ORCLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:			50002134-0					
Ubicación: Descripción:	Piso 4 Mo Centro, Hall Sur Oriente	Cliente:									
Marca:	YORK		Cliente: Periodo Ejecución		Mo Junio, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC12CBAHEFXLEG 50531E19667089		Area Mantención _I	preventiva	~						
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~	-							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU			~	_							
CHEQUEO DE CORREAS	A FRIA		~								
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA REJILLA DE EXT			~				1			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES			*				1				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		· ·	_							
LIMPIEZA SERPENTIN CON			•]							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA			_								_
REAPRETE DE BORNERA D			_								
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		*								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FOERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			✓								
LUBRICACION GENERAL			✓								
EQUIPOS						Presid	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		T-:		Entrada	- :	Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	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/°
		-	Γrif	Mono	R		s	Т		Nom	,
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	1	Trif	Mono 🗸	R 0.35		s 0.29	Т		Nom).48	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	3.8		2.6).48 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23			Fafa (Oalaa		, -	°C
					13.9		40.5	Frío/Calor			
Observaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	23-06-2021										
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	enico 2:				Miguel A	Angel Delg	jado	
			No. 10	4							
Mant	Ension Grupo 3 OR Oleaner	Car	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ceño antenciór ner	١						