

ORDEN DE TRABAJO

Discreption: Minters WYSER WYSER WYSER WYSER WITH STATE SEPPENTRY MARKED WYSER WYSER MARKED WYSER MARKED WYSER WYSER MARKED WY	Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 5 Habitaciones		N° De Activo:		S/R							
MARCIAN ENTRA DE PATROS MINEZA DE FATROS MINEZA DE FATROS MINEZA DE FATROS MINEZA DE FATROS MINEZA SERPEDITIN AGUA CALLENTE MINEZA DE COMBRAS MINEZA DE COMBRAS MINEZA DE SETRADORIO BRAÑO MINEZA DE SETRADORIO REA MINEZA DE COMBRAS MINEZA DE COMBRAS MINEZA DE SETRADORIO REA MINEZA DE COMBRAS MINEZA DE MENTA DE COMBRASORIO (MESABUE) MINEZA DE MENTA DE	Descripción:	ión: Sur Habitación 517 A										
MPIEZA DE FILTRIOS WENT ASSEPTITIN AGUA CALENTE MPIEZA SEPPENTIN AGUA CALENTE WENT AGU	Modelo: YGFC08CBASEF			Area								
MERCA DE PILITROS APIEZA SERPRITIN ACIAL PETA EQUICO DE CORREAS INCACIONE PORCAS	Serie:	F300415B108903		Mantencion	preventiva							
APIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE APIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE APIEZA DE TERMOSTATO APIEZA DE TERMOSTATO APIEZA DE DITURGORES MERCA DE DITURGORES APIEZA SERPENTIN CONDENADO (DESAGUE) APIEZA SERPENTIN CONDENADO (DESAGUE) APIEZA SERPENTIN CONDENADO (DESAGUE) APIEZA SERPENTIN CONDENADO (DESAGUE) APIEZA SERPENTIN APIEZA SERPENTIN CONDENADO (DESAGUE) APIEZA SERPENTIN APIEZA SERPENTIN APIEZA GENORISMO (DESAGUE) APIEZA SERPENTIN APIEZA SERPENTIN APIEZA GENORISMO (DESAGUE) APIEZA SERPENTIN APIEZA SERPENTIN APIEZA GENORISMO (DESAGUE) APIEZA DE MOTOR ELECTRICO APIEZA GENERAL APIEZA DE MOTOR ELECTRICO APIEZA GENERAL APIEZA DE MOTOR ELECTRICO APIEZA GENERAL APIEZA DE MOTOR ELECTRICO (DE PUEZA A INICIA MOTORISMO (DE PUE			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
REPERTO DE CORREAS INEACION DE POLEAS INEACI	IMPIEZA DE FILTROS			~								
INCACION DE CORREAS INCACION DE POLEAS MIDIO DE CORREAS MIDICA DE SETRADO DE MIDIO DE CORREAS MIPIEZA DE SETRADO DE CONDENSADO (DESAGUE) MIPIEZA DE SETRADO CONDENSADO (DESAGUE) MIPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR MIPIEZA GENERAL MIDIO MIDIO DE CONTROL DE PUENZA MIDIO MIDIO MIDIO DE CONTROL DE PUENZA MIDIO MIDIO MIDIO DE CONTROL DE PUENZA MIDIO	IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		~								
INEACION DE POLEAS MIDIO DE CORREAS MIPIEZA REJILIA DE EXTRACCION BAÑO MPIEZA DE INTERNACION BAÑO MPIEZA DE INTERNACION BAÑO MPIEZA DE SISTEMA DE COMENSADO (DESAGUE) MPIEZA DE SISTEMA DE COMENSADO (DESAGUE) MPIEZA DE SISTEMA DE COMENSADO (DESAGUE) MPIEZA DE MOTORES MPIEZA DE MOTORES MUSION ADDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA SERVESION DISCUTIO DE CONTROL DE FUERZA NIVA MPIEZA DE MOTORES MUSION ADDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA DE MOTORES MUSION ADDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL CHILLER MUSICIONADO DE LECTRICO MPIEZA GENERAL CHILLER MUSICIONADO DE CONTROL DE FUERZA MUSICIONADO DE FUERZAMENTE CONTROLO DE FUERZA MUSICIONADO DE FERRICAMENTE POLICOMO	IMPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		~		1						<u> </u>
MPIEZA BERILLA DE EXTRACCION BARO MPIEZA DE RISTEMAD DE CONDENSADO (DESACUE) MPIEZA DE RISTEMAD DE CONDENSADO (DESACUE) MPIEZA DE RISTEMA DE CONDENSADO (DESACUE) MPIEZA DE RISTEMA DE CONDENSADO (DESACUE) MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (MESACUE) MPIEZA GENTRAL MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (MESACUE) MPIEZA GENTRAL MPIEZA GENTRAL MICHARDO (MESACUE) MICHARDO (MESACUE	HEQUEO DE CORREAS											
APIEZA DE STERMOSTATO APIEZA DE DIFUSORES APIEZA DE STERMOSTATO APIEZA DE DIFUSORES APIEZA DE STERMOSTATO APIEZA DE STERMOSTATO APIEZA DE STERMOSTATO APIEZA DE STERMOSTATO APIEZA SERPENTIN COMPENSADO (DESAGUE) APIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
APIEZA DE ESISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) APIEZA DE ESISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) APIEZA SERDENTIN COMBENSADO APRETE DE BORNERA DE MOTORES APREZA Y REVISION CIRCULTO DE CONTROL DE FUERZA N/A MPIEZA OS REDECTRICO APPEZA OS RECENTADO APPEZA OS RECENTADO APRESADO RE RECENTADO APRESADO RE RECENTADO APRESADO RE RECENTADO COMPEZO E I MOTORES DE CONSAMO CIRCUMSTADO P. S. P.	AMBIO DE CORREAS	_										
