CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicació		Fan Coil Piso -4	N° De Activo: Cliente:		S/R Cas						
Descripc		Calidad Unidad De laas									
Marca: Modelo:		YORK	Periodo Ejecución		Octubre, 2021						
Serie:		YGFC04CBAHEFR F5011004EF20239	Area Mantención preventiva		~						
LIMPIEZA I	DE FILTROS		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILI ROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~					-		
CHEQUEO DE CORREAS				N/A					-		
ALINEACION DE POLEAS				N/A					-		
CAMBIO DE	E CORREAS			N/A					_		
LIMPIEZA I	REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		✓							
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE TERMOSTATO				✓						1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				✓							
	LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			*							
	LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR			N/A							
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR			N/A							_	
	LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES			N/A							
	CHEQUEO DE VALVULAS			✓							
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A							
				✓							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL				✓							
LUBRICACION GENERAL				~							
EQUIPOS	ION GLINERAL					Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			_		Salida	Fortunal a	-	alida	PSI/°C
					Entrada		Saliua	Entrada			
	UU LED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	Entrada R		S	Entrada		lom.	Amn
CF	HILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1		Trif Mono							Amp Amp
Cŀ	HILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif Mono							Amp Amp
Cŀ	HILLER	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
Cŀ	HILLER	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							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)	Trif		R			T	N		Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
M	HILLER 1.Split	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)			R Baja Baja		\$	T Alta	N	lom.	Amp Amp Amp Amp PSI/°
M. Sp.	1.Split plit	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			R Baja Baja		\$	Alta Alta	N	lom.	Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
M. Sp. Cc	M.Split split comp fentana	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)			R Baja Baja		\$	Alta Alta T	N	lom.	Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
M. Sp. Cc	/I.Split split comp 'entana	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			R Baja Baja R Baja		\$	Alta Alta	N	lom.	Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
M. Sp. Co. Ve	M.Split split comp fentana	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)		Mono	R Baja Baja R Baja		\$	Alta Alta T		lom.	Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp
M. Sp. Cc. Ve Vr Vr	/I.Split iplit comp fentana frv	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	Trif	Mono	Baja Baja R Baja Frío		S S Calor S 0.22	Alta Alta C° T 0.19		Nom	Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp PSI/°
M Sp Cc Ve Vr Vr	/I.Split iplit comp //entana //rv //rv UI //ma //an Coil //ex / Vin	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 3.2 25		S S Calor S 0.22	Alta Alta C°		lom.	Amp Amp PSI/* PSI/* Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Compared to the compared
M Sp Cc Ve Vr Vr Ur Fa	M.Split split comp fentana frv frv UI	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 0.25		S S Calor S 0.22	Alta Alta C° T 0.19		Nom	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp
M Sp Cc Ve Vr Vr Ur Fa	/I.Split iplit comp /entana /rv /rv UI /ma an Coil /ex / Vin cortina de aire	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 3.2 25		S S Calor S 0.22	Alta Alta T Alta C° T 0.19		Nom	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Compared to the second
M Sp Cc Ve Vr Vr Vr	/I.Split iplit comp /entana /rv /rv UI /ma an Coil /ex / Vin cortina de aire	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 3.2 25 10		S S Calor S 0.22	Alta Alta T Alta C° T 0.19		Nom	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Compared to the second
M. Sp. Cc Ve Vr Vr Vr Ur Fa Ve Cc Observacion	/I.Split iplit comp /entana /rv /rv UI /ma an Coil /ex / Vin cortina de aire iones:	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 Mono Mono Mono	R Baja Baja R Baja Frío 3.2 25 10		S S Calor S 0.22	Alta Alta T Alta C° T 0.19		Nom	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Compared to the second
M Sp Cc Ve Vr Vr Vr Vr	/I.Split iplit comp /entana /rv /rv UI /ma an Coil /ex / Vin cortina de aire iones:	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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif	Mono Mono Mono Mono	R Baja Baja R Baja Frío 3.2 25 10		S S Calor S 0.22	Alta Alta T Alta C° T 0.19 1.9		Nom	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Compared to the second
M Sp Cc Ve Vr Vr Vr	/I.Split iplit comp /entana /rv /rv UI /ma an Coil /ex / Vin cortina de aire iones:	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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif	Mono Mono Mono Mono Mono Mono Mono Mono Mono Mono	R Baja Baja R Baja Frío 3.2 25 10		S S Calor S 0.22	Alta Alta T Alta C° T 0.19 1.9	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Nom	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Compared to the second
M Sp Cc Ve Vr Vr Vr Vr	/I.Split iplit comp /entana /rv /rv UI /ma an Coil /ex / Vin cortina de aire iones:	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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif	Mono Mono Mono Mono Mono Mono Mono Mono Mono Mono	R Baja Baja R Baja Frío 3.2 25 10		S S Calor S 0.22	Alta Alta T Alta C° T 0.19 1.9	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Nom	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Compared to the second
M Sp Cc Ve Vr Vr Vr Vr	/I.Split iplit comp /entana /rv /rv UI /ma an Coil /ex / Vin cortina de aire iones:	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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif	Mono Mono Mono Mono Mono Mono Mono Mono Mono Mono	R Baja Baja R Baja Frío 3.2 25 10		S S Calor S 0.22	Alta Alta T Alta C° T 0.19 1.9	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Nom	Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Compared to the second
M Sp Cc Ve Vr Vr Vr Vr	/I.Split iplit comp /entana /rv /rv UI /ma an Coil /ex / Vin cortina de aire iones:	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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif SE REALIZ	Mono Mono ZA MANTENCIÓN PREVEN Técnico 2:	R Baja Baja R Baja Frío 3.2 25 10		S S Calor S 0.22	Alta Alta T Alta C° T 0.19 1.9	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Nom	Amp Amp PSI/* PSI/* Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Compared to the compared
M Sp Cc Ve Vr Vr Vr Vr Observacion	/I.Split iplit comp /entana /rv /rv UI /ma an Coil /ex / Vin cortina de aire iones:	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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif SE REALIZ	Mono Mono ZA MANTENCIÓN PREVEN Técnico 2:	R Baja Baja R Baja Frío 3.2 25 10		S S Calor S 0.22	Alta Alta T Alta C° T 0.19 1.9	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Nom	Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G
M Sp Cc Ve Vr Vr Vr Vr Observacion	/I.Split iplit comp /entana /rv /rv UI /ma an Coil /ex / Vin cortina de aire iones:	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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif SE REALIZ	Mono Mono ZA MANTENCIÓN PREVEN Técnico 2:	R Baja Baja R Baja Frío 3.2 25 10		S S Calor S 0.22	Alta Alta T Alta C° T 0.19 1.9	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Nom	Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/°G
M Sp Cc Ve Vr Vr Vr Vr Observacion	/I.Split iplit comp /entana /rv /rv UI /ma an Coil /ex / Vin cortina de aire iones:	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) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Trif SE REALIZ	Mono Mono Mono Mono Mono Mono Mono Mono Mono Mono	R Baja Baja R Baja Frío 3.2 25 10		S S Calor S 0.22	Alta Alta T Alta C° T 0.19 1.9	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Nom	Amp Amp Amp PSI/* PSI/* Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp CSI/*G