## ORDEN DE TRABAJO



Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R						
Ubicación:	Piso 2 Torre Sur						J/ IX				
Descripción:	M. P. Recepción Enfermera A		Cliente:		Cas						
Marca: YORK		Periodo Ejecución			Octubre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC10CBAHEF-L F5011010EF19369	I	Area Mantención pr				~				
	100110102117007		viairterioioii	preventiva			·				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			<b>~</b>								
MPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE		<b>~</b>								
MPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA		<b>~</b>			1					
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS	S										
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		<b>~</b>				<del>-</del> 1	<u>.                                    </u>		_	
IMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>~</b>				_				
MPIEZA DE DIFUSORE	S		~								
MPIEZA DE SISTEMA I	DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								_
MPIEZA SERPENTIN C	CONDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	A DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS	3		<b>~</b>								
EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			<b>~</b>								
MPIEZA Y REVISION C	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>~</b>								
IMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
JBRICACION GENERAL	-		<b>~</b>								
EQUIPOS	AUFOUSO DE DESCION VITAMBEDATUDA AQUA				] Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	R		S	T		Nom.	P31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp	
	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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	if	Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp	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°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.32		s 0.29	T 0.27		Nom 0.55	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>~</b>	0.31		0.29	0.27		0.55	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2	1.2	A	A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.4		38.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio: 06-10-2021  écnico 1: Miguel Angel Delgado											
		Técnico 2:				Luis Osorio					
			_								
			-	_							
				1							
		(	) Du								
Ma	intención Grupo 2 OR Cleaned	Car	Ios Br	iceño lantención aner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica