CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50001991-0 Mo							
Ubicación: Descripción:	Piso 6 Mo Sur, Pasillo Sur Poniente										
Marca:	YORK			Septiembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC05CBAHEFXREG 50531E19666944			preventiva			~				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV I	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	OUA OALIENTE		~	_							
IMPIEZA SERPENTIN A			~	_					_		
IMPIEZA SERPENTIN A			~						_		
HEQUEO DE CORREAS									_		
LINEACION DE POLEAS									_		
AMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			✓				7			7	
IMPIEZA DE TERMOSTA			~	_							
IMPIEZA DE DIFUSORES			~	_						٦	
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
IMPIEZA SERPENTIN C											
IMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	A DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE I	RODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			✓								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	:	Mono	R		S	Т		lom.	1 01/ 0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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)				Paia			Alaa			Amp PSI/°
	T REGION DE REGINGERANTE GOMI RESON 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/°
M Culia	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEVERIOR	Trif		Mono	R		S	Т		Nom	Amn
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR 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	C°			
	· ·	Trif		Mana	J L					1	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Int		Mono 🗸	0.25		S 0.23	T 0.21		Nom 0.40	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				1.6		1.1	0.9	LA	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24 13.9		30.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:		OF DEALIZA		CIÓN PREVEN							
		OE KEALIZA	IVIAN I EN	OION PKEVEN	IIVA						
Fecha Inicio: 20-09-2021 Fécnico 1: Lowen's Ydel Pierre		 Técnico 2:			Angel Ramos						
ecnico I:	Lowen's Ydel Pierre		Tec	inico Z:				An	igei Kamos		
			\								
			KTIF								
	intension Grupp 3	0 = 10	C Bri	ceño							
N.4.~	Martensjön Grupo 3 OR Olegner		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
Ma	1 1 /	Superviso	r de M	antención	1						
Ma	1 1 /	Superviso QR	r de M Clea	antención ner	l						
	OR Oleaner	Superviso QR							sponsable (