

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Subterraneo N°1	N° De Activo:		S/R							
Descripción:	Piso -1 Odontologia Consulta 5	Cliente:			Cas Diciembre, 2021						
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEFXXLDE	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva									
Serie:	50530N60395118			preventiva	<b>~</b>						
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		VKV	✓	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	OWA	WI. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE		<b>✓</b>	_							
IMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA		<b>~</b>								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO		<b>~</b>								
IMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>~</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	-			-				
IMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)		~	_							
IMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR			4							
IMPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR										1
EAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE ROE	DAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELECT	TRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	OUTOUTO DE DEFOUNIVE TEMPERATURA AQUA				7	Presi	ón Salida	F.A. J.	Tempe		D01/80
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada R		S	Entrada T		Salida Nom.	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1				K		3	'		NOIII.	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/°
		Tri	f	Mono	R		S	т	ı	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
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	Tri	f	Mono	R 0.31		s 0.28	т 0.25		Nom 0.63	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.2		2.2	1.2			Amp
•	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24.5			1.2		/M/B	°C
Cortina de ane	Chequeo de TeiviperaTuras de Intección				13.2		37.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	17-12-2021										
écnico 1:	Xavier Matute		Téc	nico 2:				L	uis Osorio		
		/	A DUG	B							
Manten OR	ción Grupo 2 Cléanen	Car	los Bri isor de Ma R Clea	ceño							