

ORDEN DE TRABAJO

	Equipo: Split Ducto		N° De Activo:			12002200-0							
	picación: P3º Torre Médica escripción: Split 09 Pabellón HT Nº 2		Cliente:			CAS							
Marc	-		Periodo Ejecución		Septiembre, 2021								
Mode	elo: HP18413V7M			Area			. ,						
Serie):	5188K14371		N	/lantención	preventiva			~				
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS				TAIN GOIL		COMINACTO	N/A	VENTANA	OMA	0. 2.1		JOHNMA
LIMPIF	7A SERPENTIN AGII.	A CALIENTE				_		11//					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE						-			-				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA							, 						
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS											_		
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO							L				
LIMPIF	ZA DE TERMOSTATO	}						~	7 [7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO						_							
LIMPIEZA DE DIFUSORES						_		~					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)								~					1
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR						~					
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR								~					
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES						✓					
CHEQUI	EO DE VALVULAS							~					
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROF	DAMIENTOS Y VENT						~					
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA								N/A					
	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO						~					
LIMPIEZA GENERAL								✓					
LUBRIC	ACION GENERAL							~					
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
					Trif	Mono							F3I/ C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					R		\$ 	Т	r	Nom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			PSI/°
							Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Tri	f	Mono	R 0.85		S	Т		Nom 1.20	Amp
~	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				✓	1.65					2.30	Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			✓		4.80 Baja		3.90	4.10 Alta		9.00	Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío		Calor				
	VIV 01	CHEQUEO DE TENHE ENVIORAD DE INTEGUION					9.4		33.2	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trit	f	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	A/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Ohserv	vaciones:						•						
2,3001			s	E REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	14-09-2021											
Técnico 1: Xavier Matute			Técnico 2:				Luis Osorio						
Advice mature				recilicu z.					<u>L</u>	V30110			
	Manter OR	nción Grupo 2 R Cleanbh	()	Carl	os Bri sor de Ma R Clea	ceño antención	ı						
												-14	
Firma Técnico V°			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						V° B° Re	sponsable (Clínica		