

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Split Ducto Ubicación: Sub.3º Torre Medica Descripción: Split 16 Informatica		N° De Activo:				50000921-0						
			Clie	Cliente: Periodo Ejecución		CAS						
Marca:	Marca: YORK					5.13						
Modelo: Serie:	SICH150BCVI454 662564564		Are: Mar		preventiva			~				
Conc	33233333		IVIGI	The state of the s	ore verified							
		VRV		FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS							~					
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE				_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA											
	A 1 N/A									_		
CHEQUEO DE CORREAS										_		
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO						✓			_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO)						~				7	
LIMPIEZA DE DIFUSORES							✓					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)						~					
LIMPIEZA SERPENTIN CON	· ·						·					
												-
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI							~					
REAPRETE DE BORNERA DI	E MOTORES						✓					
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	eratura	
Equil 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Γ	Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom.	
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)											Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trif		Mono	R		s	т	ı	Nom	
M.Split ✓ Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		~			3.14		3.11	3.08		5.10	Amp
✓ Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		~			2.86		2.94	2.91		5.10 7.00	Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja		Oalar	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 10.3		Calor	C°			
			Trif		Mono	R		S	т	I	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Г										Amp Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	L									A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observaciones:					,							
		SE RE	EALIZA	MANTENC	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	26-01-2022											
Técnico 1:	Yohansson Henrito			Téc	nico 2:				José	é Paricagua	an	
)	1							
				XDIA	().							
Mante	encjąn Grupp 1	_	-	o Dri	ceño							
Mantención Grupo 1 Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												
		Supe	OR	Clea	ner							
		,	سر ۱ ۷	2,25								
Fire	ma Técnico	V° B° Sur	perviso	or QR Clea	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable (Clínica	