APIEZA DE DIFUSORES MPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR MPIEZA SER MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL V MILLER MEDICONSE DE CONDENSADOR CONDENSADOR I TOM MEDICONSES DE CO				~				7			7	
MPIEZA SERPENTIN CONDENSADO (DESAGUE) MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APRETE DE BORNERA DE MOTORES MUSICINA ALDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MUSICIONES DE CONSULUA OVENTE CONSUNADO CONFESSOR 2 MUSICIONES DE CONSULUA OVENTE CONSUNADO CONFESSOR 2 MUSICIONES DE CONSULUA OVENTE CONSUNADO CONFESSOR 2 MUSICIONES DE CONSULUA OVENTE CONFESSOR 2 MUSICIONES DE CONSULUA CONF				~				_				
MPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR MPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR APRETE DE GORNERA DE MOTORES EQUED DE VALVULAS SEQUED DE VALVULAS MPIEZA Y REVISION GIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA NA MA MEDICIONES DE CONSANO MANORES DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL DIAGNOS ENERAL BRICACIÓN GENERAL CHILLER MISTORINES DE CONSANO MONRESCON EL UPRANNO MISTORINES DE CONSANO CONFESSOR 2 MISTORINES DE CONSANO VENTENTERIOR MISTORIA MISTORINES DE CONSANO VENTENTERIOR MISTORINES DE CONSANO VENTENTE	IMPIEZA DE DIFUSORES										7	
APRETE DE BORNERA DE MOTORES EQUED DE VALVULAS VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT WIPEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO WIPEZA GENERAL CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT EMPERATURA ACILLA TOTI MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONCENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONCENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT ENTERIOR MASPI MASPI MEDICIONES DE CONSUMO VENT ENTERIOR MASPI MEDICIONES DE CONSUMO VENT ENTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO DE TENERRO MOTOR 1 VOT UN UN MEDICIONES DE CONSUMO DE INVECCIÓN TOM MEDICIONES DE CONSUMO DE TENERRO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO DE TENERRO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO DE LICETRO MOTOR 1 MEDICIONES DE				~]
APRETE DE BORNERA DE MOTORES JEQUEO DE VALVULAS VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA NA MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENOTOR ELECTRICO MPIEZA GENOTOR ELECTRICO MPIEZA GENOTOR ELECTRICO MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENOTOR ELECTRICO MPIEZA GENOTOR ELECTRICO MIDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1 MIDICIONES DE CONSUMO MONTE DE AUDI MIDICIONES DE CONSUMO MONTE DE CONSUMO MONTE DE AUDI MIDICIONES DE CONSUMO MONTE DE CONSUMO MONTE DE AUDI MIDICIONES DE CONSUMO MONTE DE CONSUMO MONTE DE AUDI MIDICIONES DE CONSUMO MONTE DE CONSUMO MONTE DE AUDI MIDICIONES DE CONSUMO MONTE DE CONSUMO MONTE DE AUDI MIDICIONES DE CONSUMO MONTE DE CONSUMO MONTE DE AUDI MIDICIONES DE CONSUMO MONTE DE CONSUMO MONTE DE AUDI MIDICIONES DE CONSUMO MONTE DE CONSUMO MONTE DE AUDI MIDICIONES DE CONSUMO MONTE DE CONSUMO MONTE DE AUDI MIDICIONES DE CONSUMO MONTE DE CONSUMO MONTE DE AUDI MIDICIONES DE CONSUMO MONTE DE CONSUMO MONTE DE AUDI MIDICIONES DE CONSUMO MONTE DE CONSUMO MONTE DE AUDI MIDICIONES DE CONSUMO MONTE DE AUDI MIDICIONES DE CONSUMO MONTE DE CONSUMO MONTE DE AUDI MIDICIONES DE CONSUMO MONTE DE AUDI MIDICIONES DE CONSUMO MONTE DE CONSUMO MONTE DE AUDI MIDICIONES DE												
REQUEO DE VALVULAS VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA N/A MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO WPIEZA GENERAL CHILLER MEDICIONES DE CONSUNO VET CONDENSADOR DE L'ESTROL MOTOR I MEDICIONES DE CONSUNO VETT CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CO												
VISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL BRICACIÓN GENERAL SECUEPOS CHECUEDO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONCENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONCENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO CONCENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO CONCENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO CONCENSOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT ENTERGOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT ENTERGOR TIM MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESSOR DIGITAL DE CALOR TIM MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESSOR TIM MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESSOR TIM MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESSOR TIM MEDICIONES DE CONSUMO DELECTRECO MOTOR 2 TIM MEDICIONES DE CONSUMO DELECTRECO MOTOR	EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
MPIEZA REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA MPIEZA GENERAL MPIEZA GENERAL MEDICIONES DE CONSUMO YEMPERATURA ABUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR TITÍ MORIO R S T Nom Anno Anno Anno Anno Anno Anno Anno A	CHEQUEO DE VALVULAS											
MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO MPIEZA GENERAL W CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VETENTERA AGUA CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VETENTERA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VETENTERA AGUA CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VETENTERA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VETENTERA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VETENTERA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VETENTERA (I I I I I I I I I I I I I I I I I I I												
MPIEZA GENERAL CRUIPOS CHEQUED DE PRESIDIV Y EMPERATURA AGUA CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPESOR 3 MEDICIONES DE CONSUMO CO												
BRICACION GENERAL CHILLER CH		CTRICO										
Pesido Temperatura CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENTE CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENTE CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENTE CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENTE CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENTE EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 VIVU VIVU CHEQUED DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN TITÍ Mono R S T Nom ANTINE MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 VIVI MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSU	IMPIEZA GENERAL											
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSIMO VENT CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSIMO VENT CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSIMO COMPRESOR (a procede) PRESION DE REGRIGERATUE COMPRESOR (a procede) MEDICIONES DE CONSIMO VENT EXTERIOR MEDICIONES DE CONSIMO DE METRESOR MEDICIONES DE CONSIMO VENT EXTERIOR MEDICIONES DE CONSIMO DE METRESOR MEDICIONES DE CONSIMO EXERTICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSIMO EXERTICO MOTOR 3 MEDICIONES DE CONSIMO EXERTICO MOTOR 3 MEDICIONES DE CONSIMO EXERTICO MOTOR 3 MEDICIONE	UBRICACION GENERAL			~								
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 PRESON DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESON DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Baja Alta PSI/* MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Trif Mono R S T Nom Amp Amp Spilt MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Viv VIV CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom Amp Amp FINO Color Co Trif Mono R S T Nom Amp Amp Ventana MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 WEN WEN TO CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom Amp Amp Amp Ventana MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 WEN TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoll) Vex. / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoll) TEMPERATURA C	EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada			Entrada			PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESON DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 VIV UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN THÍ Mono R S T Nom Amp Anta PSI/* Mono R S T Nom Amp Anta PSI/* An		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Г	Trif	Mono	R		S	Т	N	Nom.	
