

Firma Técnico

ORDEN DE TRABAJO

Equi	Equipo: Mini Split		N° De Activo:		50003093-0							
	cación: Piso 7 Rafael Maluenda Muro Presentacion (Norte		2)									
Desc Marc	ripción: Area Comun Centro		Cliente: Periodo Ejecución		CAS Septiembre, 2021							
Mode		LG ARNU18GSCL2		Area		Septiembre, 2021						
Serie	e:	601KCBD14T81		Mantención preventiva				~				
			VRV	FAN COI	L VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS									~		
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE										
I IMDIE.	7A SEDDENTIN AGUA	A EDIA								_		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA								•		-		
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS										-		
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO										
								7 1			7	
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO									~		
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES											
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)								~		
LIMPIE	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR								✓		
												_
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR								~		
REAPRI	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								~		
CHEQUI	EO 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	FRICO								~		
LIMPIEZA GENERAL										~		
LUBRIC	ACION GENERAL									~		
EQUIPOS							Presi	ón		Tempe	ratura	
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		[Т		lom.	
	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			Alta			PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R 0.25		s 0.22	T 0.19		Nom 0.29	Amp
_	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				0.20		<u> </u>	0.15			Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				8.2		44.2	C°			
				Trif	Mono	R		s	т	ı	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)					$\dashv \vdash$			L	/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										°C
									Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:											
			SE RE	ALIZA MANTI	ENCIÓN PREVEN	ITIVA						
Fact :	nioio:	45.00.000										
Fecha Inicio: 15-09-2021												
Técnico 1: Yohansson Henrito					Técnico 2:				Rodr	igo Cistern	as	
	Mante QF	nciốn Grupo 1 3 Diaphór	Ca Super	rlos B rvisor de QR Cle	riceño Mantención aner	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica