

ORDEN DE TRABAJO

	ENIERIA										
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Torre Sur	N° De Activo:			S/R CAS						
Descripción:	Gerente de Proyecto de Infraestructura 2	Cliente: Periodo Ejecución Area									
Marca: Modelo:	YORK YGFC04CBAHEFLK-E			Noviembre, 2021							
Serie:	F50530F60168764		nea ⁄Iantención p	reventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS									-		
AMBIO DE CORREAS									_		
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~						J		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			✓				1			1	
MPIEZA DE DIFUSORES			*				_			J	
										7	
	E CONDENSADO (DESAGUE)		~]
MPIEZA SERPENTIN CO											-
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
						Presid	·		Tempe		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	-	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	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)				Paia			Alta			Amp PSI/°
	Theolor De Redirector Committee Complete Complet				Baja Baja			Alta			PSI/°
		Trif	f	Mono	R		s	Т		lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Libra	MEDICIONICS DE CONCUMO EL FOTDICO MOTOR 1	Trif	f	Mono	R		S	T		lom	Aman
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.24		0.22	0.20		.30	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.2		2.7	2.2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.9		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE DEVI	ZA MANTENC	IÓN PDEVEN	TIVA						
		JE REALI	ZA IVIAN I ENU	TON FREVEN							
Fecha Inicio: 11-11-2021					Luio Osseis						
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:						Lı	uis Osorio		
Mant C	ención Grupo 2 DR Cléanta	Carl Supervi	os Bri sor de Ma R Clea	ceño Intención							
			risor OR Clea					V° P° Doo	sponsable (N/····	