

<b>ORCLE</b> INGE	ANER Enieria	ORDEN DE	TRABAJO	)						
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Resonancia Magnetica	N° De Act	N° De Activo:		S/R					
Descripción: Marca:	Resonancia Magnética - Sala Estar Personal YORK	Cliente: Periodo Ejecución		Cas Septiembre, 2021						
Modelo: Serie:	S/REG S/REG	Area Mantenci	ón preventiva			~				
LIMPIEZA DE EUTROS		VRV FAN CO	IL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGI		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	JA FRIA	<b>✓</b>		1						
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~				¬			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0	~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							1	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	<b>~</b>								7
LIMPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL		<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL		<b>~</b>								
EQUIPOS				<b>-</b>	Presi			Temper		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida [	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		\$ 	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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	R		s	т	N	om	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alac			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	Alta			P31/ G
VIVOI	Chequeo de Teiviferaturas de Inteccion						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.37		s 0.35	T 0.34		om .39	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3		2.6	2.1		M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.4		40.2				°C °C
	]			12.4		40.2	Frío/Calor			
Observaciones:		SE REALIZA MANT	ENCIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	25-09-2021									
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Andrés Ramírez					
		( AT	nos E.							
Mantención Grupo 2 OR Cleanen		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
		Supervisor de Mantencion								
		UK OIG	,							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica