

<b>ORING</b>	EANER Genieria	UKD	PEN DE I	KABAJU							
Equipo: Ubicación:	Fan Coil	N° De Activo:		<b>)</b> :		5	0001346-0				
Descripción:	Piso 11 Torre Sur Consulta 2	$\dashv$	Cliente:		Cas						
Marca:	YORK	Periodo Ejecución  Area  Mantención preventiva		Septiembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC 05CBAHEF-E										
Serie.	F5047006FA08583		Mantencion	preventiva			<b>✓</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			N/A								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		N/A								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		N/A						_		
CHEQUEO DE CORREAS			1471						<u>-</u>		
ALINEACION DE POLEAS									-		
CAMBIO DE CORREAS									_		
	WTD A COLON DAÑO										
IMPIEZA REJILLA DE E			N/A							1	
LIMPIEZA DE TERMOSTA			N/A								
LIMPIEZA DE DIFUSORES	S		N/A	_						7	
IMPIEZA DE SISTEMA [	DE CONDENSADO (DESAGUE)		N/A								٦
LIMPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
REAPRETE DE BORNERA	A DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			N/A								
REVISION AUDITIVA DE I	RODAMIENTOS Y VENT		N/A								
IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
IMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		N/A								
IMPIEZA GENERAL			N/A								
LUBRICACION GENERAL			N/A								
EQUIPOS						Presió	n		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		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										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										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	Tr	if	Mono	R		S	Т		lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										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°			
T.,,		Tr	if	Mono	R		S	T		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>~</b>	0.25		0.23	0.21		.39	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				4		3	2	A	/M/B	7 11119
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4 14.5		42.1	Frío/Calor			°C
					14.0						
Observaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 17-09-2021											
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:					And	rés Ramíre	z	
		(	S Du	i B							
Ман	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Car Superv Q	los Br isor de M R Clea	iceño antención aner	l						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica