

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Split Ducto		N° De Activo:				50000921-0						
	Ubicación: Sub.3º Torre Medica Descripción: Split 16 Informatica		С	liente:		CAS						
Marca:	YORK			Periodo Ejecución		Septiembre, 2021						
Modelo:	SICH150BCVI454		Area			·						
Serie:	662564564		IV.	lantención _l	preventiva			~				
		VR	v	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS							~					
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE						•					
					_			-		-		
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA					 				-		
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS										-		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO]		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								7 [
	,						~					
LIMPIEZA DE DIFUSORES							~				\neg	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)						✓					_
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR						~					
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR			1			~					
REAPRETE DE BORNERA DI	E MOTORES			-			~					
	o. oo											
CHEQUEO DE VALVULAS							~					
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT						✓					
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA						N/A					
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO						✓					
LIMPIEZA GENERAL							✓					
LUBRICACION GENERAL							~					
EQUIPOS							Presi	ón		Tempe	pratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	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											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/°
			T.:4	•							N	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	✓	Mono	R 2.96		s 3.14	3.08		Nom 5.10	Amp
✓ Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			✓		3.15 11.45	= =	3.18 11.10	3.20 10.91		5.10 7.00	Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			•		Baja		11.10	Alta		7.00	PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 10.5		Calor	C°			
			_									
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	<u> </u>	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)											Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observaciones:						•						
		SE F	REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	15-09-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito				nico 2:				Ded-	igo Cistern	20	
TECHICO I.	TOHANSSON MENTILO			rec	ilicu Z.				Koar	igo cistern	do	
				0								
			/		12							
	\bigcap \bigcap \bigcap			XZIO	8							
Mante	ención Grupo 1 Registration		ام	ne Bri	ceño							
Mantención Grupo 1 CARLO BRICEÑO Supervisor de Mantención QR Cleaner												
		Sup	0141	R Clea	ner							
			3(1									
Fire	ma Técnico	V° B° Sı	uperv	isor QR Clea	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable	Clínica	