

ORDEN DE TRABAJO

ORINGE	ENIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R Cas Diciembre, 2021					
Ubicación: Descripción:	Piso 1 Urgencia General Urgencia General - Box 28									
Marca:	YORK		Periodo Ejecución							
Modelo: Serie:	YGFC04CBAHEFRDF 110750505922	Area Mantenci	ón preventiva			~				
		VRV FAN CO	IL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~				-	<u> </u>		-1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		✓								
REVISION AUDITIVA DE RO	ODAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS					Presid	ón		Tempe	ratura	
EQUIFUS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
OLULI ED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	Amon
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	Trif	Mono	R		S	Т	1	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°			
		Tulk							1	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.28		s 0.24	0.21		Nom 0.36	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3		2.4	2.2	LA	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.4		37.8	Frío/Calor			°C °C
				11.5		37.8	Frio/Calor			
Observaciones:										
		SE REALIZA MANT	ENCIÓN PREVE	NTIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021									
Técnico 1:		Técnico 2:			Luis Osorio					
Mant C	ención Grupo 2 DR Cteanph	Carlos B Supervisor de QR Cle	riceño Mantenció eaner	n						
Fi		V° B° Supervisor QR					V° B° Res	ponsable (Clínica	