

ORDEN DE TRABAJO

OKINGE	ENIERIA								
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		5	0001419-0				
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Sub Gerencia Sub Gerencia Personal	Cliente:		Cas Octubre, 2021					
Marca:	YORK	Periodo Ejecución							
Modelo: Serie:	YGFC12CBAHEF-R F5011012EF19487	Area Mantención preventiva			~				
I IMDIEZA DE EUTDOS		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~							
	UA FRIA	~							
CHEQUEO DE CORREAS		N/A							
ALINEACION DE POLEAS		N/A							
CAMBIO DE CORREAS		N/A							
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~						7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~							
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~						7	
	CONDENSADO (DESAGUE)	~							7
LIMPIEZA SERPENTIN COI		N/A							_
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR		N/A							
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	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada	Presió S	n Salida	Entrada	Tempe:	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono	R		S	Т		lom.	
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		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	N	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		0.42		0.38	0.34	0).65).65	Amp Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		3.5		2.5	1.5	= -	/M/B	
Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		25.6 13.4		37.2	Frío/Calor			°C
Observations									
Observaciones:		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVE	NTIVA						
Fecha Inicio:	21-10-2021								
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:				Lui	is Osorio		
	gasi raigsi peigado					Lu			
		A. A							
	A	Carlos Briceño Supervisor de Mantenció QR Cleaner							
Mante C	ención Grupo 2 DR Cleanth	Carlos Briceno	n						
L		Supervisor de Mantenoro							
		WIN Olouns							
Fi	rma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner Inger	niería			V° B° Resp	ponsable (Clínica	