

ORDEN DE TRABAJO

	CRINGE	NIERIA	OKL	DEN DE 1	RADAJO	,						
Equip Ubica		Fan Coil Piso 4 Torre Sur	\exists	N° De Activo	D :	50001395-0 Cas						
	ipción:	Cajas Pasillo Interior YORK		Cliente: Periodo Ejec								
Marca: Modelo:		YGFC06CBAHEF-XL		Area	cucion	Noviembre, 2021						
Serie	:	F6008003FB09981		Mantención	antención preventiva		~					
LIMPIEZ	A DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
				*								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS				~								
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZ	A REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZ	A DE TERMOSTAT	0		~								
LIMPIEZ	A DE DIFUSORES			~							1	
LIMPIEZ	A DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR												
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRE	TE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
LIMPIEZ	A Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICA	ACION GENERAL											
EQUIPOS							Presi	ón		Tempe		
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)				R		S	Т	N	om.	Amp
												Amp Amp
												Amp Amp
						Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Т	Frif	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							Cº			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	[rif	Mono 🗸	R 0.24		s 0.22	T 0.20		.30	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3		2.2	1.4		(A.4./D	Amp
•	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				25.4		2.2	1.4	A	′M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12		37	Frío/Calor			°C
Observ	aciones:											
			SE REA	ALIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 22-11-2021												
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:				Luis Osorio					
Mantención Grupo 2 OR Cleanian Super					iceño lantención aner	ı						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica