

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -3	N° De Activo:			S/R						
Descripción: Marca:	Informática YORK	Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas Octubre, 2021							
Modelo:	YGFC06CBAHEFXXL-E										
Serie:	F5047008FA08628	Ma	antención pre	ventiva			<b>✓</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN A			<b>✓</b>						-		
MPIEZA SERPENTIN A			<b>✓</b>						-		
IEQUEO DE CORREAS									-		
INEACION DE POLEA	S								-		
AMBIO DE CORREAS	~										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~				7			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
MPIEZA DE DIFUSORE			<b>✓</b>							7	
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>								7
MPIEZA SERPENTIN (											_
MPIEZA SERPENTIN I											
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULA:	S		<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
MPIEZA Y REVISION (	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
IMPIEZA GENERAL			<b>✓</b>								
JBRICACION GENERA	L		<b>~</b>								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Т	rif N	lono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	M	ono	R		S	T	1	Nom	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°			
<u>'</u>		Trif	М	ono	R		s	т	,	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.40		0.37	0.35		0.63	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSOMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.6		2.2	1.9	LA	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				27						°C
Cortina de ane	CHEQUEO DE TEMP ENATURAS DE INTECCION				11.2		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REALIZ	A MANTENCIÓI	N PREVEN	TIVA						
echa Inicio: 29-10-2021											
écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Luis Osorio					
			7 4	2							
	1 /1	(	SZLOS	<u>)</u> .							
Ma	antención Grupo 2 OR Cteanen	Carlo	Carlos Briceño								
	On Organization	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
		QR	Clean	er							