ORDEN DE TRABAJO



Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:				5	0002041-0							
Ubicación:	Piso 3 Mo	Olimeter.					Ma							
Descripción: Marca:	Centro Norte, Habitaciones 1315 YORK		Cliente: Periodo Ejecución		Nov	Mo Noviembre, 2021								
Modelo:	YGFC07CBAHEFXREG		Area											
Serie:	50531E19667050		Mantención	preventiva			~							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN			
MPIEZA DE FILTROS			~											
MPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		✓											
MPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		✓				•							
EQUEO DE CORREAS														
INEACION DE POLEAS														
MBIO DE CORREAS														
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~											
MPIEZA DE TERMOSTA	то		~				İ			1				
MPIEZA DE DIFUSORES			~											
	E CONDENSADO (DESAGUE)		~											
MPIEZA SERPENTIN CO			•											
MPIEZA SERPENTIN EV														
APRETE DE BORNERA														
	DE MOTORES		~											
IEQUEO DE VALVULAS VISION AUDITIVA DE R			*											
			•											
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		~											
MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			*											
MPIEZA GENERAL														
BRICACION GENERAL														
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presió	n Salida	Entrada	Tempei Sa	alida	PSI/°C			
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	\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)				Baja			Alta			Amp PSI/°			
	<u>'</u>				Baja			Alta			PSI/°			
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp			
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										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	C°						
		Tri	if	Mono	R		s	Т		lom				
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			~	0.28		0.27	0.25		.59	Amp			
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.4		3	2.5	A	/M/B	Amp			
14 (15)	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 10		40	Frío/Calor			°C			
Vex / Vin Cortina de aire														
Cortina de aire				ICIÓN PREVEN	TIVA									
bservaciones:		SE REAL	IZA MANTEN											
bservaciones:	30-11-2021	SE REAL												
bservaciones:	30-11-2021 Andrés Ramírez	SE REAL		cnico 2:				Rodr	igo Cisterna	as				
bservaciones:		SE REAL		cnico 2:				Rodr	igo Cisterna	as				
bservaciones:	Andrés Ramírez		Té	0				Rodr	igo Cisterna	as				
bservaciones: cha Inicio: cnico 1:	Andrés Ramírez		Té	0				Rodr	igo Cisterna	as				
bservaciones: cha Inicio: cnico 1:	Andrés Ramírez		Té	iceño lantención		_		Rodr	igo Cisterna	as				

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica