CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

	INIERIA										
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R Mo						
Ubicación: Descripción:	Piso 4 Mo Centro, Hall Nor Poniente	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva									
Marca: Modelo:	YORK YGFC12CBAHEFXLLEG			Septiembre, 2021							
Serie:	50531E19667092			~							
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	IA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AGU			~								
MPIEZA SERPENTIN AGL	JA FRIA		~		1						
HEQUEO DE CORREAS			-								
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
MPIEZA DE TERMOSTAT	o		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~				-			J	
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		✓								
MPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN EVA											_
EAPRETE DE BORNERA D											
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO			✓								
MPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL			~								
			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	atura alida	PSI/°C
			Trif	Mono	R		S	Т		om.	101/0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2						<u> </u>	'		OIII.	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/°
		Trit	f	Mono	R		s	т		lom	
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			
	A MEDICAL PROPERTY OF A CAMPANA PARTY OF A CAMPANA	Trit	f	Mono	R		S	Т		lom	A
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.28		0.26 0.27			.48	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2.3		A	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN				13.4		32.6	Frío/Calor			°C
Ob com/ocionos:											
Observaciones:		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
echa Inicio:	24-09-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Angel Ramos						
Mant	ención Grupo 3	Carl	OS Bri	ceño							
		Supervi Q	os Bri sor de Ma R Clea	ner							