

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R					
Ubicación: Descripción:	Piso 1 Urgencia General Urgencia General - Hall Espera 3	Cliente:		Cas Diciembre, 2021					
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEFXXLDE	Periodo Ejecución Area							
Serie:	50530N60395116	Mantención prevent	va		<b>~</b>				
		VRV FAN COIL VE)	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		<b>✓</b>							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE	~							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA	~							
HEQUEO DE CORREAS	S								
LINEACION DE POLE	AS			-	_				
AMBIO DE CORREAS				-	_				
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO	<b>✓</b>		J	L				
MPIEZA DE TERMOS	STATO	~							
MPIEZA DE DIFUSOR	RES	~						_	
MPIEZA DE SISTEMA	A DE CONDENSADO (DESAGUE)	~							
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR								
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR								1
EAPRETE DE BORNEF	RA DE MOTORES								
HEQUEO DE VALVULA	AS	~							
EVISION AUDITIVA DI	E RODAMIENTOS Y VENT	<b>~</b>							
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA								
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO	<b>~</b>							
LIMPIEZA GENERAL		<b>~</b>							
JBRICACION GENERA	AL								
EQUIPOS				Presión			Temper	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada	a Sa	lida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif Mono	R		S	Т	N	lom.	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			<u> </u>	T		lom	F3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono	R		s [	ı ı		iom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja Frío	Ca	alor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	R 0.45		s 38	т 0.31		lom .63	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2							.03	Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		2.8		5	2.2	A/	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		11.2	36	9.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:									
		SE REALIZA MANTENCIÓN PRI	VENTIVA						
echa Inicio:	17-12-2021								
écnico 1:	Xavier Matute	Técnico 2:				Lui	s Osorio		
		$\wedge$							
		Kning	<b>)</b> .						
N	Mantención Grupo 2	Carlos Briceñ Supervisor de Manteno QR Cleaner	0						
ii.	OR Cleanen	Carlos Broom	ión						
	• 1	OR Cleaner							
		G(1 -							