ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Equipo:		Fan Coil	N° De Ac	tivo:		S/R								
Ubicació Descripo		Subterraneo N°2 Mo Espacio Digital				Mo Octubre, 2020								
Marca:		MCQUAY	Periodo Ejecución Area											
Modelo: Serie:		MCW400H M03034065047Y13I02360	Mantención preventiva											
				VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA D	E FILTROS				,									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					· ·									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				/										
CHEQUEO D	E CORREAS]]
ALINEACION DE POLEAS														-
CAMBIO DE CORREAS														-
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					/									-
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					,]
LIMPIEZA DE DIFUSORES					,									
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					,									
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					/									-
							Presiór				Temperatura			<u> </u>
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C		
CHILLER			Trif	N	Mono	R		S		т	Nom.			
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp 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/°	
						•			J					
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	M	1ono	R		S		T	Nom		Amp	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp Amp	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor] A	lta			PSI/°G	
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN]	C°				
			Trif	M	1ono	D		e		т	Nom			
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<u>/</u>	0.21		s 0.22		.23	0.50		Amp Amp	
√		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				1.5		1.8]2	2.1	A/M/B			
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23.5 13.6		45.6] Frío	/Calor			°C	
	oorana ac anc	ONEQUEO DE TERMI ENVITORIO DE INVIENDICION												
Observacio	nes:				,									
		SE RI	EALIZA MA	NTENCI	ÓN PREV	'ENTIVA								
Fecha Inicio:		18-12-2020												
Técnico 1:		Xavier Matute			Miguel Angel Delgado									
				Técnico 2:										

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica