

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 1 Urgencia General Urgencia General - Box 3 Y 4 Pediatría			Cas						
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEFXXRDE		eriodo Ejecución rea	Septiembre, 2021						
Serie:	50530B70447194		antención 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									
LINEACION DE POLEA	AS									
AMBIO DE CORREAS						•				
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO		~			l				
MPIEZA DE TERMOS	TATO		~							
MPIEZA DE DIFUSORI	ES		~						-	
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					Presi			Temper		
	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	T		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	R		S	Т		lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	<u> </u>								Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			Paia			A14 -			Amp
Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.34		\$ 0.30	T 0.28		Nom 1.63	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.4		1.8	1.2	Δ.	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26.8					, _	°C
Cortina de aire	Chequeo de Teimperaturas de Infeccion			13.5		43.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZ	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	29-09-2021									
écnico 1:	Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Andı	rés Ramíre	Z	
			^							
		/	1 2							
	1 21	(\$2108().							
Mantención Grupo 2 OR Cteaning		Carl	os Briceño sor de Mantenciór R Cleaner							
	ON OILDING!	Supervi	sor de Mantenciór	J						
		QF	R Cleaner							
	Firma Técnico		isor QR Cleaner Ingeni					ponsable C		