

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 Urgencia General	N° De Activo:	S/R						
Descripción:	Urgencia General - Box 3 Y 4 Pediatría	Cliente:		Cas Diciembre, 2021					
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEFXXRDE	Periodo Ejecución Area							
Serie:	50530B70447194	Mantención preventi	va		~				
		VRV FAN COIL VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		~							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE	~							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA	~							
IEQUEO DE CORREAS	S								
INEACION DE POLEA	AS								
AMBIO DE CORREAS									
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO	~		I	L				
MPIEZA DE TERMOS	TATO	~						1	
MPIEZA DE DIFUSORI	ES	~						_	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)	~							
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR								
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR								1
EAPRETE DE BORNER	RA DE MOTORES								
HEQUEO DE VALVULA	S	~							
EVISION AUDITIVA DE	E RODAMIENTOS Y VENT	~							
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA								
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO	~							
MPIEZA GENERAL		~							
JBRICACION GENERA	ıL								
EQUIPOS				Presión	<u> </u>		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada	Sa Sa	alida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif Mono	R		S	T	N	lom.	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	Baja R		s	T		lom	1 31/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	THI WORLD							Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja Frío	С	alor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	R 0.33		s .30	т 0.25		lom .63	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2								Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		3.2 25.4		2.7	2.4	A/	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		12.4	3	9.1	Frío/Calor			°C
Observaciones:									
		SE REALIZA MANTENCIÓN PRE	/ENTIVA						
echa Inicio:	17-12-2021								
écnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:				Lu	is Osorio		
		/ Land							
	λ /I.	(SPUS)							
M	lantención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos Briceño Supervisor de Mantenci QR Cleaner	ón						
		Supervisor de Maineile	VII						
		UK Cleanor							