CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción:	Fan Coil Piso 12 Torre Sur Consulta 6	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva			50001547-0 Cas							
Marca:	YORK				Septiembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC05CBAHEF-R F5047006FA08575				~							
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			· ·	_								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~	_								
CHEQUEO DE CORREAS	UATRIA											
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS			~									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~									
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~	_								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	_								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				1								
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES			~									
CHEQUEO DE VALVULAS			~									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~									
LIMPIEZA GENERAL			~									
LUBRICACION GENERAL			~									
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	i ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		lom.		
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/° PSI/°	
	1				Baja			Alta			1 31/	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	Mono	R		S	Т	<u> </u>	Nom	Amp	
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp	
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G	
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°				
		Tri	f	Mono	R		s	т	ı	Nom		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.22		0.18	0.15).39	Amp Amp	
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.9		2.4	2	A	/M/B	°C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.3 13.7		38.4	Frío/Calor			C	
Observaciones:					J							
		SE REAL	IZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha Inicio:	17-09-2021											
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:				Andrés Ramírez					
Mante C L	ención Grupo 2 DR Cleanign	Suc Ee	ervisor Mante ernando C OR Cleane	avia								
	rma Técnico	/° R° Suner						V° B° Res				