

ORDEN DE TRABAJO

W ANGE	INIERIA									
Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 10 Torre Norte		N° De Activo:		S/R						
Descripción:	Descripción: Norte Hall De Espera Marca: YORK		Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas Diciembre, 2021					
Marca: Modelo:										
Serie:	744641882780	Mantend	ión preventiva			~				
		VRV FAN C	DIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		✓								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~				1			_	
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	✓								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	✓				_			_	
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	го	✓								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		✓								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								٦
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		✓								
REVISION AUDITIVA DE RO	ODAMIENTOS Y VENT	✓								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	✓								
LIMPIEZA GENERAL		✓								
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	T		lom.	. 0., 0
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	T	N	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Comp Ventana	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		✓	0.75 0.78		0.65 0.69	0.32 0.42		.00	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.8 25.3		2.5	1.8	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.6		40.1	Frío/Calor			°C
Observaciones:				_						
		SE REALIZA MAN	TENCIÓN PREVE	NTIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021									
Técnico 1:	Xavier Matute		Técnico 2:				Lu	is Osorio		
		-								
		\(\int_{\inttileftint{\int_{\inttileftint{\inttileftittalleftileftileftileftileftileftileftileft	A							
	ención Grupo 2									
Mant	Carlos E Supervisor de QR CI	Briceno Mantenció	n							
L		Supervisor de	eaner							
		3(1, 0,								
Fi	irma Técnico	V° B° Supervisor QR	Cleaner Ingen	iería			V° B° Res	ponsable (Clínica	