

ORDEN DE TRABAJO

Equip				N° De Activo:		50003064-0							
Ubica	ión: Piso 6 Rafael Maluenda Muro Presentacion (Sur) oción: Ofc. N° 1 Subgerente Rosa Muria		ur)	Cliente:			Cas						
Marc	=	Cion: Ofc. N° 1 Subgerente Rosa Muria LG		Periodo Ejecución		Diciembre, 2021							
Mode		ARNU09GSBL2			Area								
Serie	:	602KCWC01C09		N	lantención	preventiva			~				
	ZA DE FILTROS	A CALIENTE	V	'RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE											
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGUA	A FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO											~		
LIMPIEZA DE DIFUSORES													
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)											~		
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											✓		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR									~		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES					1						~		
CHEQUEO DE VALVULAS											~		
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT											~		
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO											~		
LIMPIEZA GENERAL											~		
LUBRICA	ACION GENERAL										~		
EQUIPO	os							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		S	Т	,	lom.	A
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1												Amp 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/°
	ı	Theology of the state of the st					Ваја			Alta			PSI/°
				Trif	;	Mono	R		s	Т		Nom	
✓	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				✓	0.12					0.16	Amp 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					11.8		39.7	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	<u> </u>	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)									A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Ohaami													
Observ	aciones:		SE	REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Eoobo In	violo:	10_12_2021											
Fecha Inicio: 18-12-2021 Técnico 1: Yohansson Henrito					—— Tác	enico 2:				losá	é Paricagua	nn.	
						<u>.</u> .				JU36	. i aireagud	···•	
	Mante	nciôn Grupo 1	C Sur	arl pervi	os Bri sor de Ma R Clea	ceño antención ner	1						
	Firn	na Técnico	V° B° S	Superv	visor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable (Clínica	