V° B° Responsable Clínica

## **ORDEN DE TRABAJO**



Firma Técnico

Equipo:	Equipo:  Ubicación:  Subterraneo N°2 Mo  Descripción:  Estar Medico Estar 2			N° De Activo: Cliente:			S/R Mo							
Marca:				Periodo Ejecución			Enero, 2021							
Modelo:				Area Mantención preventiva										
Serie:	Serie: K112123615			ion preventiva				<i>,</i>						
														_
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS					1									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					/	-						_		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA						-					_			
CHEQUEO DE CORREAS								]			_			
ALINEACION DE POLEAS								_			_			
CAMBIO DE CORREAS								_			_			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					/			]						
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					/				]			]		
LIMPIEZA DE DIFUSORES					/	_			_			]		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					/	1						]		
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR						_								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR														
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES														
CHEQUEO DE VALVULAS					/									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT					/									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO					/									
LIMPIEZA GENERAL					/									
LUBRICACION GENERAL					1									
EQUIPOS						Presiór				Temperatura				
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	<u> </u>	Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	N	Mono	R		S		Т	Nom.			
	CLIILLED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp Amp	
CHILLER		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 Ita			PSI/°	
						Baja			_ ^					
Т	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mc	ono	R		s	<b> </b>	т	Nom		Amp	
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Daia				In .			Amp PSI/°G	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	_ A	lta			. Ji, J	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								C°				
ı	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mo	ono 🗔	R 0.33		s 0.30	_	т .29	Nom 0.50		Amp	
	Jilia	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<i>y</i>	0.35		0.33		.29	0.50		Amp	
/	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.4		3.1		2.4	A/M/B			
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				25.1		20.4	<b>⊤</b>	/Color			°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				14.5		28.6	_ Frio/	/Calor			-	
Ohearyasian	66.													_
Observaciones:  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA														
							•							
Fecha Inicio:		13-01-2021		-										
Técnico 1:		Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:						Manfred L	Lovince			

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería