

ORDEN DE TRABAJO

	quipo: Cortina de Aire		N° De Activo:		50003541-0							
Desc	cripción: SUB-1 TORRE MEDICA CUARTO FRIO PACIENTE		Cliente: Periodo Ejecución Area		CAS							
Marc Mode					Diciembre, 2021							
Serie	e: 	A1804000937		Mantención preventiva		~						
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS											
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE								1				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO										
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO											
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES										_	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)										_
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR										
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR										
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUI	EO DE VALVULAS											
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT										
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO										
LIMPIEZ	ZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL												
EQUIP		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		lom.	. 5., 5
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)				Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	Mono 🗸	R 0.69		S	T 0.53		Nom 0.85	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 Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			Tri	f	Mono	R		S	т		Nom	_
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp
		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	°C
~	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:			_		•						
			SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	17-12-2021										
Técnico 1: Xavier Matute				Técnico 2:				Luis Osorio				
				\bigcap_{i}	12							
Mantención Grupo 2 OR Clearien Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												
	Manten OR	ción Grupo 2 Cieanen	Car	los Bri	ceño							
	Ü	` \	Superv	isor de Ma	antencion ner							
			Q	K Clea	1101							
Firma Técnico V°			/° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica				