

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Mini Split		N° De Activo:				50003084-0						
Ubicación: Piso 7 Rafael Maluenda Muro Presentacion Descripción: Ofc. Elena Cavada Ofc N° 3			Cliente: Periodo Ejecución			Cas Sentiembre 2021						
		_										
Modelo:	Marca: LG Modelo: ARNU15GSBL2		Area		ucion		Septiembre, 2021					
Serie:	601KCCV14F75			//antención	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS										~		
LIMPIEZA SERPENTIN AG	JA CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AG	ΙΔ ΕΚΙΔ											
										_		
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO							Į		_		
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0							7 1				
	•				_			_		~		
LIMPIEZA DE DIFUSORES											_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)									~		
LIMPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR				→ 1					N/A		
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR									~		
				_								
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES									~		
CHEQUEO DE VALVULAS										N/A		
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT									✓		
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO									~		
										~		
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL										N/A		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada		eratura Salida	PSI/°C
				Trif	Mono							F31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					R		S	Т		Nom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
			Tri	f	Mono	R		s	т		Nom	
✓ M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR					0.13		0.12	0.11		0.16	Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 9.2		Calor 35.2	C°			
•			_									
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Tri	r 	Mono	R		S [T		Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										A (0.4.75	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observaciones:		,	SE DE AT	17A 84A81TES	CIÓN PREVEN	TIVA						
			,∟ KĽAL	IZA IVIAN I EN	OION PREVEN	IIVA						
Fecha Inicio:	16-09-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				Rodrigo Cisterna					
Mant	ención Grupo 1 OR Stabbar	(Si	Carl uperv	os Brisor de M R Clea	iceño antención	ı						
	Táprico \	/º Dº	C	des OD Ole	onor Ingonia	- uí -			Vº Dº Da	ononooblo	Olímina	