

ORDEN DE TRABAJO

Equip				N° De Activo:		50002886-0						
	ripción: Sector Sala Capacitación Ficha Clínica			Cliente:		Cas						
Marc Mode		SAMSUNG AR12AVE		Periodo Ejecución Area		Septiembre, 2021						
Serie		THS-122016		Mantención _I	preventiva	a		~				
LIMPIE	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					_					•		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					_					_		
										_		
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS CAMBIO DE CORREAS												
		PACCION PAÑO										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO								7 [7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					_			_		~		
LIMPIEZA DE DIFUSORES					_						7	
		CONDENSADO (DESAGUE)								~		7
	ZA SERPENTIN CON			_						~		_
	ZA SERPENTIN EVAF									~		
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								~		
CHEQUI	EO DE VALVULAS									~		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT								~		
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA								N/A		
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO								~		
LIMPIE	ZA GENERAL									~		
LUBRIC	ACION GENERAL									~		
EQUIP	POS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	_	Trif	Mono	R		s	Т		Nom.	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Daia			A I & -			Amp PSI/°
		TRESION DE REGRIGERANTE COMPRESON 2 (SI PIOCEGE)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/°
			Ті	rif	Mono	R		s	т		Nom	
~	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	0.19					0.30	Amp Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			✓	3.98 Baja			Alta		5.00	Amp PSI/°G
	Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				F31/ G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION				8.9		45.1	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	rif	Mono	R		S	Т	!	Nom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								A	/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN									· · · · ·	°C
									Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:											
			SE REAI	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha II	nicio:	27-09-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				Rodrigo Cisternas				
				\sim								
				/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A							
Mantención Grupo 1 OR Dientres Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												
	QI	ncjón Grupb 1 R Olobber	Car	los Bri	ceno							
			Superv	VISOR DE IVI	ner							
			Q	(IV Olou								
Firma Técnico V°			V° B° Super	V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica				