CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		50001201-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 10 Torre Sur Consulta 9				Cas					
Marca:	YORK			Diciembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC04CBAHEF-R F5011004EF20240		rea Iantención preventiva			~				
Serie.	F3011004EF20240	N	rantención preventiva							
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			✓							
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		✓						_	
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~							
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS								_		
CAMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EXT			~			7			1	
IMPIEZA DE TERMOSTAT	⁻ 0		~							
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~						_	
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		✓							
IMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR						1			
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS			~							
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS V VENT		~							
			•							
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~							
IMPIEZA GENERAL			~							
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper	ratura alida	PSI/°C
			Trif Mono	R		S	T		lom.	. 3., 3
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			K		3	1			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/°
				_		_				F 31/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	T	N	lom	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 Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
1		T.4							1	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.24		S 0.22	0.20		.30	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.4		2.4	1.4	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.4						°C
Cortina de ane	CHEQUEO DE TEMPENATURAS DE INTECCION			12.3		37.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021									
Técnico 1: Xavier Matute			Técnico 2:		Luis Osorio					
Mant C U	ención Grupo 2 DR Cleanen	Carl Supervi	os Briceño sor de Mantenciór R Cleaner	١						
			R Cleaner				W° D° D-	sponsable C	Mr.	