V° B° Responsable Clínica

## **ORDEN DE TRABAJO**



Firma Técnico

Equipo:		N° De Act	N° De Activo:				S/R							
Ubicació		Cliente				Mo.								
Descripc Marca:	Anatomina Patologica Procesamiento De Muestras  ANWO				Cliente: Periodo Ejecución			Mo Octubre, 2020						
	Modelo: FCA800CT			Area										
Serie:	Serie: K116091986			Mantención preventiva			/							
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE	FILTROS				/	] [								
LIMPIEZA SI	ERPENTIN AGUA CALIENTE			/										
I IMDIEZA CI	ERPENTIN AGUA FRIA					<u> </u>								
					<b>/</b>			7				_		
CHEQUEO DE	CORREAS													
ALINEACION	DE POLEAS													
CAMBIO DE	CORREAS							-						
I IMDIEZA DI	EJILLA DE EXTRACCION BAÑ	in			T			_				-		
					/			1	7		Т 1	L		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					/									
LIMPIEZA DE DIFUSORES					/	] [								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					/	-								
I IMDIEZA CI	ERPENTIN CONDENSADOR				] [									
LIMPIEZA SI	ERPENTIN CONDENSADOR				-									
LIMPIEZA SE	ERPENTIN EVAPORADOR													
REAPRETE D	E BORNERA DE MOTORES													
CHEQUEO DE VALVULAS					/									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT														
REVISION AC	DDITIVA DE RODAMIENTOS	VENT			,									
LIMPIEZA Y	REVISION CIRCUITO DE CON	TROL DE FUERZA			N/A									
LIMPIEZA DE	MOTOR ELECTRICO				/									
LIMPIEZA GI	ENERAL			/										
LUBBICACIO	N CENEDAL				/									
LUBRICACIO	N GENERAL													
EQUIPOS	3						Presió				Temperatura			
CHILLER		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif		Mono	R		S		T	Nom.			
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1							] [				Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp PSI/°	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			_	.lta .lta			PSI/°	
						- 3,2	L							
1	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	М	lono	R		s	]	T	Nom		Amp	
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Baja			]	lta			Amp PSI/°G	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Баја Frío		Calor		iild				
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							] (	C°				
					_									
Ī	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	M	lono ✓	R 0.35		s 0.30	0	т .28	Nom 0.50		Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.25		0.21		.18	0.28		Amp	
1	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.5 25.1		3.1	2	2.5	A/M/B		°C	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.9			Frío	/Calor			°C	
Observacion	nes:													
			SE REALIZA MAI	NTFNCI	ÓN PREV	/FNTI\/^								
				TI LIVOI										
Fecha Inicio:		07-01-2021												
Técnico 1:		Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:						Manfred L	.ovince			

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería