V° B° Responsable Clínica

## **ORDEN DE TRABAJO**



Firma Técnico

Equipo:		Fan Coil	N° De Act	ivo:		50001971-1									
Ubicación: Descripción:		Subterraneo N°6 Mo  Monta Camillas, Ascensores	Cliente:			Мо									
Marca:		YORK			Periodo Ejecución Area			Enero, 2021							
Modelo: Serie:		YGFC05CBAHEFXR 50531E15666962	Mantención preventiva			/									
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA		
LIMPIEZA D	E FILTROS				/	] Γ									
LIMPIEZA S	ERPENTIN AGUA CALIENTE				,			<u> </u>							
LIMPIEZA S	ERPENTIN AGUA FRIA				/	_					-				
CHEQUEO DI	E CORREAS							1			_			]	
ALINEACION	N DE POLEAS							1			1			-	
CAMBIO DE	CORREAS							1			-			-	
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO								J			]			-	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					/			Τ	]		1				
					/										
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					1										
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO					/										
LIMPIEZA GENERAL					,										
LUBRICACION GENERAL				/									-		
					<u> </u>		Presiór	1			Temperatura			<u> </u>	
EQUIPOS		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	trada	Salida		PSI/°C		
			Trif	N	Mono	R		S		T	Nom.				
	0.111.1.55	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp		
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2							] [				Amp Amp		
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp		
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			]	.lta			PSI/°		
		[ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Baja			A	Alta			PSI/°		
			Trif	Me	lono	R		s	1	т	Nom		_		
	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					Frío		Calor	_						
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							] '	C°					
			Trif	М	lono	R		s	1	т	Nom				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<i></i>	0.28			] [		0.40		Amp Amp		
✓	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.9					A/M/B		°C		
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.9			] Frío	/Calor			°C		
Observacio	nes:				,										
		SE RE	ALIZA MA	NTENCI	ON PREV	/ENTIVA									
Fecha Inicio:		12-01-2021													
Técnico 1:		Lowen's Ydel Pierre				ienico 2·					Manfred Lovince				
		Lowell 5 Idel Fielle	Lowen's Ydel Pierre Técnico 2:							iviaiiiieu L	-541106			_	

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería