

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil  Ubicación: Piso 1 Urgencia General  Descripción: Urgencia General - Hall Espera 1  Marca: YORK  Modelo: YGFC06CBAHEFXXLDE		N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución		S/R Cas						
				Septiembre, 2021						
Serie:	50530N60395113	Area Mantención	preventiva			<b>~</b>				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		~								
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE	~							_	
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA	~								
HEQUEO DE CORREAS	3									
LINEACION DE POLEA	AS									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO	<b>✓</b>				l				
IMPIEZA DE TERMOSTATO		~								
MPIEZA DE DIFUSORI	ES	~							L	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)	~								
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									1
EAPRETE DE BORNER	RA DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	s	~								
EVISION AUDITIVA DE	E RODAMIENTOS Y VENT	~								
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO	~								
IMPIEZA GENERAL		~								
JBRICACION GENERA	ıL	~								
EQUIPOS					Presi	ón		Temper	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	Т	N	om.	Amp
	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		WOTO							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°			
Luma	MEDICIONES DE CONQUIMO EL FOTDICO MOTOD 1	Trif	Mono	R		S	T		lom	<b>A</b>
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>✓</b>	0.52		0.43	0.36		.63	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.9		2.4	1.9	A,	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.8		44.7	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	NTIVA						
echa Inicio:	14-09-2021									
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:		Andrés Ramírez						
			2							
	1	( SPU								
Mantención Grupo 2 OR Cleanen		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
		Supervisor de M	antencior	1						
		QR Clea	iner							
	Firma Técnico	V° B° Supervisor QR Cle	oner la	oríc			1/0 D0 D	ponsable C	línia -	