

ORDEN DE TRABAJO

		Mini Split			N° De Activo:		S/R							
	icación: Estacionamiento Mo Piso 3 scripción: Nodo Informatica			Cliente:		Мо								
Marc				Periodo Ejecución		Octubre, 2021								
Mode	lo: GES18E-DOO			Area Mantención preventiva										
Serie	: 	4G83190116239		N	viantencion	preventiva			✓					
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS]					✓	7		
LIMPIF	7A SERPENTIN AGUA	A CALIENTE				_					•			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE						-								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA							1		-					
CHEQUEO DE CORREAS														
ALINEACION DE POLEAS														
CAMBIO DE CORREAS														
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO							L		_			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									1 [✓	7		
	ZA DE DIFUSORES										•			
						-					_	7		
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)									~		1	
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR									~			
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR									~			
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											~			
CHEQUEO DE VALVULAS											~			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT											✓			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											~			
	ZA DE MOTOR ELECT	RICO												
LIMPIEZ	ZA GENERAL										~			
LUBRIC	ACION GENERAL										~			
EQUIP		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura Salida	PSI/°C	
					Trif	Mono							PSI/ C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2						R		\$ 	Т		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			Alta			PSI/°	
							Baja			Alta			PSI/°	
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Tri	f	Mono	R 0.23		S	Т		Nom 0.45	Amp	
	· ·	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta		9.00	Amp PSI/°G	
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 9.1		Calor	C°	\ <u></u>			
	1	Oneque of the management of the control of the cont					9.1			C.				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Tri	f	Mono	R		S	Т	I	Nom	Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										/M/B	Amp	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										/M/B	°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C	
Observ	vaciones:						4							
0.000.			;	SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA							
Faaba la	-:-:-	20, 10, 2021												
Fecha Inicio: 28-10-2021 Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				Rodrigo Cisternas						
recilico		TONAISSON MENTILO			iec	ancu Z.				Kodi	iyo distern	α ວ		
					\sim									
				/	<pre>/ \</pre>	1								
Mantención Grupo 1 Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner														
Mantención Grupo 1					los Bri	ceño								
OKI A-SA I A DOLL					isor de Ma	antención	ł							
		Q	R Clea	ner										
Firma Técnico V°			V° B°	V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					