ORCLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo	N° De Activo:		50002131-0 Mo Junio, 2021			
Descripción: Marca:	Centro, Hall Sur Poniente YORK YGFC12CBAHEFXLEG 50531E19667090	Cliente: Periodo Ejecución					
Modelo: Serie:		Area Mantención preven	iva				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL VE	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	A UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE	~					
IMPIEZA SERPENTIN AG		<u> </u>					
HEQUEO DE CORREAS		<u> </u>]			
LINEACION DE POLEAS				_			
AMBIO DE CORREAS				_			
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~					
IMPIEZA DE TERMOSTA	то	~					
IMPIEZA DE DIFUSORES		~					
	E CONDENSADO (DESAGUE)	~					
IMPIEZA SERPENTIN CO							
IMPIEZA SERPENTIN EV							
EAPRETE DE BORNERA							
HEQUEO DE VALVULAS		~					
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~					
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A					
IMPIEZA DE MOTOR ELE		~					
MPIEZA GENERAL		~					
UBRICACION GENERAL		~					
EQUIPOS				Presión	Tem	peratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada	a Salida	Entrada	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif Mono	R	S	T	Nom.	Amp
O	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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Baja		Alta		Amp PSI/°
			Baja		Alta		PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono	R	\$ 		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		FIIO	Caloi] c _°		
T	MEDICIONES DE CONSTITUTO EL ESTACA	Trif Mono	R	S	T	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	~	0.32		0.27	0.48	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		23	3.2	3	A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		13.9	40.3	Frío/Calor		°C
Observaciones:							
		SE REALIZA MANTENCIÓN PR	EVENTIVA				
echa Inicio:	23-06-2021						
écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Técnico 2			Miguel Angel De	elgado	
Mor	rtengion Grupo 3	Carlos Briceñ). O				
ivial	OR Oleaner	Carlos Briceñ Supervisor de Manten QR Cleaner	ción				