ORCLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: rios Cliente: Periodo Ejecución		S/R							
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Sub Gerencia										
Marca:	Subgerencia Administracion Personas Honorario ANWO			Cas Octubre, 2021							
Modelo: Serie:	FCA400CT K109020661		Area Mantención preventiva		~						
LIMPIEZA DE EUTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS	UA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG			~						_		
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~						_		
CHEQUEO DE CORREAS			N/A						_		
ALINEACION DE POLEAS			N/A						_		
CAMBIO DE CORREAS			N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE EX			~				7			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							7	
	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
LIMPIEZA SERPENTIN CO			N/A								_
LIMPIEZA SERPENTIN EV			N/A								
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES		~								
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER	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)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		S	T	1	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	L			Baja			Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			Trif	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.31		0.29	0.27		0.42	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.6 27		3	2.7	A	/M/B	°C
✓ Fan Coil Vex / Vin	I LIVII LIVATONA CANCASA MOTON (Tancon)										°C
-	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.7		40	Frío/Calor			
Vex / Vin Cortina de aire					11.7		40	Frío/Calor			
Vex / Vin		SE RE	ALIZA MANTENC	CIÓN PREVEN			40	Frío/Calor			
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:		SE RE	ALIZA MANTENC	CIÓN PREVEN			40	Frío/Calor			
Vex / Vin Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE RE		CIÓN PREVEN			40		uis Osorio		
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 21-10-2021 Miguel Angel Delgado			enico 2:	TIVA		40		uis Osorio		