

ORDEN DE TRABAJO

ORINGE	INIENIA								
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 2 Clinica	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		S/R Cas					
Descripción:	Rayos X Sala de Procedimientos 2								
Marca: Modelo:	YORK YGFC08CBAHEFXREF				Octubre, 2021				
Serie:	50530N81373957	Mantención pr	reventiva		~				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTA	ANA UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~							
CHEQUEO DE CORREAS		N/A							
ALINEACION DE POLEAS		N/A							
CAMBIO DE CORREAS		N/A							
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO	~							
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~							
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~						I	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	~							
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR		N/A							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR		N/A							1
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES	~							
CHEQUEO DE VALVULAS		~							
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		~							
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~							
LIMPIEZA GENERAL		~							
LUBRICACION GENERAL		~							
EQUIPOS	CUEQUEO DE DECION V TEMPEDATUDA ACUA			Entrada	Presión Salida	Entrada	Temper	atura Ilida	PSI/°C
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1	Trif	Mono	R	Sanda	T		om.	1 31/ 0
CHILLER									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	Trif !	Mono	R	S	тт	N	om	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		N	om	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		Y	0.18	0.16	0.15	0	.27	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3 27	2.6	2.2		M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12	38	Frío/Calor			°C
Observaciones:				1					
		SE REALIZA MANTENCIÓ	ÓN PREVEN	ITIVA					
Fecha Inicio:	21-10-2021								
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técni	ico 2:			Lı	uis Osorio		
		\wedge	1)						
		1 ' /	1						
		/ XZLOS	7).						
Mant	ención Grupo 2	Carlos Bric	ceño						
Manti C C	ención Grupo 2 PR Cleanen	Carlos Bric Supervisor de Mar	ceño ntención	١					
Mant C C	ención Grupo 2 R Cleanén	Carlos Bric Supervisor de Mar QR Clean	ceño ntención ner	١					

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica