

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo	N° De Activo:		50001917-0							
Descripción:	Piso 4 Mo Sur, Sala De Monitoreos	I	Cliente:			Мо					
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEFXL		Periodo Ejecuc Area	ión		Die	ciembre, 202	21			
Serie:	50531E19666884		Mantención pr	eventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTII
MPIEZA DE FILTROS		VIC	✓ ✓	VLA	COMPACIO	SPEIT	VENTANA	OWA	M. SFEIT	CHILLER	CORTI
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~]	
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
IEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS	3										
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		~						I		
MPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~								
MPIEZA DE DIFUSORES	S		~				-			J	
MPIEZA DE SISTEMA [DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE I	RODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presid			Tempe		<u>"</u>
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	N	om.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			PSI/
			.,		Baja			Alta			PSI/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if N	Mono	R		S	Т		lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tri	if N	Mono	R		s	т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.18		0.14	0.12		.27	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2.2	1.4	A	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.9 11.4		38.9	Frío/Calor			°C
			IZA MANTENCIÓ	N DDEVEN	TIVA						
bservaciones:		CEDEAL	JZA IVIAN I ENCIC	N PREVEN	IIVA						
		SE REAL									
cha Inicio:	12-12-2021	SE REAL									
echa Inicio:	12-12-2021 Andrés Ramírez	SE REAL	Técni	co 2:				Rodri	igo Cisterna	as	
echa Inicio:		SE REAL	Técni	co 2:				Rodri	igo Cisterna	as	
Observaciones: echa Inicio: écnico 1:		SE REAL	Técni	ico 2:				Rodri	igo Cisterna	as	
echa Inicio: 'écnico 1:	Andrés Ramírez		Anies	B .				Rodri	igo Cisterna	as	
echa Inicio: écnico 1:	Andrés Ramírez		Anies	B .				Rodri	igo Cisterna	as	
echa Inicio: écnico 1:	Andrés Ramírez		Anies	B .	ı			Rodri	igo Cisterna	as	
echa Inicio: ecnico 1:	Andrés Ramírez		Anies	B .	ı			Rodri	igo Cisterna	as	
echa Inicio: écnico 1:	Andrés Ramírez		Técni Técni Ios Bric isor de Mar R Clean	B .	1			Rodri	igo Cisterna	as	