

## **ORDEN DE TRABAJO**

	ENIERIA									
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 Urgencia General	N° De Activo:  Cliente:		S/R Cas						
Descripción:	Urgencia General - Box Otorrino									
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEFXXLDE	Periodo Ejec Area	ución		Diciembre, 2021					
Serie:	50530N60395112	Mantención	preventiva			<b>~</b>				
		VDV FAN OO!	VEV	001101070	ODLIT	VENTANA		M ODUT	011111 ED	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL  ✓	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILI ROS  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		<b>*</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		<b>~</b>								
CHEQUEO DE CORREAS	WAT IND	•								
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
	TRACOION RAÑO									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		<b>~</b>				1			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		<b>~</b>				-				
LIMPIEZA DE DIFUSORES		<b>~</b>							7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)	<b>~</b>								٦
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR						_			_
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS					Presid	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	Т	N	lom.	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			Alta Alta			PSI/° PSI/°
				Baja		•				P3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	T		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		0.1	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	R		s	т	N	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>✓</b>	0.48		0.42	0.32	0	0.63	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.4		3	2.5	A	/M/B	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.4 10.2		39.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:		CE DEALIZA MANTENI	CIÓN DDEVEN	IT1\/A						
		SE REALIZA MANTEN	CION PREVEN	IIIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021									
Técnico 1:	Xavier Matute	Téc	cnico 2:				Lu	is Osorio		
Man	lención Grupo 2 DR Cleanin	Carlos Bri Supervisor de M QR Clea	ceño							
•		Supervisor de M QR Clea	antencior I <b>ner</b>	1						
F	irma Técnico	V° B° Supervisor QR Cle	aner Ingeni	ería			V° B° Res	ponsable (	Clínica	