

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación: Descripción:		Mini Split		N° De Activ		:	50001676-0						
		Sala Cuna Sala Cuna- Lactante Intermedio		c	Cliente:	liente:		Cas					
Marc	rca: YORK delo: BOH35R15A				Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Noviembre, 2021						
Mode Serie								~					
	•	0,01 0,451			viantencion <sub>i</sub>	рістспата							
				VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS										~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE						_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA						_							
											-		
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO											~		
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES					-							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)						-					~		
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR						1					<b>~</b>		
					_						· ·		-
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR					_								
	ETE DE BORNERA DE	: INIUTURES									<b>✓</b>		
CHEQUI	EO DE VALVULAS										<b>~</b>		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT									<b>~</b>		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA													
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELECT	FRICO									<b>✓</b>		
LIMPIEZA GENERAL											~		
LUBRIC	ACION GENERAL										~		
EQUIP	os							Presi	ón		Tempe	eratura	
		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  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1				Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	A
													Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°
	·						Baja			Alta			PSI/°
	I M Culia	MEDICIONES DE CONCUMO VENTEVERIOR		Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amn
<b>~</b>	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				<b>~</b>	0.55					0.85	Amp Amp
	·	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR					D.:				1	6.30	Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					10.2		43.8	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Tri	f	Mono	R		s	Т		Nom	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
Obser	vaciones:						J						
Onseil	radioffes.		ç	SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
F! '	niaia:	20.44.2024		· <b>-</b>		<b></b>							
Fecha Inicio: 23-11-2021  Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				José Paricaguan					
recnico	<i>)</i> 1.	YONANSSON HENRICO			iec	JIIICO Z.				JOSE	e maricagua	a(I	
				/	/\	1							
		& ZLO	S).										
Mantención Grupb 1  OR Diober					los Bri	ceño							
					isor de Ma	antención	l						
		V		Q	los Bri isor de Ma R Clea	ner							
Firma Técnico V°			V° B°	Super	visor QR Clea	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable	Clínica	