

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Subterraneo N°2 Mo Descripción: Espacio Digital		N° De Activo: Cliente:			S/R Mo							
Marca: Modelo:	Marca: MCQUAY		Periodo Ejecución		Julio, 2021							
Serie:	MCW400H M03034065047Y13I02360	Area Mantención preventiva		~								
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AG	SIIA CAI IENTE		~									
LIMPIEZA SERPENTIN AG			*									
CHEQUEO DE CORREAS	JOA I INA		✓						-			
ALINEACION DE POLEAS									-			
CAMBIO DE CORREAS									_			
	TDACCION DAÑO		_									
LIMPIEZA REJILLA DE EX			✓							1		
LIMPIEZA DE TERMOSTA			✓				_					
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~]		
	E CONDENSADO (DESAGUE)		✓									
LIMPIEZA SERPENTIN CO			-					-				
LIMPIEZA SERPENTIN EV			-					-				
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS			~									
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		✓									
LIMPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		✓									
LIMPIEZA GENERAL			✓									
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Pres	ión Salida	Entrada	Temper	atura alida	PSI/°C	
			Trif	Mono	R		S	T		om.	1 31/ 0	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONCUMO COMPRESOR 1										Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)							A.I.			Amp Amp	
	FRESION DE REGRIGERATIVE COMPRESON 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°	
1		Trif		Mono	R		S	Т	N	lom		
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp	
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G	
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				1 0., 0	
11101	OTTEQUEO DE TEMIL ENVIOTAGO DE INTEGUION							C°				
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Mono ✓	R 0.40		s 0.35	0.30		.50	Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.2		1.8	1.5		M/B	Amp	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25		44	Frío/Calor			°C	
					11		44	1 110/ Caloi				
Observaciones:												
		SE REALI	ZA MANTENO	IÓN PREVEN	NTIVA							
Fecha Inicio:	18-07-2021											
Técnico 1:	Xavier Matute		Téc	nico 2:				Miguel	Angel Delg	ado		
		,	\wedge	\mathcal{O}								
			KDIA	6								
Man	tención Grupo 2	Carl Supervi QF	oe Rri	ceño								
Mantención Grupo 2 OR Cleaned		Carl	sor de Ma	antenciór	n							
		Ql	R Clea	ner								
Firma Técnico V		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					