CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Fan Coil Subterraneo N°6 Mo Monta Camillas, Ascensores YORK YGFC05CBAHEFXR 50531E15666962	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva	50001971-1 Mo Octubre, 2021				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA	M. SPLIT CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE	~					
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA	✓					
CHEQUEO DE CORREAS							
ALINEACION DE POLEAS							
CAMBIO DE CORREAS							
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO	~					
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	o	✓					
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	~					
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR						
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR						
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES						
CHEQUEO DE VALVULAS		~					
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS V VENT	~					
		N/A					
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A					
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO						
LIMPIEZA GENERAL		~					
LUBRICACION GENERAL		~					
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada	Presión Salida	Entrada	Temperatura 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/°
M.Split Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Trif Mono	R Baja Frío	S	T Alta	Nom	Amp Amp Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				C°		
l IIma	MEDICIONES DE CONSUMO EL ECTRICO MOTOR A	Trif Mono	R 0.20	\$ 	T 0.24	Nom	Amn
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		0.30	0.27	0.24	0.40	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		3.2	2.6	1.9	A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		12.8	40.3	Frío/Calor		°C
Observaciones:		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVE	NTIVA				
Fecha Inicio:	29-10-2021						
Técnico 1:	José Paricaguan	Técnico 2:			André	s Ramírez	
	Autition 1	Carlos Briceño Supervisor de Mantenció QR Cleaner	n				