CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CHEQUEO DE CORREAS		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50003546-0 CAS Noviembre, 2021							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA			~								
			✓								
CHECUEO DE CORREAS	FRIA		~								
OTTEQUED DE CONTREAC											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRA	ACCION BAÑO		>								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
LIMPIEZA SERPENTIN COND	PENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVAP	ORADOR							_			
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES							_			
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
	AMIENTOS V VENT		· ·								
REVISION AUDITIVA DE RODA			•								
	JITO DE CONTROL DE FUERZA		_								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			✓								
LIMPIEZA GENERAL			✓								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	R Baja Baja		s	T Alta Alta		Nom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
		Trif		Mono	R		s	Т		Nom	
•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Mono	R 0.35		s 0.31	T 0.27		Nom 0.50	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.36		0.32	0.27		0.50	Amp
Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				25.4		2	1.2		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12		12	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZ	ZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	22-11-2021										
Técnico 1:	co 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Luis Osorio				
OR .	ción Grupo 2 Cleantro	Carle Supervis QF							sponsable		