CRCLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			Cas Diciembre, 2021					
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Resonancia Magnetica Resonancia Magnética - Sala De Reposo 1 YORK									
Marca:		Periodo Ejecución								
Modelo: Serie:	YGFC03CBAHEFXREG 50531E03048526	Are	a ntención preventiva			~				
- Corne.	3U33 IEU3U48320	iviantención preventiva			<u> </u>					
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			~							
IMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~			1			_	
MPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		✓							
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		✓							
IMPIEZA DE TERMOSTATO	3		✓]]	
IMPIEZA DE DIFUSORES	•		<u>*</u>							
	CONDENSADO (DECACUE)]	
	CONDENSADO (DESAGUE)		✓							1
IMPIEZA SERPENTIN CON										-
IMPIEZA SERPENTIN EVA										
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS			✓							
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		✓							
IMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		✓							
IMPIEZA GENERAL			✓							
UBRICACION GENERAL										
EQUIPOS			<u>'</u>		Presid			Temper		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Tri	f Mono	Entrada	:	Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	Т	N	om.	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/°
		Trif	Mono			s	T		lom	. 0.,
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Wiono							Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Calor	Co			
		Trif	Mono	R		s	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.19		0.17	0.15	0	.27	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.9		2.5	2.2	Α,	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.4		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SF RFAI 174	MANTENCIÓN PREVEN	NTIVA						
		- NENEIZA	ZOION I NEVEN							
			Tímin O		Luis Ossais					
echa Inicio:							L	uis Osorio		
echa Inicio: Écnico 1:	Xavier Matute		Técnico 2:							
echa Inicio:	Xavier Matute		1 12							
Fecha Inicio: Fécnico 1:	Xavier Matute		1 12							
Fecha Inicio: Fécnico 1:	Xavier Matute	Carlo	1 12	١						
echa Inicio: écnico 1: Mante	Xavier Matute	Carlo	s Briceño or de Mantenciór Cleaner	1						