

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>WANGE</b>	ENIERIA								
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R				
Ubicación: Descripción:	Piso 2 Torre Sur Pasillo D	Cliente:		Cas Octubre, 2021					
Marca:	YORK	Periodo Ejecución							
Modelo: Serie:	YGFC10CBAHEF-L F5047013FA08744	Area Mantención preventiv	a		~				
		·							
		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		<b>~</b>							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		<b>~</b>							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		<b>~</b>		7					
CHEQUEO DE CORREAS									
ALINEACION DE POLEAS									
CAMBIO DE CORREAS									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		<b>~</b>		1	1 [			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		<b>~</b>			_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES		<b>~</b>						1	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	<b>~</b>							1
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR								
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR								
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES								
CHEQUEO DE VALVULAS		~							
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	~							
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	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrad	Presió	on Salida	Entrada	Temper Sa	atura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono	R		[	Т		om.	, -
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Amp 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)		Baja			Alta			Amp PSI/°
	TRESIST DE RESISTENTE COMPRESSIVE (S. procede)		Baja Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono	R		S	т	N	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								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°			
-	1	Trif Mono	R		s	T	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		0.32		0.29 0.28	0.27	0	.55	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		2.9		2.1	1.3		M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		26.4 13.6		39.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA MANTENCIÓN PREV	ENTIVA						
Fecha Inicio:	06-10-2021								
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:				Luis	s Osorio		
Mant C	ención Grupo 2 DR Cleaniph	Carlos Briceño Supervisor de Mantenci QR Cleaner	) ón						
Fi	rma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner Inge				V° B° Resp	onsable C	línica	