

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R							
Ubicación: Piso -1 Resonancia Magnetica Descripción: Resonancia Magnética - Tomografía Computada		2 Cliente:			Cas						
Marca: Modelo:	ea: YORK		Periodo Ejecución		Septiembre, 2021						
Serie:	158310AR024		rea antención pre	ventiva			~				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		~				-				
HEQUEO DE CORREAS	S		•				-				
LINEACION DE POLEA	AS										
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			·							1	
MPIEZA DE DIFUSOR			~								
	A DE CONDENSADO (DESAGUE)		*								
MPIEZA SERPENTIN											
MPIEZA SERPENTIN											_
EAPRETE DE BORNEF											
			~								
HEQUEO DE VALVULA			*								
	E RODAMIENTOS Y VENT		N/A								
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A ✓								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL			*								
			~								
JBRICACION GENERA	NL [<u> </u>			D			T		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	on Salida	Entrada	Tempe S	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/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	M	ono	R		s	Т		Nom	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°			
1					_				_		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	M	ono 🗸	R 1.60		s 1.40	1.10		Nom 2.50	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.5		2.2	2		/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				27						°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				14		14	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REALIZ	ZA MANTENCIÓ	N PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	30-09-2021										
écnico 1:	Miguel Angel Delgado		Técnio	eo 2:				And	rés Ramíre	z	
		/	\wedge	7							
			& PLOS	<u> </u>							
Mantención Grupo 2 OR Cleanen		اسم	oe Bric	eño							
		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
		Supervi	R Clean	er							
		WI	, 0,02								