

ORDEN DE TRABAJO

S CINGE											
Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso -1 Resonancia Magnetica Descripción: Resonancia Magnética - Sala Control Res. Mag 3 Marca: YORK		N° De Activo:			S/R						
		Cliente: Periodo Ejecución		Cas Diciembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC12CHEFXRDF 50530B80924642		Area Mantención preventiva		~						
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		· ·								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		*								
CHEQUEO DE CORREAS			•								
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											_
REAPRETE DE BORNERA D											
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	R		Salida S	Entrada		alida lom.	Amp Amp Amp Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	-	Trif	Mono	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 UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
Uma ✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	-	Trif	Mono ✓	R 0.44 0.41		s 0.39 0.38	0.37 0.36		Nom 0.65 0.65	Amp Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				3.1		2.6	2.2	A	/M/B	°C
Cortina de ane	CHEQUEO DE TEINIFERATURAS DE INTEGGION				10.7		39.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REA	ALIZA MANTENC	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021										
Técnico 1:	Xavier Matute		Téc	nico 2:				L	uis Osorio		
	ención Grupo 2 R Cleanen	Ca Super	rios Bri visor de Ma QR Clea	ceño antención ner	1						
Fir	rma Técnico V	/° R° Sun∉	ervisor QR Cle	aner Ingeni	oría			V° R° Doc	sponsable (Nínica	