

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Split Ducto	N° De Activo:		50001722-0							
Ubicación: Descripción:	Sub.3º Torre Medica	Oliente		Cas							
Marca:	Split 16 A Informatica YORK		Cliente: Periodo Ejecución		Cas Noviembre, 2021						
Modelo:	SICH/50B		Area		Noviembre, 2021						
Serie:	662564524		Mantención _I	preventiva			~				
		1/51/		14504			\(
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	IA CALIENTE					~					
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE			-							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO					~					
LIMPIEZA DE TERMOSTATO						· ·] [7	
LIMPIEZA DE DIFUSORES				_							
				-		~				7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE						~]
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR					~					
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR					~					
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES					✓					
CHEQUEO DE VALVULAS						~					
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT					~					
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO					~					
LIMPIEZA GENERAL						~					
LUBRICACION GENERAL						Presi	f		-		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	Tempe S	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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/°
			Tuis	Mana							,
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R 3.11		s 3.15	3.10	5	Nom 5.10	Amp
✓ Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		✓		2.96		2.98	3.01		5.10 7.00	Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta		7.00	PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 10.3		Calor	C°			
			T.16							J	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R		\$ 	Т		Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								Δ	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										°C
								Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE RE	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	09-11-2021										
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Téc	nico 2:				Jose	é Paricagua	<u>ın</u>	
									•		
			\wedge								
			/ \	1							
			(SPU	\mathbb{M}							
Mantención Grupo 1 OR Clabbar Supervisor de M OR Clea											
	rvisor de Ma	antención									
	V	(QR Clea	ner							
Fir	ma Técnico	V° B° Sup	ervisor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Re	sponsable (Clínica	