

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 6 Mo Norte,2 Suite Estar 1602				Mo Diciembre, 2021					
Marca:	YORK									
Modelo: Serie:	YGFC05CBAHEFXL 50531E19666937	Are Mai	a ntención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			~							
MPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		~			1				
MPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		~					_		
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BANO		~			╗	l		╗	
IMPIEZA DE TERMOSTATO			~							
MPIEZA DE DIFUSORES			✓							
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~							
MPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR									
EAPRETE DE BORNERA D										
			✓							
HEQUEO DE VALVULAS										
EVISION AUDITIVA DE RO			✓							
MPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~							
MPIEZA GENERAL			~							
IBRICACION GENERAL										
EQUIPOS					Presid			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Tri	if Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	T	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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor				. 0.,
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCION						Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.29		s 0.28	T 0.27		Nom 0.48	Amp
. Con Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2									Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.8		2.2	1.5	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.5		41	Frío/Calor			°C
Nh samus sian asi										
Observaciones:		SE REALIZA	MANTENCIÓN PREVEN	NTIVA						
		— OL NEALIZA								
Fecha Inicio: 14-12-2021					Dadaina Cirkana					
ecnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rod	rigo Cisterna	as	
			1							
A			XZLOST).							
\wedge										
Darla	1 Vam 2	Carlo	s Briceño							
Anche	n Kamirey	Carlo	s Briceño or de Mantención Cleaner	١						