## **CLEANER**INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

Piso -1 Resonancia Magnetica Resonancia Magnética - Pasillo Norte YORK YGFC06CBAHEFLDF 50530380924494	Pe Ar	iente: eriodo Ejecución		Sei	Cas				
YORK YGFC06CBAHEFLDF	Pe Ar	eriodo Ejecución		Sei					
		rea	Septiembre, 2021						
		antención preventiva			~				
	VRV	FAN COIL VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
		N/A							
ALIENTE		N/A							
RIA		N/A							
CION BAÑO		N/A							
		N/A							
		N/A			_			]	
DENSADO (DESAGUE)		N/A							
SADOR									
ADOR									
		N/A							
HENTOS V VENT									
.0									
		N/A					<u></u>	_	
EQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada			Entrada			PSI/°
DICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R		S	Т	N	lom.	
DICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 DICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA							<u> </u>		Amp Amp
SION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) SION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Δlta			Amp PSI/°
			Baja			Alta			PSI/
DIGIONICO DE CONCUMO VENTENTEDIO	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amon
DICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			Raja			Alta			Amp PSI/°(
			Frío		Calor				F31/ V
QUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION						C°			
DICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.35		s 0.33	0.29			Amp
DICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 DICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/sea)			2.0		2.4	1 6		/M/P	Amp
MPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.9			1.0		/W/B	°C
QUEU DE TEMPERATURAS DE INYECCION			11.8		43.2	Frío/Calor			°C
	SE REALIZ	ZA MANTENCIÓN PREVEN	NTIVA						
25-09-2021									
Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Andrés Ramíre			z	
	CION BAÑO  DENSADO (DESAGUE) ISADOR ADOR DTORES  HENTOS Y VENT D DE CONTROL DE FUERZA CO  EQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA DICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 (si procede) ESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) DICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR ESION DE REFRIGERANTE (si procede) EQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  DICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 DICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 DICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) MPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) EQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	CION BAÑO  DENSADO (DESAGUE)  ISADOR  ADOR  DITORES  DIENTOS Y VENT  DO DE CONTROL DE FUERZA  CO  DICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 DICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 DICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 DICIONES DE CONSUMO OMPRESOR 2 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 DICIONES DE CONSUMO DIBA DE AGUA SISION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  TIME DICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR DICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR DICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR DICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR SISION DE REFRIGERANTE (si procede)  EQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  TIME DICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 DICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 DI	CION BAÑO  N/A  N/A  DENSADO (DESAGUE)  SADOR  ADOR  DITORES  N/A  SIENTOS Y VENT  N/A  DO DE CONTROL DE FUERZA  CO  N/A  N/A  N/A  N/A  N/A  N/A  N/A  N/	CION BAÑO  CION BAÑO  N/A  N/A  N/A  N/A  N/A  N/A  N/A  N/	CION BAÑO  CION BAÑO  N/A  N/A  DENSADO (DESAGUE)  N/A  ADOR  STADOR  ADOR  DITORES  N/A  ILIENTOS Y VENT  N/A  DO DE CONTROL DE FUERZA  N/A  N/A  N/A  N/A  N/A  N/A  N/A  N	CION BAÑO  DENSADO (DESAGUE)  N/A  N/A  N/A  N/A  N/A  N/A  N/A  DENSADO (DESAGUE)  N/A  N/A  DENSADO (DESAGUE)  N/A  DENSADO (DESAGUE)  N/A  DICIONES S  N/A  DICIONES S  N/A  DICIONES DE CONTROL DE FUERZA  N/A  DICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  DICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 7  DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 8  DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 7  DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 8  DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 7  DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 8  DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 8  DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 9  DICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	DENSADO (DESAGUE)  DENSADO (DESAGUE)  N/A  N/A  N/A  DENSADO (DESAGUE)  N/A  N/A  DO DENSADO (DESAGUE)  N/A  DO DE CONTROL DE FUERZA  N/A  DO DE CONTROL DE FUERZA  N/A  N/A  N/A  N/A  N/A  N/A  N/A  N	DENSADO (DESAGUE)  N/A  N/A  N/A  N/A  N/A  N/A  N/A  N/	DENSADO (DESAGUE)  DENSADO (DESAGUE)  N/A  N/A  N/A  DENSADO (DESAGUE)  N/A  N/A  N/A  DENSADO (DESAGUE)  N/A  N/A  N/A  N/A  N/A  N/A  N/A  DENSADO (DESAGUE)  N/A  N/A  N/A  N/A  DENSADO (DESAGUE)  N/A  N/A  N/A  N/A  DENSADO (DE FRESION Y TEMPERATURA AGUA  TOUR DE SAGUE  Salida  Temporatura  Temporatura  Salida  Sa