ORDEN DE TRABAJO



	MINGE	NIENIA										
	Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 2 Clinica Descripción: ÁREA LIMPIA INTERMEDIO ALA NORTE, PISO 2,		N° De Activo:			50001070-0						
						Coo						
Marc	-	CLÍNICA		Cliente: Periodo Ejecución			Cas Noviembre, 2021					
Mod	delo: YGFC04CBAHEFX2DF		Area									
Serie	:: 	50530E81088123		Mantención	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				✓								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				✓						-		
CHEQUEO DE CORREAS										-		
ALINEACION DE POLEAS										-		
САМВІ	D DE CORREAS									-		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			✓						1			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~									
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							_		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~									
LIMPIE	ZA SERPENTIN CON	IDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
REAPRI	ETE DE BORNERA DI	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICACION GENERAL												
EQUIP	os						Presi			Tempe		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	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				R		\$ 	Т		Nom.	Amp
												Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)							A.I.			Amp Amp
		T REGION DE REGINGERANTE GOWN REGOR 2 (31 procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
	M Culia	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEVERIOR	Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom	Amn
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			Tri	f	Mono	R		s	т	1	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.24		0.23	0.21		0.34	Amp Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.5		2.9	2.3	A	/M/B	•
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.5 11.2			Frío/Calor			°C
Ohoom	vacionas											
observ	/aciones:		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 04-11-2021												
Técnico 1:		Andrés Ramírez	Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
				\wedge	0							
A DIGET.												
		1 Vand at	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
Andres Kamirez			Supervisor de Mantención									
	1	Q	R Clea	iner								

Firma Técnico V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica