

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip		Mini Split Sala Cuna		N° De Activo	:			50001678-0	)			
Ubicación: Descripción: Marca:		Sala Cuna Sala Cuna- Cocina	Cliente:			Cas						
		YORK		Periodo Ejecución		Noviembre, 2021						
	Modelo: BOJA24FS-AAR Serie: THS-24F586		Area Mantención preventiva				<b>~</b>					
					•							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS									~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE						1						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQU	EO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO										
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO									<b>✓</b>		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO  LIMPIEZA DE DIFUSORES										•		
		CONDENSADO (DESAGUE)								<b>✓</b>	1	
	ZA SERPENTIN CON									<b>*</b>		]
									_			_
	ZA SERPENTIN EVAI								_	<b>~</b>		
	ETE DE BORNERA DE	= MOTORES								<b>✓</b>		
CHEQUEO DE VALVULAS										<b>✓</b>		
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT										~		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO								~		
LIMPIEZA GENERAL										<b>~</b>		
LUBRIC	ACION GENERAL									<b>~</b>		
EQUIP	POS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
				Trif	Mono	R		S	T		lom.	r Sily C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				K		• 			ioiii.	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/° PSI/°
			т	rif	Mono	R		s	Т		Nom	
~	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>~</b>	0.33					0.65	Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								1:	2.10	Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				9.9		44.8	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	Mono	R		S	Т		lom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:					1						
			SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha II	nicio:	24-11-2021										
Técnico		Yohansson Henrito		Técnico 2:				José Paricaguan				
										- <b>J</b> <del></del>		
				$\wedge$	^							
				/ V-716								
Mantencian Grupp 1												
Mantención Grupo 1  OR Diabber				Carlos Briceno								
			Super	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
			C	ZIV OTOO								
	Fire	ma Técnico	V° R° Sune	ervisor OR Cle	aner Ingenie	ería			V° R° Res	nonsable (	línica	