

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso -1 Urgencia General Descripción: Urgencia General - Box 47 Marca: YORK Modelo: YGFC06CBAHEFXXRDE		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		S/R Cas						
				Septiembre, 2021						
Serie:	50530N60395141		antención preventiva			~				
		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	3	L								
LINEACION DE POLEA	s									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE I	EXTRACCION BAÑO		~			Į				
MPIEZA DE TERMOST	ГАТО		✓						1	
MPIEZA DE DIFUSORE	ES		~							
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓							
MPIEZA SERPENTIN (
MPIEZA SERPENTIN I										
EAPRETE DE BORNER										
HEQUEO DE VALVULA			~							
	RODAMIENTOS Y VENT		~							
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
			√							
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			·							
MPIEZA GENERAL			~							
JBRICACION GENERA	L		<u> </u>		D	f				
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Tempe	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	T	rif Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									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			Alta			Amp PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	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 Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
				_						
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.34		s 0.31	T 0.28		.63	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2		1.8	1.6		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			24.5						°C
				13.4		38.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZ	A MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	29-09-2021									
écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Andı	rés Ramíre	Z		
			7 1							
			PLOST).							
Mantención Grupo 2 OR Cleanen		Carlo	os Briceño or de Mantenciór Cleaner							
		Carryie	or de Mantenciór	}						
		Supervis	Cleaner							
		GI								