

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Refrigerador	N° De Activo:		S/R								
Ubicación: Descripción:	Sala Cuna Piso 1 Cocina Sala Cuna Personal			Cliente:		CAS						
Marca:	LG			Periodo Ejecución		Octubre, 2021						
Modelo:	LT44BGP			rea								
Serie:	803TRDPON778		IN.	/lantención p	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS												
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	IA CALIENTE				-							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA				_							
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	DACCION RAÑO											
								7 1			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO)				-							
LIMPIEZA DE DIFUSORES					-						٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)											1
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR			_								
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DI	E MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT											
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO											
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS							Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Trif	Mono	R		S	Т	N	Nom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											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/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	f	Mono	R		S	Т		Nom 1.50	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv						Frío		Calor				F31/ G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					3.3			C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	f 	Mono	R		S	Т	!	Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										// IVI / B	°C
Continua de dife	S QOLO DE ILIMI ENGLISHO DE INTEGODOR								Frío/Calor			°C
Observaciones:												
		s	SE REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	28-10-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito			Téc	enico 2:				And	lrés Ramíre	z	
Mante	ención Grupo 1 Replacos	() St	Carl upervi	os Bri sor de Ma R Clea	ceño antención ner	١						
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					