

ORDEN DE TRABAJO

Subterraneo N°1			o :			S/R		- 1		
Equipo: Fan Coil Ubicación: Subterraneo N°1 Descripción: Radioterapia Sala De Informes										
Radioterapia Sala De Informes YORK	Cliente:			Cas						
YGFC012CBAHEFL		Periodo Ejecución Area			Diciembre, 2021					
F5011011EF19457	Mantención preve		preventiva	a 🗸						
	VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
CALIENTE		~								
FRIA		~								
ACCION BAÑO		~						_		
		~								
		~								
ONDENSADO (DESAGUE)		~								
PENSADOR										
ORADOR										
MOTORES										
		~								
AMIENTOS Y VENT		~								
JITO DE CONTROL DE FUERZA										
RICO		~								
		~								
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Presió	n		Tempe	eratura	201/04
				Entrada		Salida	Entrada		Salida	
		Trif	Mono	Entrada	S	Salida	Entrada		Salida	PSI/°(
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	Entrada R		Salida S	Entrada T		Salida Nom.	PSI/*(
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1		Trif	Mono		\$					Amp Amp
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2		Trif	Mono		s 					Amp Amp Amp
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1		Trif	Mono							Amp Amp
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		Trif	Mono	R						Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
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)		Trif	Mono	R			T			Amp Amp Amp Amp Amp
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)				R Baja Baja		S	T Alta Alta		Nom.	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
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) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				R Baja Baja		S	T Alta Alta		Nom.	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
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)				R Baja Baja		S	T Alta Alta		Nom.	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				R Baja Baja		S	Alta Alta		Nom.	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
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) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				R Baja Baja R Baja Frío		S S Calor	Alta Alta T Alta C°		Nom. Nom Nom	Amp Amp Amp Amp PSI/° Amp Amp Amp PSI/°C
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) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R Baja Baja R Baja Frío R R 0.34		S S Calor S 0.31	Alta Alta C° T 0.29		Nom. Nom Nom Nom 0.65	Amp Amp Amp Amp PSI/° Amp Amp PSI/°C
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) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Trif	Mono	R Baja Baja R Baja Frío R 0.34 0.35		S S Calor S D.31 D.32	Alta Alta C° T 0.29		Nom. Nom Nom	Amp Amp Amp Amp PSI/° Amp Amp Amp PSI/°C
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) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		Trif	Mono	R Baja Baja R Baja Frío R R 0.34		S S Calor S 0.31	Alta Alta C° T 0.29		Nom. Nom Nom 0.65	Amp Amp Amp Amp PSI/° Amp Amp PSI/°C
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) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		Trif	Mono	R Baja Baja R Baja Frío R 0.34 0.35 2.7		S S Calor S D.31 D.32	Alta Alta C° T 0.29		Nom. Nom Nom 0.65	Amp Amp Amp Amp PSI/° Amp Amp PSI/°C
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) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		Trif	Mono	R Baja Baja R Baja Frío R 0.34 0.35 2.7 25.9		S S Calor S 0.31 0.32 2	Alta Alta T Alta C° T 0.29 0.29 1.3		Nom. Nom Nom 0.65	Amp Amp Amp Amp PSI/° Amp Amp PSI/°C
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) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		Trif	Mono V	R Baja Baja R Baja Frío R 0.34 0.35 2.7 25.9 12.3		S S Calor S 0.31 0.32 2	Alta Alta T Alta C° T 0.29 0.29 1.3		Nom. Nom Nom 0.65	Amp Amp Amp Amp PSI/° Amp Amp PSI/°C
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) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		Trif	Mono V	R Baja Baja R Baja Frío R 0.34 0.35 2.7 25.9 12.3		S S Calor S 0.31 0.32 2	Alta Alta T Alta C° T 0.29 0.29 1.3		Nom. Nom Nom 0.65	Amp Amp Amp Amp PSI/° Amp Amp PSI/°C
	ACCION BAÑO ONDENSADO (DESAGUE) DENSADOR ORADOR MOTORES AMIENTOS Y VENT JITO DE CONTROL DE FUERZA	CALIENTE FRIA ACCION BAÑO ONDENSADO (DESAGUE) ENSADOR ORADOR MOTORES AMIENTOS Y VENT UITO DE CONTROL DE FUERZA	ACCION BAÑO ACCION BAÑO ONDENSADO (DESAGUE) ENSADOR ORADOR MOTORES AMIENTOS Y VENT JITO DE CONTROL DE FUERZA RICO CALIENTE CAL	ACCION BAÑO ACCION BAÑO ONDENSADO (DESAGUE) ENSADOR ORADOR MOTORES AMIENTOS Y VENT UITO DE CONTROL DE FUERZA RICO	CALIENTE FRIA ACCION BAÑO ONDENSADO (DESAGUE) ENSADOR ORADOR MOTORES AMIENTOS Y VENT JITO DE CONTROL DE FUERZA RICO	CALIENTE FRIA ACCION BAÑO ONDENSADO (DESAGUE) ENSADOR ORADOR MOTORES AMIENTOS Y VENT JITO DE CONTROL DE FUERZA RICO RICO POR ACCION BAÑO POR ACCION	CALIENTE FRIA ACCION BAÑO ONDENSADO (DESAGUE) FENSADOR ORADOR MOTORES AMIENTOS Y VENT JITO DE CONTROL DE FUERZA RICO	CALIENTE CALIEN	CALIENTE J.FRIA ACCION BAÑO ONDENSADO (DESAGUE) ENSADOR ORADOR MOTORES AMIENTOS Y VENT JITO DE CONTROL DE FUERZA RICO	CALIENTE FRIA ACCION BAÑO AC