CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		50001483-0							
Ubicación: Descripción:	Piso 12 Torre Sur Consulta 10				Cas Diciembre, 2021						
Marca:	YORK										
Modelo: Serie:	YGFC08CBAHEFXXR-E F5030012EK08722		rea antención preventiva			~					
Serie.	F3030012ER00722	MI	аптепсіоп ргеченціча			•					
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
IMPIEZA DE FILTROS			✓								
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		•								
CHEQUEO DE CORREAS			•								
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		✓								
IMPIEZA DE TERMOSTA	то		✓								
IMPIEZA DE DIFUSORES	ş-		~			=			J		
IMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CO	·										
LIMPIEZA SERPENTIN EV											
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
IMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS			<u> </u>		Presid	ón		Temper	atura		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R		S	Т	N	om.	Amp	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									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	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp	
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp	
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			Deia			41.			Amp	
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G	
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°				
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.24		s 0.22	T 0.20		lom .33	Amp	
Ona	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		'	0.24		0.22	0.20		.33	Amp	
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.8		2	1.2	Α/	M/B	°C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10		37	Frío/Calor			°C	
Observaciones:		SE DEALIZ	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA							
		OL REALIZ	LA MARTEROIONT REVEN								
			Tímin O								
	Técnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:			Luis Osorio					
	Xavier Matute										
	Xavier Matute	,	1 2								
Fecha Inicio: Técnico 1:		/	Kound								
Técnico 1:		(SP108								
Técnico 1:		Carl	os Briceño	١							
Fécnico 1:		Carl	os Briceño sor de Mantención	1							
Γécnico 1:		Carl Supervis QF	os Briceño sor de Mantención R Cleaner	1							