

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso -1 Odontología Descripción: Odontología - Box Radiología 1		N° De Activo:			S/R						
			Cliente:			Cas					
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEFXXLDE		Periodo Ejec	ución	Diciembre, 2021						
Serie:	50530N60395111		Area Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			✓								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~	-						_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~	-							
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				L				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO)		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	-						J	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~	-							
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR			4							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS					_	Presi			Temper		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	Sa	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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Т	Γrif	Mono	R		s	т	N	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										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	Т	Trif	Mono	R 0.39		s 0.36	т 0.32		lom .63	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.9		2.5	2.1		/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				27.1			Z. I	A/	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCION				11.2		38	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEI	NTIVA	_					
Fecha Inicio:	17-12-2021										
Técnico 1:	Xavier Matute		Téc	enico 2:				Lu	is Osorio		
			\bigcap	1)							
			1 XPU								
Mante	nción Grupo 2	Car	rios Bri	ceño							
Q	R Cleanth	Super	visor de Ma	antenció	1						
		Capor	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ner							
Fir	ma Técnico	V° B° Supe	ervisor QR Cle	aner Ingeni	ería			V° B° Resi	ponsable C	Clínica	