

ORDEN DE TRABAJO

ORINGE	ENIERIA								
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R Cas					
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Habitaciones Sur, Habitación 521								
Marca:	YORK	Periodo Ejecución		Septiembre, 2021					
Modelo: Serie:	YGFC06CBAHEFR F3002014BH12542	Area Mantención preventi	wa		~				
Gene.	1300201451112042	Mantencion preventi			•				
		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО) SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~		 1					
CHEQUEO DE CORREAS									
ALINEACION DE POLEAS									
CAMBIO DE CORREAS									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~		1	7 T	1		1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~			_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~						1	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)	~							٦
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR								
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR								
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES								
CHEQUEO DE VALVULAS		~							
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		~							
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~							
LIMPIEZA GENERAL		~							
LUBRICACION GENERAL		~							
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entra	Presida	ón Salida	Entrada	Temper Sa	atura Ilida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono	R		S	Т	N-	om.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1		<u> </u>						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	a		Alta			Amp PSI/°
			Baja	a		Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono	R		S	Т	N	om	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frío		Calor	C°			
		Trif Mono	R		s	т		om	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		0.5	5	0.52	0.45		.64	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		2.6		2.2	1.5	A/	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		10.		44.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:									
		SE REALIZA MANTENCIÓN PRE	VENTIVA						
Fecha Inicio:	14-09-2021								
Técnico 1:	Ecnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:		Angel Ramos				
	tension Grupo 3 OR Alemer	Carlos Briceño Supervisor de Mantenco QR Cleaner	O ión						
Fi	rma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner Ing	eniería			V° B° Resp	onsable C	línica	