez	SE REALI		CIÓN PREVEN	ITIVA		Rodrigo (	Cisternas	
Observaciones: Fecha Inicio:		SE REALI			ITIVA		Rodrigo (	Cisternas	
Cortina de aire		SE REALI			ITIVA		Rodrigo (	Cisternas	
Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 1:	Andrés Ramírez	/	Téc	enico 2:			Rodrigo (	Cisternas	
Observaciones:  Fecha Inicio: Técnico 1:	Andrés Ramírez	SE REALI	Téc	enico 2:			Rodrigo (	Cisternas	

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica