

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil Ubicación: PISO 5 MO		N° De Activo:			S/R						
Descripción:	HABITACION 1506	Cliente:		МО							
Marca: Modelo:	YORK YGFC08CBAHEFXR		Periodo Ejecución Area		Marzo, 2021						
Serie:	50531E19667074	I	Mantención <sub>I</sub>	oreventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VKV	FAN COIL  ✓	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	UWA	W. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		<b>~</b>								
CHEQUEO DE CORREAS							_				
ALINEACION DE POLEAS							_				
CAMBIO DE CORREAS							_				
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				L				
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR			1							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES							-			
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón	l	Temp	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S [	T		Nom.	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		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				D-i-						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	Tı	rif	Mono 🗸	R 0.28		s 0.26	T 0.24		Nom 0.42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2.2	1.7		A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26					- V III / B	°C
					11.2		40.3	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	22-03-2022										
Técnico 1:	Andrés Ramírez		Téc	nico 2:				Rodri	go Cisterr	nas	
			$\sim$	_							
_ ^	$\wedge$			R							
$\bigcap$			SPIO	$\mathbb{K}$							
Madra	es Kamirez	Car	los Bri	ceno	١						
1110.		Superv	Tos Bri visor de Ma R Clea	ner	ı						
	<b>v</b>	C	SK Olea	,,,,,,							
Fir	rma Técnico	V° B° Sune	rvisor QR Clea	aner Ingeni	ería	<del></del>		V° B° Res	nonsable	Clínica	