

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:		50002111-0							
Ubicación: Descripción:	Marca: YORK		Cliente:			Мо					
Marca: Modelo:			Periodo Ejecución		Diciembre, 2021						
Serie:	50531E1966887	I	Area Mantención p	oreventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			<b>✓</b>			<u> </u>			6. 2		
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		~							]	
IMPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		~						_		
HEQUEO DE CORREAS	S								_		
LINEACION DE POLEA	AS								_		
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE I	EXTRACCION BAÑO		~						J		
MPIEZA DE TERMOS	ТАТО		~								
IMPIEZA DE DIFUSORI	ES		~							J	
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										
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERA	<b>L</b>										
EQUIPOS						Presi			Temper		561/06
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		\$	T		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/°
		Tri	f	Mono	R		s	Т	N	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	Tri	f	Mono	R 0.20		s 0.17	т 0.15		lom .27	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.7		2.2	1.5		/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				25.8		2.2	1.5		М/В	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.4		40.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	AVITI						
echa Inicio:	12-12-2021										
écnico 1:	Andrés Ramírez		Téci	nico 2:				Rodr	igo Cisterna	as	
	Λ	/	$\bigcap$	1							
$\wedge$			& PLO	8							
Alno	dres Kamirez	Carl	los Bri	ceño							
<b>y 1</b> 110	Arvi KUTIIII VY	Sunerv	isor de Ma	intenciór	}						
,	$\bigvee$	Q	los Bri isor de Ma R Clear	ner							
	Firma Técnico		visor QR Clea	[				V/0 D0 D	sponsable C		