

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>WATING</b>								
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 2 Clinica	N° De Activo:  Cliente:		S/R				
Descripción:	Rayos X Sala B 2				Cas			
Marca: Modelo:	YORK YGFC07CBAHEFXRDE	Periodo Ejecu Area	ucion		Octubre, 20	J21	_	
Serie:	50530N60401416	Mantención p	preventiva		<b>✓</b>			
		VRV FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT VENTANA	A UMA M. SPLI	T CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VIII VIII V	, VLX	OSMIT ACTO	VENTANA	N. O. L.	- OHILLER	OOKTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~						
LIMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA	~						
CHEQUEO DE CORREAS		N/A						
ALINEACION DE POLEAS		N/A						
CAMBIO DE CORREAS		N/A						
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	<b>~</b>						
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		<b>~</b>						
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~						
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)	~						
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR	N/A	1					
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR		N/A						
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES	~						
CHEQUEO DE VALVULAS		<b>~</b>						
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~						
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A						
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO	~						
LIMPIEZA GENERAL		~						
LUBRICACION GENERAL		~						
EQUIPOS				7	Presión		peratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA	Trif Mono		Entrada	Salida	Entrada  T	Salida	PSI/°C
CHILLER				R	s		Nom.	Amp
								Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Poio		Alto		Amp Amp
	T RESIGN DE REGRIGERANTE COMP RESOR 2 (SI procede)			Baja Baja		Alta Alta		PSI/° PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R	S	T	Nom	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°		
,		Trif	Mono	R	s	Т	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>✓</b>	0.36	0.34	0.32	0.48	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.9	2.4	2	A/M/B	
Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			27 11.2	35	Frío/Calor		°C
Observaciones:								
ODGEI VACIONICS.		SE REALIZA MANTENC	CIÓN PREVEN	NTIVA				
Fecha Inicio:	21-10-2021							
	Miguel Angel Delgado	Téc	nico 2:			Luis Osori	0	
Técnico 1:								
Tecnico 1:								
Tecnico 1:		$\wedge$	1					
Tecnico 1:		ADIN	B.					
	tención Grupo 2	Carlos Bri	ceño					
	tención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos Bri Supervisor de Ma	ceño antenciór	١				
	tención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos Bri Supervisor de Ma QR Clea	ceño antenciór ner	١				

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica