RCLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Mo	N° De Activo: Cliente:		50002142-0 Mo						
Descripción:	Central Hall Sur Poniente									
Marca: Modelo:			Periodo Ejecución Area		Marzo, 2021					
Serie:	50531E19667121		rea Iantención preventiva	~						
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~					_		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			✓	1	1					
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			Y							
LIMPIEZA GENERAL			· ·							
LUBRICACION GENERAL			<u> </u>			.,				
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Pres	Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R		S	Т		Nom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Paia			Alto			Amp PSI/°
	PRESIDENCE REGRIGERATE COMPRESON 2 (SI procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/°
		Tri	f 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 PSI/°G
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN] [C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f Mono	R 0.39		s 0.37	0.30		Nom 0.48	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.38		0.36	0.30		0.48	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.5		2.9	2.5	,	A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			13.9		32.8	Frío/Calor			
Observaciones:				-						
		SE REAL	IZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	16-03-2021									
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Rodrigo Cisternas					
84	rapion Course 2	-Zārt	निस्पंडor Mantencion							
Mai	ntension Grupo 3 OR Oleaner	<u> </u>	ornando Cavia OR Gleaned							
	Firma Técnico		visor OR Cleaner Ingenio				V° B° Re			