

Equipo: Ubicación: Descripción:	Ventilador Extractor de Aire Sala De Maq. Centro Sur P7º Clinica Vex 23 Baños Habitaciónes Sur Poniente		N° De Activo: Cliente:		50001820-0  Cas						
Marca: Modelo:	TETLAK ESP		Periodo Ejec Area	ución	Diciembre, 2021						
Serie:	383		Mantención	preventiva			<b>~</b>				
LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGU		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU CHEQUEO DE CORREAS	JA FRIA								_		
ALINEACION DE POLEAS									_		
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT LIMPIEZA DE TERMOSTAT											
LIMPIEZA DE DIFUSORES	CONDENCADO (DECACHE)									7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE LIMPIEZA SERPENTIN CON	CONDENSADO (DESAGUE)  NDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR										_
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS	DAMIENTO V VENT										
REVISION AUDITIVA DE RO	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC											
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Pres	sión Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	R		S	T		lom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
					Ваја			Alta			PSI/°
M.Split Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		Trif	Mono	1.92		s 1.96	1.98		Nom 2.90	Amp Amp Amp
Ventana Vrv Vrv UI	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Baja Frío		Calor	Alta C°			PSI/°G
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEOUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								A	/M/B	Amp °C
Observaciones:								Frío/Calor			°C
Observaciones.		SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 14-12-2021  Técnico 1: Yohansson Henrito			Táprica 2:				José Paricaguan				
		Técnico 2:				Jose Paricaguan					
Manto	ención Grupo 1 OR Oldobar	Ca Super	rios Bri visor de M QR Clea	iceño antenciór	ı						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica