

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Resonancia Magnetica			S/R Cas						
Descripción:	Resonancia Magnética - Tomografía Computada									
Marca: Modelo:	YORK 16YPHYB41RH		Periodo Ejecución Area		Se	ptiembre, 20	21			
Serie:	L02		Mantención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~							
MPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE		~						1	
MPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA		~							
HEQUEO DE CORREAS	3									
INEACION DE POLEA	s					•				
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO		~			l				
MPIEZA DE TERMOST	ГАТО		~							
MPIEZA DE DIFUSORE	ES		~						L	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							
MPIEZA SERPENTIN (CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN I	EVAPORADOR									1
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS	s		~							
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION (CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
MPIEZA DE MOTOR E	LECTRICO		~							
IMPIEZA GENERAL			~							
JBRICACION GENERA	L		~							
EQUIPOS					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		S	T		lom.	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/°
		Tri	f Mono	R		s	Т	N	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp 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°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f Mono	R 1.10		s 0.74	т 0.54		lom .20	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2									Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.4		2	1.6	A/	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			14.5			Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REAL	IZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	25-09-2021									
écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:		Andrés Ramírez						
		,	\bigcap \bigcap							
			DUST)							
Mantención Grupo 2 OR Cléanta		Carl	os Briceño							
		Cunarvi	sor de Mantenciór	}						
		Superv	os Briceño sor de Mantenciór R Cleaner							
		G(
	Firma Técnico V	0 D0 O	visor QR Cleaner Ingeni	-wf-			\/° D° D	ponsable C	Nímia a	