

ORDEN DE TRABAJO

	ENIERIA	Nº Do Anti-re			2/2						
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Resonancia Magnetica	N° De Activo:			S/R Cas Diciembre, 2021						
Descripción: Marca:	Resonancia Magnética - Pasillo Norte YORK	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva									
Modelo: Serie:	YGFC06CBAHEFLDF 50530380924494										
									<u> </u>		
LIMPIEZA DE EUZDOO		VRV FA	N COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			✓								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	UA FRIA		✓								
CHEQUEO DE CORREAS ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS	TRACCION RAÑO										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~				1			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTAT LIMPIEZA DE DIFUSORES	O .		~								
	CONDENSADO (DESAGUE)										
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR			✓								1
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											
REAPRETE DE BORNERA D											
CHEQUEO DE VALVULAS	E MOTORES		~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS V VENT		*								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		•								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC			~								
LIMPIEZA GENERAL	STRICO		~								
LUBRICACION GENERAL			-								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
240H 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2	T.::£		Mana	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER		Trif		Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
											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	Nom	
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			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			F 31/ G
	STEEQUES DE TEIM EINTONNO DE INTEGORION				_						
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		Mono 🗸	R 0.41		s 0.37	0.35		Nom 0.63	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2		1.5	1	LA	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.8 13		38.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA M	IANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021										
Técnico 1:	Xavier Matute	Técnico 2:			Luis Osorio						
Mante C C	ención Grupo 2 R Cleanen	Carlos Supervisor QR	Bride Ma	ceño Intenciór ner	1						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica