

ORDEN DE TRABAJO

Equip	oo: ación:	Mini Split Piso 5 Rafael Maluenda Muro Presentacion		N	l° De Activo	:	50003061-0						
	ripción:	Consulta N° 7			Cliente: Periodo Ejecución		Cas Septiembre, 2021						
Modelo:		ARNU15GSBL2		A	Area			Septiemble, 2021					
Serie	: 	601KCBD14E33		N	/lantención	preventiva			✓				
			VR	RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS											~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE													
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIC	D DE CORREAS												
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO							-1	r	1	- 1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO											~		
LIMPIEZA DE DIFUSORES												_	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)									~		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR									N/A		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											~		
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES									~		
CHEQUE	EO DE VALVULAS										N/A		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT									~		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA													
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELECT	RICO									~		
LIMPIEZ	ZA GENERAL										~		
LUBRIC	ACION GENERAL										N/A		
EQUIP		AUFAUFA DE DEFOIAL VITELIDEDATURA AQUA					l Fotosis	Presi		F	Tempe		DOI/80
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		S	T		Nom.	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 Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
	I M Oulie	MEDICIONEO DE CONQUINO VENTEVEDIOD		Trif	f	Mono	R		S	T		Nom	A
~	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				✓	0.14		0.12	0.10		0.16	Amp Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alec			Amp PSI/°G
	Vrv						Frío		Calor	Alta			PSI/ G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					9.5		36.5	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	f	Mono	R		S	T		Nom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										/M/B	Amp
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
										1 110/ Caloi			
Observ	raciones:												
			SE I	REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 16-09-2021													
Técnico 1: Yohansson Henrito					Téc	nico 2:				Rodr	igo Cistern	as	
	Mante QF	nciốn Grupo 1 2 Glabber	C Sup	arl ervi	os Bri sor de Ma R Clea	ceño antención ner							
			V° R° Supervisor OR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					