## **ORDEN DE TRABAJO**



_		= - :-										
	quipo: Fan Coil lbicación: Piso 2 Torre Sur		N° De Activo:					S/R				
Descri		M. P. Recepción Enfermera B	I	Cliente:								
Marca		YORK		Periodo Ejec	cución		0	ctubre, 202	1			
Model Serie:	o:	YGFC10CBAHEF-L F5011009EF19362		Area Mantención	nreventiva			~				
Jerie.		13011009E119302		viaitteiitioii	preventiva			•				
IMPLEZA	A DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	A DE FILTROS	UA CALIFATE		<b>~</b>	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				<b>~</b>						-		
	A SERPENTIN AG	UA FRIA		<b>~</b>						=		
	D DE CORREAS									-		
	ON DE POLEAS									_		
	DE CORREAS A REJILLA DE EXT	FRACCION RAÑO										
	A DE TERMOSTAT			<b>~</b>				1				
		O .		<b>*</b>				-				
	A DE DIFUSORES	CONDENSADO (DESAGUE)		<b>*</b>								
		CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								]
	A SERPENTIN CO			_								_
	A SERPENTIN EV			_								
	TE DE BORNERA I	DE MOTORES										
	O DE VALVULAS			<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				<b>V</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				<b>V</b>								
LIMPIEZA GENERAL				<b>~</b>								
	CION GENERAL						Presid	ón		Tempe	pratura	
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  DESCIONED DE CONSUMO BOMBA DE AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2		Trif	Mono	R		S	T		Nom.	Amp
												Amp Amp
												Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			Amp PSI/° PSI/°
			Tri		Mono	j Baja R		s	T		Nom	F3I/
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			WIGHT				, I		Nom	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
T	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.42		s 0.39	T 0.37		Nom 0.55	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>V</b>	0.44		0.40	0.37		0.55	Amp
-	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.9 25.4		2	1.2		A/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12		38	Frío/Calor			°C
Observa	iciones:											
			SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
	echa Inicio: 29-10-2021  écnico 1: Miguel Angel Delgado						Luis Osorio					
echa Ini												
				$\cap$								
			/	A THE	B							
	Monte	ención Grupo 2		A Pu	iceño							
	Mant C /	ención Grupo 2 DR Cleanen	Carl	los Br	iceño antención aner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica