

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R						
Ubicación:Piso -1 Urgencia GeneralDescripción:Urgencia General - Box 43 Y		Cliente:		Cas						
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEFXXLDE	Periodo Ejecu Area	ción	Diciembre, 2021						
Serie:	50530N60395108	Mantención p	reventiva			~				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		~								
MPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE	~							J	
MPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA	~								
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEA	S									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO	~								
MPIEZA DE TERMOST	ATO .	~								
MPIEZA DE DIFUSORE	s	~							1	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)	~								
MPIEZA SERPENTIN (CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN E	EVAPORADOR									
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS	S	~								
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT	~								
MPIEZA Y REVISION O	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR EI	LECTRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
JBRICACION GENERAL	-									
EQUIPOS					Presid			Tempe		
	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		S	Т	N	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			Alta			Amp PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	T	N	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	R		s	Т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.30		0.25	0.21	0	.63	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.3		205	2	A	M/B	, u.i.p
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26.4 12.4		38.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA MANTENCI	IÓN DDEVEN	TIVA						
		SE REALIZA MANTENCI	ION PREVEN	IIVA						
echa Inicio: 17-12-2021 Aconico 1: Xavier Matute		Técnico 2:		Luis Osorio						
écnico 1:	Xavier Matute	Técr	11CO 2:				Lu	is Usorio		
			1)							
		/ XDUS	1							
Ms	entención Grupo 2	Oarlog Brid	ceño							
Mantencion Grupo 2 OR Cleanen		Carlos Bricerio								
		Own amiliaar da Ma	шеничи	1						
		Supervisor de Ma	ntención ner	1						
		Carlos Brid Supervisor de Ma QR Clear	ner	ı						