RCLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Fan Coil Piso 3 Mo Centro Norte, Pasillo. Nor Oriente YORK YGFC14CBAHEFXR 50531E19667162	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50002098-0 Mo Noviembre, 2021			
LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS CAMBIO DE CORREAS LIMPIEZA REJILLA DE EXTR. LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES	A FRIA	VRV FAN COIL VEX	COMPACTO SPLI	IT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT LIMPIEZA GENERAL LUBRICACION GENERAL	DENSADOR ORADOR MOTORES AMIENTOS Y VENT JITO DE CONTROL DE FUERZA	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Presión	Tames	aratura aratura	
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA 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	Entrada R Baja Baja	Presión Salida S S		Salida Nom.	PSI/°C Amp Amp Amp Amp Amp 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	Trif Mono	R Baja Frío	Calor	T	Nom	Amp Amp Amp PSI/°G
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	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	Trif Mono	R 0.48 0.39 3 26 12.4	\$ 0.45 0.37 2.5	0.42	Nom 0.60 0.60 0./M/B	Amp Amp °C °C
Observaciones:		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVEN	NTIVA				
Fecha Inicio: Técnico 1:	26-11-2021 Andrés Ramírez	Técnico 2:	Rodrigo Cisternas				
	na Técnico	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeni			√° B° Responsable		