

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:		S/R					
Ubicación: Descripción:	Piso -3 Tolerancia A La Glucosa	Cliente:		Cas Octubre, 2021					
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAFF-R	Periodo Ejecución							
Serie:	F5011006EF20356	Area Mantención preventi	va		~				
		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	s								
INEACION DE POLE	AS								
AMBIO DE CORREAS									
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO	~		_					
MPIEZA DE TERMOS	ТАТО	~							
MPIEZA DE DIFUSOR	ES	~			_			_	
MPIEZA DE SISTEMA	A DE CONDENSADO (DESAGUE)	•							
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR								
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR								
EAPRETE DE BORNEF	RA DE MOTORES								
HEQUEO DE VALVULA	AS	~							
	E RODAMIENTOS Y VENT	✓							
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A							
MPIEZA DE MOTOR E		~							
MPIEZA GENERAL		✓							
JBRICACION GENERA	ΔΙ	✓							
EQUIPOS	1L			Presid	ón		Tempe	ratura	
240.11 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif Mono	Entrad	a :	Salida	Entrada	· ·	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		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	R		s	т		lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	R 0.28		s 0.26	T 0.24		lom .63	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2								Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		3.8 25		3	2.2	A.	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		12		37	Frío/Calor			°C
Observaciones:									
		SE REALIZA MANTENCIÓN PRE	VENTIVA						
echa Inicio:	30-10-2021								
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:				Lı	iis Osorio		
		\wedge							
		Konst).						
M	tantención Grupo 2	Carlos Briceño Supervisor de Manteno QR Cleaner	0						
OR Cleaned		Carros Broom	ión						
	- 1	OR Cleaner							
		G. I T.							