

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:		Mini Split	N° De Activo:		50002885-0							
	Ubicación: Piso 7 Descripción: Sector Of. Sala De Clases 2		Cliente: Periodo Ejecución			Cas Septiembre, 2021						
Marc	Marca: AEROLITE											
Mod Serie	lodelo: CS12HA		Area Mantención preventiva			,						
Serie	e. 	1000022370		Mantencion	preventiva		✓					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS									~		
I IMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE			_							
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO										
								7 1			7	
	ZA DE TERMOSTATO	,								~		
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES										¬	
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)								~		
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR					_					~		
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAI	PORADOR								✓		-
	ETE DE BORNERA DE									~		
		- MIOTORES										
CHEQU	EO DE VALVULAS									✓		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT								~		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										N/A		
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO								✓		
I IMDIE	ZA GENERAL									~		
										· ·		
LUBRIC	CACION GENERAL											
EQUIP	Pos	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
				Trif	Mono							, .
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					R		S	Т		lom.	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/°
	M Culia	MEDICIONES DE CONCUMO VENTEVERIOR	Tr	if	Mono	R		S	Т		Nom	Aman
~	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				0.42					0.95	Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			✓	8.12				1	5.00	Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.3		44.8	Co			
			Tr	if	Mono	R		s	Т	•	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								A	/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Color			°C
									Frío/Calor			
Observ	vaciones:											
			SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha I	nicio:	27-09-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				Rodrigo Cisternas				
		. 3333 11011110								J. 2.240111	-	
Mantención Grupo 1 QR Oldobór Superv					iceño antención							
		V	Q	K Clea	11101							
	F!	V° D° Cura	rvicor OD OL-	aner Ingenie	aría			\/° D° D-	ponsable (Nínios		
	FIFF	na Técnico	v D Super	VISUI UK Üle	aner ingenie	zi la			v D Kes	housable (JIIIIIC d	