OR CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		50002007-0						
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Piso 3 Mo Centro Norte, Habitaciones 1306 YORK YORK		Cliente:			Мо						
		Periodo Ejecución		Noviembre, 2021							
Serie:	50531E196667080		Area Mantención p	oreventiva			✓				
		VDV	FAN COU	VEV	COMPACTO	CDLIT	VENITANIA	LINAA	M CDUT	OUUL ED	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA		~						-		
HEQUEO DE CORREAS									_		
LINEACION DE POLEA	S								_		
AMBIO DE CORREAS									-		
IMPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO		~]		
IMPIEZA DE TERMOST	ТАТО		~							1	
IMPIEZA DE DIFUSORE	ES .		~								
IMPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN (CONDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN E	EVAPORADOR										
REAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES							1			
CHEQUEO DE VALVULAS	S		~								
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION (CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR EI	LECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL	L										
EQUIPOS					_	Presi		I	Temper		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		\$	T	N	om.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
	LUDDIOLOUE DE CONQUERO VENTENTENDO	Tri	f	Mono	R		S	Т		lom	A
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp 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°			
		Tri		Mono	」 R		s	т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			~	0.38		0.32	0.29	0	.49	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.22 2.9		0.19 2.4	0.15		.27 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				22 11.5		38.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE DEAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	JΤΙVΔ						
· h . Justinia.	45 44 0004	OL NEAL		TOTAL NEVEL							
fecha Inicio: 15-11-2021 récnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
Comoo I.	Allules Railliez			Z.				Roul	igo oisteille	40	
			\wedge	\sim							
^	\wedge	/	1	1							
			SHO	3000							
O N N/A	her Kamirey	Car	los Bri	intenciór	}						
1110	11.1.	Superv	los Bri isor de Ma R Clear	ner							
		W	11 0100								
			visor QR Clea					V° B° Res			