

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso -1 Odontologia Descripción: Odontología - Sala Médicos		N° De Activo: Cliente:			S/R Cas						
Marca:	YORK	Periodo Ejecución  Area  Mantención preventiva		Diciembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC07CBAHEFXXLDE 50530N60400547			~							
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
.IMPIEZA SERPENTIN /	ACUA CALIENTE		<b>✓</b>								
.IMPIEZA SERPENTIN /			<b>~</b>						_		
			<b>~</b>								
HEQUEO DE CORREAS									_		
ALINEACION DE POLEA	3								_		
AMBIO DE CORREAS	TYTD A COLON DAÑO										
IMPIEZA REJILLA DE E			<b>✓</b>				7			1	
IMPIEZA DE TERMOST			<b>~</b>								
IMPIEZA DE DIFUSORE			<b>~</b>							]	
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								7
IMPIEZA SERPENTIN (											-
IMPIEZA SERPENTIN I								_			
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS	S		<b>~</b>								
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
IMPIEZA Y REVISION (	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERA	L										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				☐ Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper Sa	atura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		om.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	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	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	T	N	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
-		Tri	if	Mono	R		s	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.33		0.31	0.29	0	.48	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			•	2.8		2.5	0.17 2.2		.26 ′м/в	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				27.1 10.9		39.3	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE DEAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	JΤΙVΔ						
echa Inicio:	47 40 0004	JE NEAL	mai i ENU								
écnico 1: Xavier Matute			Técnico 2:			Luis Osorio					
COMOU I.	Aavier Matute		rec	ш∪ ∠.				L	uis USUFIO		
			$\wedge$								
		/	איותיא	*							
14.	ontención Gruno 2	_ (	Dri	caño							
Mantención Grupb 2 OR Cleanign		Carl	icor de Ma	intenciór	)						
		Superv	los Bri isor de Ma R Clea	ner							
		Q									
	Firma Técnico	V° B° Super	visor QR Clea	ner Ingeni	ería			V° B° Res	sponsable C	línica	