

ORDEN DE TRABAJO

Piso -1 Urgencia Escolar Urgencia Escolar - Frente A Box 12, 13 Y 14 YORK YACSVI3D1E 127143NM007		N° De Activo:		S/R						
YACSVI3D1E		liente:				CAS				
		eriodo Ejecuc	ión		Dio	ciembre, 202	21			
		rea Iantención pro	eventiva			~				
,	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTII
		~								
CALIENTE		~								
FRIA		~								
CCION BAÑO		~				_			_	
		✓								
		~							_	
NDENSADO (DESAGUE)		~								
ENSADOR										
PRADOR		1								
MOTORES										
		~								
MIENTOS Y VENT		~								
		-								
iico	 									
		•								
HEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada			Entrada			PSI/°
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										Amp Amp
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
										Amp Amp
RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
	T.::4		4	•					la	1 01,
	Int	, N	viono	<u>к</u>		S	<u> </u>	<u>п</u>	iom	Amp
										Amp Amp
				Baja			Alta			PSI/°
CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
	T:1	, .	Mono						lom	
			wiono ✓	0.45			0.35			Amp
				2		1.4	0.8	L	/M/B	Amp
EMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				27						°C
REQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION				11.8		40	Frío/Calor			°C
		ZA MANTENCIĆ	ÓN PREVEN	TIVA						
	SE REALI.	ZA WANTENCIC								
17-12-2021	SE REALI	ZA WANTENCIO								
	CCION BAÑO DINDENSADO (DESAGUE) ENSADOR DRADOR MOTORES AMIENTOS Y VENT ITO DE CONTROL DE FUERZA RICO 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 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR 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)	DINDENSADO (DESAGUE) ENSADOR DRADOR MOTORES AMIENTOS Y VENT ITO DE CONTROL DE FUERZA RICO CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Tri MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Tri MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	ENSADOR DRADOR DRADOR DRADOR MOTORES AMIENTOS Y VENT ITO DE CONTROL DE FUERZA RICO CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO DE MEDICIONES DE CONSUMO PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Trif MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR MEDICIONES DE CONSUMO LECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	DINDENSADO (DESAGUE) ENSADOR DRADOR MOTORES AMIENTOS Y VENT ITO DE CONTROL DE FUERZA RICO CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO PRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	DINDENSADO (DESAGUE) ENSADOR DRADOR MOTORES AMIENTOS Y VENT ITO DE CONTROL DE FUERZA RICO CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO OMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Trif Mono R MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	DINDENSADO (DESAGUE) ENSADOR PRADOR MOTORES AMIENTOS Y VENT ITO DE CONTROL DE FUERZA RICO Preside HEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 HEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 HEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 HEDICIONES DE CONSUMO PESOR 1 HEDICIONES DE CONSUMO SOMBRESOR 1 HEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) RESION DE REGRIGERANTE (SI PROCEDE) HEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR HEDICIONES DE CONSUMO L'ELECTRICO MOTOR 1 HEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 HEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) 2	DONDENSADO (DESAGUE) PENSADOR RATOR MOTORES MILIENTOS Y VENT ITO DE CONTROL DE FUERZA RICO Presión Entrada Salida Trif Mono R S MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO VENT INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIO	DINDENSADO (DESAGUE) PRESADOR DRADOR MOTORES MILIENTOS Y VENT ITO DE CONTROL DE FUERZA RICO Presión Entrada MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO VENT INTERIOR 3 MEDICIONES D	DINDENSADO (DESAGUE) ENSADOR DRADOR MOTORES MILIENTOS Y VENT ITO DE CONTROL DE FUERZA RICO Presión Entrada Salida Entrada Entrada Salida Entrada Ent	DINDENSADO (DESAGUE) ENSADOR BRADOR MOTORES MILIENTOS Y VENT TITO DE CONTROL DE FUERZA RICO Presión FINO REGUEO DE PRESIÓN Y TEMPERATURA AGUA AEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1 AEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 AEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 AEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR (a procede) PRESIÓN DE REGRIGERANTE COMPRESOR (a procede) RESIÓN DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a procede) RESIÓN DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a procede) RESIÓN DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (a procede) RESIÓN DE REGRIGERANTE COMPRESOR RESIÓN DE PRESIÓN DE REGRIGERANTE COMPRESOR RESIÓN DE RESIÓN DE REGRIGERANTE COMPRESOR RESIÓN DE RESIÓN DE REGRIGERANTE COMPRESOR RESIÓN DE RESIÓN DE RESIÓN DE REGRIGERANTE COMPRESOR RESIÓN DE RESIÓN DE RESIÓN DE RESIÓN DE RESIÓN DE RESIÓN DE RESI