

## **ORDEN DE TRABAJO**

Piso 6 Clinica Sala De Atencion Pacientes YORK YGFC06CBASEFR F3004012BI08868  LIENTE	P	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención prevei		СОМРАСТО	Dic	Cas ciembre, 202	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
YGFC06CBASEFR F3004012BI08868  LIENTE	A N	Area Mantención prever  FAN COIL V	ntiva	СОМРАСТО		<b>~</b>		M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
F3004012BI08868	N	FAN COIL V		СОМРАСТО	SPLIT		UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
	VRV	<b>✓</b>	EX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
		<b>✓</b>								
			Ĺ							
A		~							J	
ION BAÑO		~				1 1			1	
		<b>~</b>	-							
		~	Ī						1	
		<b>~</b>	F							1
			F							-
TORES										
		~								
		~								
DE CONTROL DE FUERZA										
)										
		<b>~</b>								
QUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada			Entrada			PSI/°C
CIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mon	io	R		S	Т	N	om.	
CIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										Amp Amp
CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
ION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
ION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
	Trif	f Mono	)	R		S	Т	N	lom	
										Amp Amp
				Deia			41-			Amp
				Frío		Calor				PSI/°G
QUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCION							C°			
CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif			R 0.24		s 0.23	T 0.21			Amp
				2.8		22	1 5		/M/R	Amp
• • •				26					, 2	°C
ROLO DE TEIMI ENATORAS DE INTEGGION				12		41	Frío/Calor			°C
	SE REALI	IZA MANTENCIÓN P	REVEN	TIVA						
17-12-2021										
Andrés Ramírez		_, ,	٦.					<b></b> -		
		ENTOS Y VENT  DE CONTROL DE FUERZA  D  QUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  ICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA SION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) SION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)  ICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ICIONES DE CONSUMO COMPRESOR ICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) PERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) QUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REAL  17-12-2021	DENSADO (DESAGUE)  SADOR  JODOR  TORES  ENTOS Y VENT  DE CONTROL DE FUERZA  D  CIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ICIONES DE CONSUMO COMPRESOR ICIONES DE CONSUMO COMPRESOR ICIONES DE CONSUMO LIBECTRICO MOTOR 1 ICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ICIONES DE CONSUMO FLECTRICO MOTOR 2 ICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ICIONES DE CONSUMO FLECTRICO MOTOR 3 ITIFÍ  MORTIFICADOR  TITÍ  MORTIFICADOR  TIT	SERSADO (DESAGUE)  SADOR  JOOR  TORES  ENTOS Y VENT  DE CONTROL DE FUERZA  D  QUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  ICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ICIONES DE CONSUMO VENT. INTERIOR ICIONES DE CONSUMO COMPRESOR ICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) PERATURA CARCASA MOTOR (Fancoili) IQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  SE REALIZA MANTENCIÓN PREVEN  17-12-2021	SADOR  JOOR  TORES  ENTOS Y VENT  DE CONTROL DE FUERZA  DO  JOUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  CICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 CICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 CICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 CICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 CICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 CICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 CICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 (si procede) SIÓN DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) SIÓN DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) SIÓN DE REGRIGERANTE COMPRESOR 3 CICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR CICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR CICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3 CICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR CICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR CICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR CICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3 CICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR 3 CICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 4 CICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 5 CICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 CICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seq) PERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) 2.2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2	SADOR	DENSADO (DESAGUE)  SADOR  JOOR  TORES  ENTOS Y VENT  DE CONTROL DE FUERZA  D  Y  DE CONTROL DE FUERZA  D  Y  Presión  Salida  Entrada  R  SCIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  CIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  CIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3  CIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  CIONES DE	DENSADO (DESAGUE)  SADOR  JOR  JOR  JOR  JOR  JOR  JOR  JOR	SEREALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  SADOR  JUEO DE TEMPERATURA DE INVECCIÓN  Presión  Presión  Temper  Sulfo DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  Triff  Mono  R  S  T  N  CIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  CIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  CIONES DE CONSUMO VENT. COMPRESOR 2  CIONES DE CONSUMO VENT. COMPRESOR 2  CIONES DE CONSUMO VENT. ENTERIOR  CIONES DE CONSUMO VENT. ENTERIOR  CIONES DE CONSUMO VENT. ENTERIOR  CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3  CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  CIONES DE CONSUMO COMPRESOR 3  CIONES DE CONSUMO	SEREALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA  SEREALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA