

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso -3 Descripción: Box N° 8 Y 7 Marca: YORK Modelo: YGFC03CBAHFFR		N° De Activo:		S/R					
		Cliente:		Cas Octubre, 2021					
		Periodo Ejecución Area							
Serie:	F5011002EF20102	Mantención preventiva	1		~				
MPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE	<u> </u>							
MPIEZA SERPENTIN AGU		<u> </u>							
HEQUEO DE CORREAS	7. T. W.	•							
LINEACION DE POLEAS									
AMBIO DE CORREAS									
MPIEZA REJILLA DE EXT	DACCION DAÑO								
		~						1	
MPIEZA DE TERMOSTAT)	~							
MPIEZA DE DIFUSORES		~						7	
	CONDENSADO (DESAGUE)	~							٦
MPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR								
MPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR								
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES								
HEQUEO DE VALVULAS		~							
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT	~							
MPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A							
MPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO	~							
MPIEZA GENERAL		~							
JBRICACION GENERAL		~							
EQUIPOS				Presión			Tempe		1
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif Mono	Entrada		lida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		R	:	s [Т	N	lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2		<u> </u>						Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)		اد						Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif Mono			•			lom	1 31/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono	R		s 	Т		iom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR]						Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja Frío		alor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				1101	C°			
		Trif Mono	R		S	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		0.22	0.	20	0.18		.28	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		2.1	1	.6	1.2	Α,	/M/B	20
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		25.4 12.4	37	7.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVE	FNTIVA						
		OL NEGLIZA IVIAN I ENGIUN PREVE							
echa Inicio:	29-10-2021	Trans 0					uio O=		
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:				Li	uis Osorio		
		1 XVXXX).							
	A., 21.	Children Car							
Mante Q	nción Grupo 2 R Cleanen	Carlos Briceño	\n						
Mante O	nción Grupo 2 R Cleanan	Carlos Briceño Supervisor de Mantenció	'n						
Mante O	nción Grupo 2 3 Cleanph	Carlos Briceño Supervisor de Mantenció QR Cleaner	'n						