

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Ventilador Extractor de Aire	N° De Activo:			50003121-0						
Ubicación: Descripción:	Sur Oriente Hualtatas Vex-572 Estacionamiento Sub N°7 Manquehue 2		Cliente:			Cas					
Marca:	AEROLITE		Periodo Ejec	ución			Septiembre, 2021				
Modelo: Serie:	HMX90T4 THS-0315-72		Area Mantención _l	nreventiva			~				
	1110 0010 72			рістспичи			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS											
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE									_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA			_							
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	NA OCION DAÑO										
							7 1			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				-							
LIMPIEZA DE DIFUSORES				-						٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)										٦
LIMPIEZA SERPENTIN CONI	DENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT										
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	TRICO										
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		lom.	
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/°
l	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				Baja			Alta			PSI/°
		Tr		Mono	R		S	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		✓		5.60		5.45	5.68	1	2.60	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							Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
✓ Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVENT	TIVA						
Fecha Inicio:	30-09-2021										
Técnico 1:	Xavier Matute		—— Téo	enico 2:				Li	iis Osorio		
	Auto: Mauto								2 2 2 2 . 10		
			\bigcirc	^							
			/ \	1							
			SPU	\mathbb{M}_{2}							
Manten OR	ción Grupo 2 Creanen/	Car	Tos Bri	ceño							
		Superv	los Bri risor de Ma R Clea	antencion							
		Q	R Clea	1101							
			rvisor QR Cle					√° R° Doo	ponsable (Clínica	
FILL	па теописо У	oupel ب	VISUL UK CIE	ancı myeme	.i ia			v D Kes	purisable (JIII II Ca	