

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso -1 Urgencia General Descripción: Urgencia General - Box 45 Y 46		N° De Activo: Cliente:		S/R CAS						
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEFXXRDE	Periodo Ejecución Area		Septiembre, 2021						
Serie:	50530B70447179		lantención 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	S									
LINEACION DE POLEA	AS									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO		~			Į		1		
MPIEZA DE TERMOS	тато		~							
MPIEZA DE DIFUSORI	ES		~						1	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									
EAPRETE DE BORNER	RA 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		~							
LIMPIEZA GENERAL			~							
JBRICACION GENERA	ıL		~							
EQUIPOS				7	Presi		F	Temper		DOI/80
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif Mono	Entrada R		Salida S	Entrada T		alida lom.	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2						'		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/°
		Trif	Mono	R		s	т		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	Trif		R 0.44		s 0.40	т 0.37		lom .63	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.44		0.40	0.37		.03	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			25		2.4	1.8	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10.2		40.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	29-09-2021									
écnico 1:	enico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:		Andrés Ramírez					
		/	1 2							
	1 21	(\$7408).							
Mantención Grupo 2		Carl	os Briceño							
	QR Cleanian	Sunervi	sor de Mantenciór	J						
		Ql	os Briceño sor de Mantenciór R Cleaner							
		-								
			isor QR Cleaner Ingeni					sponsable C		