## **ORDEN DE TRABAJO**



Equip Ubica	ción:	Fan Coil Piso -2		N° De Activo	<b>:</b>	50001123-0						
Desc Marc	odelo: YGFC12CBAHELF-L		Cliente: Periodo Ejecución Area				Cas Octubre, 2021					
Mode						Octubre, 2021						
Serie		F5011009EF19363		Mantención	Mantención preventiva		~				<u> </u>	
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
	A DE FILTROS	NIA CALIENTE		<b>~</b>								
	A SERPENTIN AG			<b>~</b>						-		
	O DE CORREAS	SUA FRIA		<b>~</b>						_		
-	CION DE POLEAS									-		
	DE CORREAS									_		
		TRACCION BAÑO		<b>~</b>								
	A DE TERMOSTA			<b>~</b>							1	
	A DE DIFUSORES			<b>*</b>								
		E CONDENSADO (DESAGUE)		· ·								
	A SERPENTIN CO			•								
	A SERPENTIN EV								_			
	TE DE BORNERA								_			
	O DE VALVULAS	DE MOTORES		<b>~</b>								
		ODAMIENTOS Y VENT		· ·								
		RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
	A DE MOTOR ELE			<b>-</b>								
	A GENERAL	STRIOG		<b>~</b>								
	ACION GENERAL			<b>~</b>								
EQUIP							Presi	ón		Temper	atura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	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 Baja			Alta Alta			PSI/°
				Trif	Mono	g Saja R		s	T	N	lom	1 31/
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			World							Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp 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		Trif	Mono	R 0.35		s 0.32	T 0.30		lom .65	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>~</b>	0.37		0.34	0.31	0	.65	Amp
<b>✓</b>	Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.3		1.8	1.3	A/	M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.5		37.5	Frío/Calor			°C
bserv	aciones:											
			SE RE	EALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
cha Ir	icio:	28-10-2021		_								
cnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:					Luis Osorio				
	Man	tención Grupo 2		rlos Bri rvisor de M OR Clea								

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica