

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:		Mini Split		N° De Activo:		50002920-0							
Ubicación:		Sala Cuna Piso 2		Cliente			Cas						
	Descripción: Sala Cuna- Of. Jefa 2Do Piso Marca: YORK		Periodo Ejecución			Cas Noviembre, 2021							
Mod				Area									
Serie	e:	THS-12F5		Mante	nción	preventiva			~				
			VRV	FAN	COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS											~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
CHEQUEO DE CORREAS													
											_		
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBI	O DE CORREAS												
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO									_		
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO										~		
IIMDIE	ZA DE DIFUSORES												
												\neg	
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)									~		٦
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR										~			
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR									~		
REAPR	ETE DE BORNERA DE	MOTORES									~		
CHEOU	IEO DE VALVULAS										~		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT									~		
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO									~		
LIMPIE	ZA GENERAL										~		
LUBRIC	CACION GENERAL										~		
FOLUE	208							Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA						Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif		Mono	R		S	T	1	Nom.	
		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			Alta Alta			PSI/°
							Baja			Alla			PSI/°
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif		Mono	R 0.81		S	Т		Nom 1.56	Amp
-	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta		5.60	Amp PSI/°G
	Vrv						Frío		Calor	Alla			P31/ G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					9.9		45.2	C°			
	I IIm -	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	1	Trif		Mono	R		S	T		Nom	Amp
	Uma	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)				_						/M/B	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Obser	vaciones:												
			SE RE	ALIZA MA	NTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 24-11-2021													
Técnico 1: Yohansson Henrito		Técnico 2:					José Paricagua						
	Mante	nción Grupo 1 3 Clabber	Ca Supe	rlos rvisor (QR C	Bri Bri le M	iceño antención							
l						on or Ingonia					on on ooblo		