



<b>Equipo:</b>	Mini Split	<b>N° De Activo:</b>	S/R
<b>Ubicación:</b>	SUBTERRANEO N°1 RAFAEL MALUENDA		
<b>Descripción:</b>	AREA COMUN EQUIPO 2, SUBGERENCIA DESARROLLO AMBULATORIO	<b>Cliente:</b>	CAS
<b>Marca:</b>	KENDAL	<b>Periodo Ejecución</b>	Junio, 2021
<b>Modelo:</b>	N2ASM-18MDSUE	<b>Area</b>	
<b>Serie:</b>	A18717169308W00008	<b>Mantenimiento preventivo</b>	✓

[illegible]

EQUIPOS					Presión		Temperatura		
					Entrada	Salida	Entrada	Salida	PSI/°C
CHILLER			Trif	Mono					
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA									
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1					R	S	T	Nom.	Amp
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2									Amp
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja		Alta		PSI/°
					Baja		Alta		PSI/°
			Trif	Mono	R	S	T	Nom	
✓	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		✓	0.28			0.32	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		✓	6.70			7.00	Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta		PSI/°G
	Vrv				Frío	Calor			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			18	30	C°		
			Trif	Mono	R	S	T	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2							Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)						A/M/B	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)							°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío/Calor		°C

Observaciones:
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Fecha Inicio:	<u>15-06-2022</u>		
Técnico 1:	<u>Yohansson Henrito</u>	Técnico 2:	<u>José Paricaguan</u>

Mantenimiento Grupo 1  
QR Grabber

Carlos Briceño  
Supervisor de Mantenimiento  
QR Cleaner

Firma Técnico

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

**V° B° Responsable Clínica**

