

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:		Mini Split		N° De Activo:			50002921-0					
Ubicación: Descripción:		Sala Cuna Piso 3		Cliente:		Cas						
	Descripción: Sala Cuna- Sala Lactancia Marca: YORK		Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Noviembre, 2021							
Mode	o: YNA09FS-AAA											
Serie	e: THS-9F78						~					
			VRV	FAN CO	IL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS		VKV	PAN CO	VEX.	COMPACTO	SPLII	VENTANA	OWA		CHILLER	CORTINA
										~		
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										~		
LIMPIEZA DE DIFUSORES												
		CONDENSADO (DESAGUE)								~		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR												
										*		-
	ZA SERPENTIN EVAF									~		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									~			
CHEQUI	EO DE VALVULAS									~		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT								~		
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									~			
LIMPIEZA GENERAL										~		
LUBRIC	ACION GENERAL									~		
EQUIP	os						Presi			Tempe		551/05
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C
CHILLER MEDIC MEDIC		DICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 DICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T	1	Nom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R 0.88		S	Т		Nom 1.56	Amp
_	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				0.00					1.50	Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									7.90	Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				9.3		44.8	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	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)									/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Ohserv	vaciones:											
Obocit	radioned.		SE RE	ALIZA MAN ⁻	ENCIÓN PREVEI	NTIVA						
Fecha li	nicio:	24-11-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito		Técnico 2:				José Paricagu						
				- 				2230				
				\bigcirc	∕							
		KITINE										
	11	() MOS ()										
	Mante Q	Carlos Briceno										
		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner										
	<u> </u>	V	QR CI	eaner								
		no Tágnico V			Clooper Ingen					ananaahla (