

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción:		Mini Split			N° De Activo:		50001679-0						
		Sala Cuna Sala Cuna- Equipo B Sala Azul 1Er Piso		Cliente:			Cas Noviembre, 2021						
Marc	ca: YORK delo: BOH35R15A				Periodo Ejecución								
Mode Serie			-		Area Mantención p	oreventiva		~					
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS										~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE													
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA											-		
CHEQUEO DE CORREAS											-		
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS											-		
	ZA REJILLA DE EXTR	DACCION BAÑO											
												7	
	ZA DE TERMOSTATO										~		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES											_	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)									~		7
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR									~		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR									✓		
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES									~		
CHEQUI	EO DE VALVULAS										~		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT									~		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA													
											~		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO											·		
LIMPIEZA GENERAL													
	ACION GENERAL										~		
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
	CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1												Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2												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	f	Mono	R		s	т		Nom	
~	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				✓	0.67					1.56	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO VEN I INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										6.30	Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					10.3		44.2	C°			
	T			Tri	f	Mono	R		S	т		Nom	_
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	_										Amp Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		_								A/M/B	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
									-				
Observ	aciones:		,	SE DE AT	IZA MANTENO	NŲN DDEVES!	T1\/A						
				JL REAL	IZA IVIAN I ENU	NOIA LKEAEIN	IIVA						
Fecha Inicio: 24-11-2021 Técnico 1: Yohansson Henrito								José Paricaguan					
recnico	11:	Yohansson Henrito			Téc	nico 2:				José	e Paricagua	an	
				/		1							
Mantención Grupo 1 Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner													
Mantención Grupb 1 OR Debbar					los Bri	ceño							
					isor de Ma	antención							
		V		Q	R Clea	ner							
) to = : :		.	
	Firn	na Técnico	V° B°	Super	visor QR Clea	aner Ingenie	eria			V° B° Res	sponsable	Clinica	