## OR CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

S INGE	NIERIA										
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50001904-0 Mo							
Ubicación: Descripción:	Piso 4 Mo Centro Nodo De Datos										
Marca:	YORK			Septiembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC03CBAHEFXR 50531E19666917				<b>~</b>						
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILI ROS  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			<b>*</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			<b>*</b>								
			<b>✓</b>								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS  CAMBIO DE CORREAS									-		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			<b>~</b>						]		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BANO  LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>*</b>				1				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO  LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>*</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSURES  LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			· ·								
LIMPIEZA SERPENTIN CON			•								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR			_								
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>✓</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			<b>~</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>✓</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>✓</b>								
LUBRICACION GENERAL			<b>✓</b>								
EQUIPOS						Presid	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2		Trif Mono	Mono	Entrada		Salida	Entrada	s	alida	PSI/°C
CHILLER				IVIOIIO	R		S	Т	N	lom.	Amp
											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/°
		Tri	f	Mono	R		S	Т	1	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			. 6., 6
l l	1	Tri	if	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.22		0.17	0.15		0.27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.9		3.3	2.9	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				22.1			Frío/Calor			°C
Observaciones:											
Observaciones.		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	13-09-2021										
Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre		Técnico 2:			Angel Ramos						
Mant	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner			1							
		G(									

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica