CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Fan Coil Piso 4 Clínica PABELLONES N°4 HT P4 VIT ANWO FCA800CT-M 340A715720106260100031	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50003546-0 CAS Octubre, 2021							
LIMPIEZA DE FILEDOS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~						-		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA		~		1				=		
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONI	DENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVAP	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE											
	MOTORES		~								
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE ROD			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada		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		S	T Alta		Nom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
		T	Trif	Mono	R		s	Т		Nom	
·	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							-			Amp
	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							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	Mono	R 0.35		s 0.32	T 0.28		Nom 0.50	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			*	0.34		0.31	0.27		0.50	Amp
Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.3		2.1	1.9		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REA	LIZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	30-10-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Luis Osorio						
Mantención Grupo 2 OR Cleanien Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner V° B° Supervisor OR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica											