ORCLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R							
Ubicación:	Piso 3 Torre Sur				Cas Noviembre, 2021						
Descripción: Marca:	Recuperación Box 8 YORK	Cliente: Periodo Ejecución Area									
Modelo:	YGCF05CBAHEFXXL-E										
Serie:	F50300EF08565		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~				1				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
IMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CO				_							
LIMPIEZA SERPENTIN E\								_			_
REAPRETE DE BORNERA								_			
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE R	PODAMIENTOS Y VENT		~								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELI			~								
LIMPIEZA GENERAL	LOTRIGO		~								
LUBRICACION GENERAL											
						Presi	ón		Tempe	eratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
OLULI ED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	A
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	Т	rif	Mono	R		S	Т		Nom	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 UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Т	rif	Mono	R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.25		0.22	0.20		0.39	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2	1.2		A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4 12		38	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE DEV	LIZA MANTEN	CIÓN DDEVEN	ITIVA						
		JL KLA	CIZA WANTEN	OION FREVEN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Fecha Inicio: 22-11-2021 Técnico 1: Miguel Angel Delgado					Luis Osorio						
recnico I:	Miguel Angel Delgado		led	anco Z:				L	uis USOľio		
			\bigcap	1)							
			X Ret								
Mantención Grupo 2			rlos Bri	ceño							
OR Clean悼d			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
		C	R Clea	iner							
								\/0 D0 D	an c = - 1 1	Olínia -	
	Firma Técnico	A. R. Sabe	rvisor QR Cle	aner Ingeni	eria			v B Re	sponsable	ciinica	