

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:			N° De Activo:		50003784-0						
Descripción: Marca:	Hab 562 UCI Adultos P5 CAS INTERCAL		Cliente: Periodo Eieci	ución	CAS Noviembre, 2021						
Modelo:	MF00-13-0-0-0-H		Periodo Ejecución Area		140						
Serie:	15494.2.4.2		Mantención <sub>I</sub>	preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTRO											
LIMPIEZA SERPENTI											
LIMPIEZA SERPENTI											
CHEQUEO DE CORRE											
ALINEACION DE POL											
CAMBIO DE CORREA											
	E EXTRACCION BAÑO						╗			7	
LIMPIEZA DE TERMO											
LIMPIEZA DE DIFUSO											
	IA DE CONDENSADO (DESAGUE)										7
LIMPIEZA SERPENTI								=			
LIMPIEZA SERPENTI								_			
REAPRETE DE BORN											
CHEQUEO DE VALVUI											
	DE RODAMIENTOS Y VENT										
	N CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOF	RELECTRICO										
LIMPIEZA GENERAL	•										
EQUIPOS	KAL					Presi	ión		Tempe	eratura	
EQUII 03	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp
0==	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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	if	Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		<b>✓</b>		0.86		0.94	0.98		2.47	Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				n.:						Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R		S	T		Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/M/B	Amp
✓ Vex / Vin  Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C °C
								1110, 04101			
Observaciones:		OF DEAL	.IZA MANTENO	NÁN DDEVEN	T1) / A						
F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	04.44.0004	SE REAL	IZA MANTENC	JUN PREVEN	IIVA						
Fecha Inicio: Técnico 1:	04-11-2021 Yohansson Henrito		——— Téc	nico 2:				José	Paricagua	an	
								2300			
			$\bigcap$	0							
		/	X710	<b>.</b>							
	Mantención Grupo 1 QR Proposi	0 = =	loc Bri	ceño							
	Christiander	Car	isor de Ma	antención							
			1301 40 1111								
		Q	R Clea	ner							
	Firma Técnico		los Bri isor de Ma R Clea					1/0 ====	sponsable		