

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Piso 1 Urgencia General Descripción: Urgencia General - Hall Espera 3 Marca: YORK Modelo: YGFC06CBAHEFXXLDE		Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas						
				Septiembre, 2021						
Serie:	50530N60395116		ntención 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	as					•				
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE I	EXTRACCION BAÑO		✓			Į		ļ		
MPIEZA DE TERMOS	ТАТО		✓							
MPIEZA DE DIFUSORI	ES		✓						_	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓							
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									-
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	S		✓							
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		✓							
MPIEZA Y REVISION (CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO		✓							
IMPIEZA GENERAL			✓							
JBRICACION GENERA	ı		✓							
EQUIPOS	L				Presid	ón		Tempe	ratura	
LQUII 03	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	т	rif Mono	Entrada R		Salida S	Entrada T	Sa	alida lom.	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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)			Paia			Alka			Amp
	T RESIGN DE RECRIOENANTE COMP RESOR 2 (SI procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
Moulis	MEDICIONEO DE CONQUIMO VENTEVERIOD	Trif	Mono	R		S	Т		lom	A
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp 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°			
1				_						
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.45		s 0.40	т 0.35		.63	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2		1.5	1	L	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25		44.0	Frío/Color			°C
				11.3		44.9	Frío/Calor			
Observaciones:										
		SE REALIZ	A MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	14-09-2021									
écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:					And	rés Ramíre	z	
			7 12							
		(\$ PLOS).							
Mantención Grupo 2 OR Cleanen		Carlo	os Briceño or de Mantenciór Cleaner							
		Supervis	or de Mantencior	1						
		QF	Cleaner							
	Firma Técnico		sor QR Cleaner Ingeni				100	ponsable C	N/ 1	
			0001 1 '				1/0 D0 D		•	