CLEANER

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso -4 Descripción: Finanzas Marca: CLARK		N° De Activo:			S/R						
					Cas						
			Periodo Ejecución			Octubre, 2021					
Modelo: Serie:	CFD-04DS-54AD		irea Aontonoión r								
Serie:	1164CW2120000178	Mantención preventiva		✓							
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		*	-							
IMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		~	_							
HEQUEO DE CORREAS			N/A								
LINEACION DE POLEAS			N/A								
AMBIO DE CORREAS			N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE TERMOSTATO			*						1		
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
IMPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR		N/A								
IMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR		N/A								
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES		~								
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	on Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	L	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	f I	Mono	R		S	Т	!	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
T	AMERICANICA DE COMONIMA EN ESCENA	Trif	F	Mono	R		S	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.26		0.24	0.22).44	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5 26.4		2	1.5	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.4		37.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REALI	ZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	21-10-2021										
Fécnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:			Luis Osorio					
			S PLO	B							
	nción Grupo 2 R Cleanan	Carl Supervi QI	os Bri sor de Ma	antenciór	1						