

ORDEN DE TRABAJO

	ación: cripción: ca: elo:	Mini Split Piso 7 Rafael Maluenda Muro Presentacion (Norte) Of. Mariela Wijnat Ofc N° 1 LG ARNU09GSBL2 602KCAS01C56		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas Diciembre, 2021 ✓						
LIMPIE	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				_					~			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					_							
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								1		~	1	
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES									•		
		CONDENSADO (DESAGUE)								✓		
	ZA SERPENTIN CONI									✓]
	ZA SERPENTIN EVAF									~		-
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									✓			
CHEQUEO DE VALVULAS									~			
	REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									~		
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO								✓		
LIMPIE	ZA GENERAL									~		
LUBRICACION GENERAL									~			
EQUIP				I			Presid			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	Entrada R		Salida S	Entrada T		alida lom.	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			Amp Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
			1	Trif	Mono	R		s	Т		Nom	
✓	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			~	0.14					0.16	Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Paia			Alaa			Amp
	Vrv					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.9		41.7	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R		S [Т		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								LA	/M/B	Amp
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA												
Fecha Inicio: 17-12-2021												
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				José Paricagu				
			rios Br visor de M QR Clea					V° R° Rec	sponsable (Clínica		