FOLIO	OT00001

ORDEN DE TRABAJO



Ingenieria											
Equipo:	Split Muro	N° De Activo:									
Ubicación:	Exterior 1er piso				L						
Descripción:	Split muro	Cliente: Periodo Ejecución			Clínica O Mayo, 2021						
Marca:	NORWOOD										
Modelo:	MSC-09HR	Α.	rea								
Serie:	S/S	м	Mantención preventiva			✓					
					L						
		-									
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA

			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE	E FILTROS											
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE						1						
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
	EJILLA DE EXTRACCION BAÑ	•										
		0						1			1	
LIMPIEZA DE	E 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												
LIMPIEZA DE	E MOTOR ELECTRICO											
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACIO	N GENERAL											
EQUIPOS				1			Presión	1		Temperate	ura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	Sa	llida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Mono	R		S	Т	N ₁	om.	Amp
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
											Amp Amp	
					Baja			Alta			PSI/°	
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R 2.98		s	Т		om .00	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			~	0.51					.00	Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp PSI/°G
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío			Alta			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				3.8		Calor 47.2	C°			
			Trif		Mono	R		s	т	N	om	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								A/	M/B	°C
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										°C
									Frío/Calor			
Observacio	ines:					1						
			SE REALI	IZA MANTEI	NCIÓN PREVENT	IVA						
Fecha Inicio:		07-05-2021										
Técnico 1: Alexis Triana				Té	cnico 2:				Franc	isco Dominguez		
												_
		₽log										
Firma Técnico				Survey V								
			<	Supervisor Mante Fornando Ca OR Cleane	avia							
V° R° Supervisor OP Cleaner Ingeniería									V° P° D	enoncable Clínic	•	