CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Fan Coil Subterraneo N°4 Mo Monta Camillas, Ascensores YORK YGFC05CBAHEFXLEG 50531N09460751	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50001910-0 Mo Julio, 2021							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~		1						<u> </u>
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		~						1		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~				1				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA			_								
REAPRETE DE BORNERA DI											
	EMOTORES		~								
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	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 T		Nom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
		Tri	if	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Llma	MEDICIONICS DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R		S	T		Nom	Amn
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.27		0.25	0.24		0.40	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.4		2.1	1.5		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				17		38.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	21-07-2021										
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:		Angel Ramos				i		
Manto	ension Grupo 3 PR Stepher	Carl Superv	los Bri isor de Ma R Clear	ceño ntención ner	١						
Fire	ma Técnico	V° P° Cupor	visor OR Clea	nor Ingonia	orío			V° P° Do	sponsable	Clínico	