OR CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		50001903-0						
Ubicación: Piso 3 Mo Descripción: Centro Nodo De Datos			Cliente:			Мо					
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEFXL		Periodo Ejec	cución	Agosto, 2021						
Serie:	50531EN09400636		Area Mantención	preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			· ·								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			*								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON				_							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Temper	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	Amp
Officer	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	Baja R		s	T		lom	F 31/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		IIII	MONO			• 	· ·			Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR 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 0.18		s 0.16	T 0.14		lom .27	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓						.21	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.8		2.7	2.3	Α/	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.3			Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVE	NTIVA						
Fecha Inicio:	13-08-2021										
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Té	cnico 2:				An	gel Ramos		
			_								
			\bigcirc	\sim							
			/ KDW								
• •			LARI	icaño							
	ensjon Grupo 3 DR Depner	Ca	rios Br	antenció	n						
		Super	rlos Br rvisor de M QR Clea	aner							
			Q(1 V 3								
Fir	ma Técnico	V° B° Sup	ervisor QR Cle	eaner Ingen	iería			V° R° Res	ponsable C	línica	