

ORDEN DE TRABAJO

	Equipo:			N° De Activo: Cliente:			S/R							
	Ubicación:													
	Descripción: Marca:	Sala De Monitoreo ANWO	-	Periodo Ejec		ución	Mo Abril, 2021							
	Modelo:	FCA600CT			Area		Abili, 2021							
	Serie:	e: K112092703		Mantención		preventiva	~							
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
	LIMPIEZA DE FILTROS				~									
	LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE			~	= '								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					~	-								
	CHEQUEO DE CORREAS										_			
	ALINEACION DE POLEAS	INEACION DE POLEAS												
	CAMBIO DE CORREAS	MBIO DE CORREAS												
	LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO			~						_			
	LIMPIEZA DE TERMOSTATO				_									
						-			_					
	LIMPIEZA DE DIFUSORES				~	_								
	LIMPIEZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)			~								-	
	LIMPIEZA SERPENTIN CONI	DENSADOR												
	LIMPIEZA SERPENTIN EVAP	PORADOR												
	REAPRETE DE BORNERA DE													
		MOTORES												
	CHEQUEO DE VALVULAS				✓									
	REVISION AUDITIVA DE ROD	PAMIENTOS Y VENT			~									
	LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A									
	LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~									
	LIMPIEZA GENERAL				~									
	LUBRICACION GENERAL				~									
	EQUIPOS							Pres	ón		Tempe	eratura		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp	
		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 PSI/°	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta Alta			PSI/°	
							Baja			Alta				
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trit	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amp	
	-	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp	
	·	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			PSI/°G	
	Vrv						Frío		Calor					
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN]			C°				
	I I Inc.	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trit	f The state of the	Mono	R		S	T		Nom	Amn	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				~	0.34		0.33	0.30		0.60	Amp Amp	
		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				_	6.2		5.6	4.9		A/M/B	°C	
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					23.9 13.9		32.3	Frío/Calor			°C	
]		-					
	Observaciones:													
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA												
	Fecha Inicio:	cha Inicio: 06-04-2021												
Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre			Técnico 2:				Rodrigo Cister							
			-Sup	ervisor Mante	ención									
Mantensjón Grupo 3 OR Oleaner			<	_Fe	rnando C OR Cleane	avia								
OT Stephier														
	Firma Técnico V			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					
riiiia recinico V° l							- *							