## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo	N'	N° De Activo:		S/R					
Descripción:	Nororiente, Habitación 1412		iente:		Мо					
Marca: Modelo:	YORK YGFC08CBAHEFXLEG	Periodo Ejecución Area		Septiembre, 2021						
Serie:	50531E19667060		antención preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			✓							
MPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		~						-	
MPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		~							
IEQUEO DE CORREAS										
INEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO		✓						-	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>✓</b>							
MPIEZA DE DIFUSORES			<b>✓</b>						_	
MPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		✓							7
MPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR									
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS			~							
EVISION AUDITIVA DE R	RODAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL			~							
			<b>✓</b>							
UBRICACION GENERAL			<b>✓</b>							
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper	ratura alida	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		S	T Alta Alta	N	lom.	Amp Amp Amp Amp PSI/°
		Trif	Mono	Baju R		s	T		lom	1 31/
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						Co			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.35		s 0.31	T 0.28		lom .49	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.25		0.22	0.17		.27	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.9		2.4	2.1	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.9		45.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
echa Inicio:		SE REALIZ	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
écnico 1: 14-09-2021 Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				Angel Ramos				
Mar		Carl	os Briceño sor de Mantenciór R Cleaner	1						
			isor QR Cleaner Ingeni				V° B° Pos	ponsable C	Nínios	