OR CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:			500013	85-0			
Ubicación: Descripción:	Piso 12 Torre Sur Consulta 3	Cliente:		Cas						
Marca:	YORK	Periodo Ejecución		Septiembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC05CBAHEF-R F5047006FA08576	Area Mantención preventiva								
			•							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTA	ANA UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~							
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTE	RACCION BAÑO		~							
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~							
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~							
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR]]
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR									_
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS			~							
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~							
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A							
			~							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL			~							
			·							
LUBRICACION GENERAL						Presión		Taman		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presion Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R	S	T		Nom.	
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/°
	(Baja		Alta			PSI/°
M Culia	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEVERIOR	т	rif	Mono	R	s	т		Nom	Aman
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 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	_			. 0., 0
5.					_		c _°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Ti	rif	Mono 🗸	0.24	S 0.22	0.19		Nom 0.39	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.1	2.8	2.4		A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.1		_			°C °C
					12.7	38.4	Frío/Calor			
Observaciones:										
		SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA					
Fecha Inicio:	17-09-2021									
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	nico 2:			And	lrés Ramíre	? Z	
				1						
			& PLO	8).						
Manter	nción Grupo 2 R Cleanan	Car	Carlos Briceño							
Un Oreany II			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner							
		C	R Clea	ner						
	no Técnico						V0 D0 D	on on a state of	Olínias	
_l Firi	na Técnico	v 🗗 Supe	rvisor QR Clea	aner ingeni	CI Id		A R KE	sponsable (omnca	