

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Mini Split	N° De Activo:		S/R							
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		Piso -1 Rafael Maluenda Sala De Recreacion (sala Grande)		Cliente:		Cas						
		KENDAL N2ASM-18MDS		Periodo Ejecución Area		Diciembre, 2021						
Modelo: Serie:		A18717169308W00213	I	Mantención preventiva		~						
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE									•			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
	CION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO										
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO]		✓	1	
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES							_				
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)			_					✓	1	
	ZA SERPENTIN CONI									✓		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR								✓		
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								✓		
CHEQUE	EO DE VALVULAS									✓		
	ON AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT								✓		
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										~		
LIMPIEZ	ZA GENERAL									~		
LUBRICACION GENERAL									~			
EQUIP	os						Presid	ón		Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada		Salida [Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		\$ 	Т		lom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
	I MA Coulia	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Т	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amn
~	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	0.24					0.35	Amp Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta		7.32	Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 9.3		Calor 44.3	C°			
	<u>.</u>		т	rif	Mono	R		s	т	N	Nom	
	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)								A	/M/B	•
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observ	vocionos:											
Observ	vaciones:		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	19-12-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				José Paricagu				
			_ _	<u> </u>					_ _	_ _		<u>—</u> —
				\bigcap	\mathcal{N}							
		\bigcap \bigcap \bigcap		X Det								
	Mante	ncjón Grupo 1 3 Digobór	Car	los Bri	ceño							
	(Q)	z z z z z z z z z z z z z z z z z z z	Super	rlos Bri visor de M QR Clea	antención							
		\vee	C	R Clea	iner							
			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					