CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil Piso 6 Mo Norte Pasillo Frente 1607 YORK		N° De Activo: Cliente:			S/R Mo					
Ubicación: Descripción:											
Marca: Modelo:			Periodo Ejecución		Junio, 2021						
Serie:	YGFC12CBAHEFXLEG 50531E19667096		Area Mantención _I	preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	IA CALIENTE		*								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU			*								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			· ·				1				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES			· ·				_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			*								
LIMPIEZA SERPENTIN CON			•								
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											
REAPRETE DE BORNERA DI											
CHEQUEO DE VALVULAS	EMOTORES		~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VFNT		-								
			N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
- LQUII 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	_	Trif	Mono	R		S	T	<u></u>	Nom.	Amp
OFFILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)			·	Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				FilO		JaiUl	C°			
1.11	MEDICIONEC DE CONQUINO EL FOTDICO MATORIA		Trif	Mono	R		S	T		Nom	A
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.32		0.28 0.27	0.25 0.27		0.48	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.2 24.1		2.8	2.6		/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.2		29	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
5.55. 140.01100.		SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	02-06-2021										
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		 Téc	nico 2:				Miguel	Angel Delg	jado	
Manto	ension Grupo 3 DR Oleaner	Ca Super	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ceño antenciór	1						
		(QR Clea	nei							