CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Fan Coil Piso 5 Mo Matrona Jefe de Unidad B YORK YGFC03CBAHEFXR 50531E19666880		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecució Area Mantención prev				S/R Mo Diciembre, 2021				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	JA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	JA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
			*]]	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO											
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~]	
	CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
LIMPIEZA SERPENTIN COI											_
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			✓								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS					1	Presid			Temper	atura	
CHILLER	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 M	ono	R R Baja Baja		Salida S	Entrada T Alta Alta		om.	Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
M.Split Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Trif Mo	no	R Baja Frío		S	Alta	N	lom	Amp Amp Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	1	rif Mo	no	R 0.20		s 0.16	т 0.13		lom .27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			-							Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				2.6 25.4 10		40	1.7 Frío/Calor	A/	M/B	°C
Observaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTENCIÓN	PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	13-12-2021										
Técnico 1:	Andrés Ramírez	Car Super	Técnico Tos Brice visor de Mante QR Cleane	2	1			Kodr	igo Cisterna	15	
Fi	rma Técnico	V° B° Supe	ervisor QR Cleaner	Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable C	línica	