

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:		Fan Coil		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		50001941-0 Mo Abril, 2021							
Marc													
	odelo: YGFC03CBAEFXL		Area Montonoión proventivo										
Serie	Serie: 50531E19666902			Mantención preventiva			<u> </u>						
LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~									
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~						_			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~									
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~				_					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~									
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR													
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												_	
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES				~									
CHEQUEO DE VALVULAS				· ·									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT													
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	Presi	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 PSI/° PSI/°	
	Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Ti	rif	Mono	R Baja Frío		S	T Alta		Nom	Amp Amp Amp PSI/°G	
	1	GILLAGEO DE TERM ENVIOLATO DE INTEGGION				_							
~	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		rif	Mono ✓	R 0.19 4.1 23.9 12.6		\$ 0.17 3.8	3.1		Nom 0.27 A/M/B	Amp Amp °C °C	
]							_
Observ	vaciones:		SE REA	LIZA MANTENCI	ÓN PREVEN	TIVA							
Fecha I	nicio:	18-04-2021											
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre				Técn	ico 2:				Rodr	rigo Cistern	as		
		nsión Grupo 3 R Ólegner	<u> </u>	OR Cleane	via								
Firma Técnico V°				rvisor QR Clear	ner Ingenie	ería			V° B° Re	sponsable	Clínica		