OR CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50002141-0						
Ubicación: Piso 6 Mo Descripción: Central Hall Norte Poniente			Cliente:			Мо					
Marca: Modelo:	YORK YGFC12CBAHEFXR		Periodo Ejecución		Junio, 2021						
Serie:	50531E19667107		Area Mantención	preventiva			~				
		VPV	54N 00N	VEV	001404070	ODLIT	VENTANA		M ODUT	011111 ED	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				L				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~]	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		✓								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR			_							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Pres	ión		Temper	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			IVIOIIO	R		S	Т	N	lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trif	Mono			s	Т	N	lom	,
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							•			Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R 0.36		s 0.31	т 0.28		lom .48	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.34		0.29	0.28	0	.48	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.9		2.6	2.1	A/	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.5		31.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE RE	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVE	NTIVA						
Fecha Inicio:	08-06-2021										
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Té	cnico 2:				Miguel	Angel Delg	ado	
			\bigcap	\mathcal{N}							
			/ XDU								
Mant	ension Grupo 3	00	rice Rr	iceño							
	OR Oleaner	Sunal	rvisor de M	antenció	n						
	1	oupoi	rlos Br rvisor de M QR Clea	aner							
Fir	ma Técnico	V° B° Sup	ervisor QR Cle	eaner Ingen	iería			V° B° Res	ponsable C	línica	