MEDICIONES DE CONSUMO BERGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) Triff Mono R S T Nom Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Amp Am	CHILLER											=
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (al procede) Baja Alta PSI/' PSI/' Mono R S T Nom Amp MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR Amp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Baja Alta PSI/'G Calor Company MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Baja Alta PSI/'G Calor Company MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Baja Alta PSI/'G Calor Company MEDICIONES DE CONSUMO ENERGIGERANTE (al procede) Baja Frío Calor Company MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 VIV UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.55 0.50 0.45 0.64 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.55 0.50 0.45 0.64 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.55 0.50 0.45 0.64 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.55 0.50 0.45 0.64 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.55 0.50 0.45 0.64 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.55 0.50 0.45 0.64 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.55 0.50 0.45 0.64 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.55 0.50 0.45 0.64 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.55 0.50 0.45 0.64 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.55 0.50 0.45 0.64 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.55 0.50 0.45 0.64 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.55 0.50 0.45 0.64 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.55 0.50 0.45 0.64 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.55 0.50 0.45 0.64 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.55 0.50 0.45 0.64 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.55 0.50 0.45 0.64 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.55 0.50 0.45 0.64 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.55 0.50 0.45 0.44 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.55 0.50 0.45 0.44 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.55 0.50 0.45 0.44 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.55 0.50 0.50 0.45 0.44 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.55 0.50 0.50 0.45 0.44 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.55 0.50 0.50 0.45 0.44 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 D.55 0.50 0.50 0.50 0.45 0.44 Am												=
Misplit Mediciones de consumo ventexterior Trif Mono R S T Nom Amp						Baja			Alta			-
MSplit MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR Amp Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Amp Comp MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Amp Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Vrv Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Cha Inicio: 14-09-2021 Cnico 1: Lowen's Ydel Pierre Técnico 2: Angel Ramos												
Split MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR Amp Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR Baja Alta PSI/'G Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Viv Hour Hequeo De Temperaturas De Invección Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Viv UI OHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mis/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Cha Inicio: 14-09-2021 Cnico 1: Lowen's Ydel Pierre Técnico 2: Angel Ramos	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Ventana PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Baja Frifo Calor C°	Split											-
VIVUI CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Trif Mono R S T Nom MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Cha Inicio: Cnico 1: Lowen's Ydel Pierre Técnico 2: Amp C° Trif Mono R S T Nom Amp 2.9 0.55 0.50 0.45 0.64 Amp 2.9 2.5 2.1 A/M/B 2.9 2.5 2.1 A/M/B 2.5 7.0 Tecnico 1: Angel Ramos	Ventana					Baja			Alta			
Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DE LAIRE (mts/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Cha Inicio: 14-09-2021 cnico 1: Lowen's Ydel Pierre Técnico 2: Angel Ramos		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Cha Inicio: 14-09-2021 cnico 1: Lowen's Ydel Pierre Técnico 2: Amp Amp Amp Amp A/M/B 2.9 2.5 2.1 A/M/B **C **C **C **C Angel Ramos				Trif	Mono	R		s	т	ı	Nom	
Fan Coil MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Cha Inicio: 14-09-2021 cnico 1: Lowen's Ydel Pierre Técnico 2: Angel Ramos					./	0.55		0.50	0.45		0.64	
Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA Cha Inicio: 14-09-2021 cnico 1: Lowen's Ydel Pierre Técnico 2: Angel Ramos	Uma					0.55	$\dashv \vdash$	0.00				
cha Inicio: 14-09-2021 cnico 1: Lowen's Ydel Pierre Técnico 2: Angel Ramos	✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.9					J/M/B	
cha Inicio: 14-09-2021 cnico 1: Lowen's Ydel Pierre Técnico 2: Angel Ramos	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			•	2.9		2.5	2.1		/M/B	°C
cha Inicio: 14-09-2021 cnico 1: Lowen's Ydel Pierre Técnico 2: Angel Ramos	✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.9		2.5	2.1		/M/B	°C
cnico 1: Lowen´s Ydel Pierre Técnico 2: Angel Ramos	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE PE/	ALIZA MANTENO		2.9 25 10.6		2.5	2.1		/M/B	°C
$\bigcap_{i=1}^{n} A_{i}^{2}$	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REA	ALIZA MANTENO		2.9 25 10.6		2.5	2.1		/M/B	°C
Supervisor de Mantención QR Cleaner	✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REA		CIÓN PREVEN	2.9 25 10.6		2.5	2.1 Frío/Calor	A		°C
	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 14-09-2021 Lowen´s Ydel Pierre		Téc	ción PREVEN	2.9 25 10.6		2.5	2.1 Frío/Calor	A		°C