ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Equipo:				N° De Activo: Cliente:			S/R							
Ubicació Descripo							Мо							
Marca:	ANWO			Periodo Ejecución			Octubre, 2020							
Modelo:		GES18E-DOO			Area									
Serie: 4G83190116239			Mantención preventiva				✓							
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS]					/			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE						1								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA											-			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA							,	,						_
CHEQUEO DE CORREAS														
ALINEACION DE POLEAS											•			1
CAMBIO DE CORREAS														-
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO														-
LIMPIEZA DE TERMOSTATO]					J
LIMPIEZA DE DIFUSORES						<u> </u> -					, ,			
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)						<u> </u>								
											/			
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											/			
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											/			٦
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											<i>,</i>			-
CHEQUEO DE VALVULAS											<i>'</i>			-
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT											<i>'</i>			-
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											N/A			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO											/			
LIMPIEZA GENERAL											/			
LUBRICACION GENERAL											/			
FOLLIDOS							Presión				Temperatura			
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					1	Entrada		Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C	
			Trif	N	1ono						Nome			
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1				R		S		I	Nom.		Amp	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2] [Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)] [Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			A	lta			PSI/° PSI/°	
	<u>'</u>					Baja] A	lta			F31/	
			Trif	М-	ono	R		s		т	Nom			
1	-	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			✓	0.21					0.45		Amp Amp	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				0.00] [9.00		Amp	
	-	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			A	lta			PSI/°G	
	Vrv					Frío 9		Calor 45	7 (ǰ				
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						45	,	•				
			- "							_				
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	M	ono	K		S			Nom		Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									A/M/B		Amp	
		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)							J [A/ IVI/ D		°C	
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN] Frío/	'Calor			°C	
Observacio	nes:													
		SE RE	ALIZA MA	NTENCIO	ÓN PREV	/ENTIVA								
Fecha Inicio: 11-12-2020														
Técnico 1: Yohansson Henrito Técnico 2: Rodrigo Cisternas										_				

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica