ORCLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Torre Sur	N° De Activo: Cliente:		50001595-0							
Descripción:	Piso 4 Torre Sur Reuniones M.R Unidad De Procedimiento YORK YGFC06CBAHEFR-L				Cas						
Marca: Modelo:			Periodo Ejec Area	ución		Noviembre, 2021					
Serie:	F5047008FA08623		Mantención _I	oreventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		VKV	✓	VLX	COMPACTO	JFLI1	VENTANA	OWA	W. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		~								
IEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
MPIEZA DE TERMOSTA	то		~							1	
MPIEZA DE DIFUSORES			~								
MPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN CO				1							
MPIEZA SERPENTIN EV	'APORADOR										-
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES							-			
HEQUEO DE VALVULAS			✓								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		✓								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
IBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Temper	atura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	Amp
OFFICER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										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	Tr	if	Mono	R		S	T	N	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tr	if	Mono	R		s	т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.38		0.35	0.32		.63	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3		2.2	1.4	A/	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.8 12		38	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTENO	JUN PREVEN	NIIVA						
echa Inicio:	22-11-2021							_			
ecnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	nico 2:				Lu	is Osorio		
			\bigcap_{i}	12							
			& RUO	8							
Man	tención Grupo 2	Car	los Bri	ceño							
	OR Cleaner	Sunerv	isor de Ma	antenciór	n						
		Q	los Bri isor de Ma R Clea	ner							
		-									
F	Firma Técnico	V° B° Super	visor QR Cle	aner Ingeni	ería	 -		V° B° Res	ponsable C	línica	