

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R						
Ubicación: Piso -1 Resonancia Magnetica Descripción: Resonancia Magnética - Pasillo 1 Marca: YORK		Cliente:			Cas						
			eriodo Ejecución		Septiembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC04CBA4EFXLEC 50531E03048539		rea antención prevent	iva			~				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL VE	CON	МРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AGUA			~								
HEQUEO DE CORREAS			•								
INEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
	ACCION BAÑO		✓								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE TERMOSTATO			*]			1	
MPIEZA DE DIFUSORES			*								
MPIEZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN CONI			—								
MPIEZA SERPENTIN EVAF											
EAPRETE DE BORNERA DE	MICIUKES		. 4								
HEQUEO DE VALVULAS	AMENITO		*								
EVISION AUDITIVA DE ROD			~								
	UITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL			~								
			✓								
JBRICACION GENERAL			✓								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe Sa	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono		R		S	Т	N	lom.	
	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)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
T		Trif	Mono		R		S	т		lom	
•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
·	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	Trif	Mono		R 1.19		s 0.82	т 0.62	_	lom .20	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2									.20	Amp
·	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.2 27.6		1.8	1.4	A.	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.4		37.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REALIZ	ZA MANTENCIÓN PRI	VENTIVA	A						
echa Inicio:	24-09-2021										
écnico 1:	Miguel Angel Delgado		Técnico 2:					And	rés Ramíre	z	
Manten OR	ción Grupo 2 Cteanen	Carl	os Briceñ sor de Manten R Cleaner). O ción							