

ORDEN DE TRABAJO

Piso 6 Mo Norte,1 Suite Hab. 1601 YORK YGFC12CBAHEFXL 50531E19667103 ENTE N BAÑO NSADO (DESAGUE)	F	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiv FAN COIL VEX	СОМРАСТО	Dici SPLIT	Mo iembre, 202 VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
YGFC12CBAHEFXL 50531E19667103 ENTE N BAÑO	A N	Area Mantención preventiv FAN COIL VEX			~		M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
50531E19667103 ENTE N BAÑO	N	FAN COIL VEX		SPLIT		UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
N BAÑO	VRV	* * *	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
N BAÑO		* * * *			-				
N BAÑO		~			_			1	
					-				
					-				
					L				
					-				
NSADO (DESAGUE)		~			r			-1	
NSADO (DESAGUE)		✓			-				
ISADO (DESAGUE)		✓						٦	
		~							1
DOR						_			-
DR						-			
RES									
		✓							
		✓							
E CONTROL DE FUERZA									
		~							
EO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada			Entrada			PSI/°C
ONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R		S	Т	N	lom.	
									Amp Amp
									Amp Amp
			Baja			Alta			Amp PSI/°
			Baja			Alta			PSI/°
DNES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
									Amp
			LBaja			Alta			Amp PSI/°0
EO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío	C	alor	C°			
	Tri	f Mono	R		s	т	N	lom	
		Y	0.34			0.30 0.31			Amp Amp
DNES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			4.7			2.4			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			10		40	Frío/Calor			°C
	SE REAL	IZA MANTENCIÓN PREV	'ENTIVA						
14-12-2021									
		Técnico 2:				Rodric	go Cisterna	as	
	ECONTROL DE FUERZA EO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA ONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) ONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ONES DE CONSUMO COMPRESOR N DE REFRIGERANTE (si procede) EO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) RATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) EO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 14-12-2021 Andrés Ramírez	ECONTROL DE FUERZA EO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA ONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) ONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR ONES DE CONSUMO COMPRESOR N DE REFRIGERANTE (si procede) EO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Tri ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) RATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) EO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REAL 14-12-2021	ECONTROL DE FUERZA ECONTR	ECONTROL DE FUERZA ECONTROL DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ONES DE CONSUMO GOMPRESOR 1 (si procede) N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 3 (si procede) N DE REGRIGERANTE (si procede) ECONTROL DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ONES DE CONSUMO COMPRESOR N DE REFRIGERANTE (si procede) ECO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) RATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) ECO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA 14-12-2021	Trif Mono R ONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR ONES DE CONSUMO VENT. EXTERIOR ONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) N DE REGRIGERANTE (SI procede) Trif Mono R ONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR ONES DE CONSUMO COMPRESOR ONES DE CONSUMO COMPRESOR ONES DE CONSUMO COMP	ECONTROL DE FUERZA ENTRA SAIIda SAIIda SAIIda Trif Mono R S ONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 ONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA NO DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) N DE REGRIGERANTE (COMPRESOR 2 (si procede) N DE REGRIGERANTE (SI Procede) Baja Baja Baja Trif Mono R S ONES DE CONSUMO VENTILITERIOR ONES DE CONSUMO VENTILITERIOR ONES DE CONSUMO VENTILITERIOR ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 EN TIFF Mono R S ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mis/seg) RATURA CARCASA MOTOR (Fancoli) EO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA 14-12-2021	ATTOS Y VENT E CONTROL DE FUERZA FEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA ONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1 ONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 ONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 ONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ONES DE CONSUMO RESOR 2 ONES DE CONSUMO RESOR 2 ONES DE CONSUMO PRESOR 2 (si procede) N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) N DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) N DE REFRIGERANTE (COMPRESOR 2 (si procede) N DE REFRIGERANTE (si procede) Trif Mono R S T ONES DE CONSUMO VENTINTERIOR ONES DE CONSUMO RESOR TRIF Mono R S T ONES DE VENTINE ONES DE CONSUMO RESOR TORINTE MONO TRIF MONO R S T ONES DE CONSUMO RESOR ONES DE CONSUMO RESOR AITA AITA	TITOS Y VENT E CONTROL DE FUERZA Presión Entrada Salida Indida Indida Indida Indid	ATTOS Y VENT E CONTROL DE FUERZA Presión Fintrada Salida Entrada Salida Entrada Salida Entrada Salida ONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 ONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 ONES DE CONSUMO SOMBRA DE AGUA NO ES ENGRIGERANTE COMPRESOR 1 (a) ONES DE CONSUMO FOR COMPRESOR 1 (a) ONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 ONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Trif Mono R S T Nom ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 ONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 ONES DE CONSUMO ELE