

Cetew

Instituto de Enseñanza Técnica - Taller Escuela

Alberti 241 - (c1082aae) - CABA

Tel : 011-4851-0299

WhatsApp administración : 11-4889-5849



Plan de estudios – ELECTRONICA EN LAVARROPAS DE ALTA GAMA

SEGUNDO NIVEL

REQUISITOS:

PARA EGRESADOS DE ELECTRONICA EN LINEA BLANCA NIVEL 1

ACCESO A CLASE CON CONTRASEÑA EN PLATAFORMA

Modalidad Online 45 HORAS

15 CLASES DE 3 HS (3 1/2 MESES)

3 CUOTAS MENSUALES

CERTIFICADO DE ESTUDIOS - ACCESO A GOOGLE DRIVE AL FIN DE LA CURSADA

Modulo 1 Candy ROW41066/41494/RO1696 inverter

CIRCUITO ELÉCTRICO DETALLE DEL MODULO ELECTRÓNICO DIAGRAMA EN BLOQUES DIAGRAMA DEL MODULO ELECTRONICO POR ZONAS FUENTE DE ALIMENTACION IPM MOTOR - RETORNO INTERFASE DRIVERS DE ELECTROVALVULAS, BOMBA Y BLOQUEAPUERTAS SIMULACION EN BANCO DE PRUEBAS DETECCION DE FALLAS RETORNOS DE BLOQUEAPUERTAS Y BAJA TENSION



Modulo 2 CANDY VITA 106 / EVO 1283 LONGVIE L8012 universal

CIRCUITO ELÉCTRICO DETALLE DEL MODULO ELECTRÓNICO DIAGRAMA EN BLOQUES DIAGRAMA DEL MODULO ELECTRONICO POR ZONAS FUENTE DE ALIMENTACION CONTROL DE MOTOR RETORNO TAQUIMETRICO INTERFASE INTELIGENTE SEÑAL I2C - MODO DE TESTEO DRIVERS DE ELECTROVALVULAS, BOMBA Y BLOQUEAPUERTAS SIMULACION EN BANCO DE PRUEBAS RETORNOS DE BLOQUEAPUERTAS Y BAJA TENSION DETECCION DE FALLAS



enacidad
abiduria y
Esfuerzo

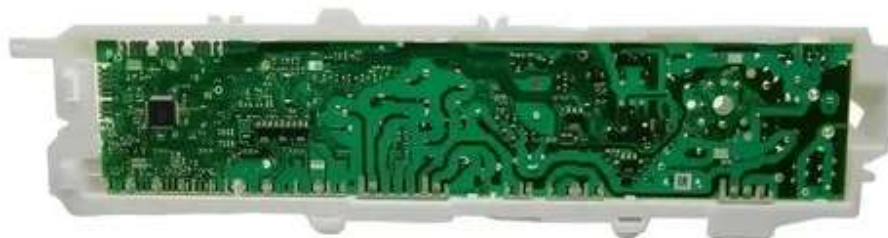
Modulo 3 CANDY LONGVIE Smart Touch gvs128/gvsw286 universal

CIRCUITO ELÉCTRICO DETALLE DEL MODULO ELECTRÓNICO DIAGRAMA EN BLOQUES DIAGRAMA DEL MODULO ELECTRONICO POR ZONAS FUENTE DE ALIMENTACION CONTROL DE MOTOR RETORNO TAQUIMETRICO SIMULACION DE PRESOSTATO INDUCTIVO - MODO DE TESTEO DRIVERS DE ELECTROVALVULAS, BOMBA Y BLOQUEAPUERTAS SIMULACION EN BANCO DE PRUEBAS RETORNOS DE BLOQUEAPUERTAS Y BAJA TENSION DETECCION DE FALLAS



Modulo 4 DREAN NEXT 8.14 WIFI inverter (2 versiones)

CIRCUITO ELÉCTRICO DETALLE DEL MODULO ELECTRÓNICO PRINCIPAL MODULO TACTIL – MODULO INVERTER - WIFI DIAGRAMA EN BLOQUES DIAGRAMA DEL MODULO ELECTRONICO POR ZONAS FUENTE DE ALIMENTACION IPM DE MOTOR C/BUS I2C INTERFASE INTELIGENTE TACTIL SEÑAL I2C MODO DE TESTEO DRIVERS DE ELECTROVALVULAS, BOMBA BLOQUEAPUERTAS DE DOBLE ACCION SIMULACION EN BANCO DE PRUEBAS RETORNOS DE BLOQUEAPUERTAS Y BAJA TENSION DETECCION DE FALLAS . MODULOS INVERTER EXTERNOS E INCORPORADOS A MOTOR.



Modulo 5 DREAN NEXT eco universal (Electrolux elaf08 y otros)

CIRCUITO ELÉCTRICO DETALLE DEL MODULO ELECTRÓNICO PRINCIPAL MODULO TACTIL – MODULO INVERTER - WIFI DIAGRAMA EN BLOQUES DIAGRAMA DEL MODULO ELECTRONICO POR ZONAS FUENTE DE ALIMENTACION IPM DE MOTOR C/BUS I2C INTERFASE INTELIGENTE TACTIL SEÑAL I2C MODO DE TESTEO DRIVERS DE ELECTROVALVULAS, BOMBA BLOQUEAPUERTAS. SIMULACION EN BANCO DE PRUEBAS RETORNOS DE BLOQUEAPUERTAS Y BAJA TENSION DETECCION DE FALLAS . MODULOS INVERTER EXTERNO E INCORPORADO A MOTOR.



Modulo 6 LAVASECARROPAS MABE LSMB08 universal PHILCO LS-PH90 univresal

CIRCUITO ELÉCTRICO DETALLE DEL MODULO ELECTRÓNICO SISTEMA DE SECADO POR CONDENSACIÓN DIAGRAMA EN BLOQUES DIAGRAMA DEL MODULO ELECTRONICO POR ZONAS FUENTE DE ALIMENTACION CONTROL DE MOTOR INTERFASE INTELIGENTE TACTIL DRIVERS DE ELECTROVALVULAS, BOMBA CONDENSADOR – NTCS - PROTECCIONES SIMULACION EN BANCO DE PRUEBAS RETORNOS DE BLOQUEAPUERTAS Y BAJA TENSION DETECCIÓN DE FALLAS



Modulo 7 SAMSUNG ECO BUBBLE WF1702-WF1704

CIRCUITO ELÉCTRICO DETALLE DEL MODULO ELECTRÓNICO PRINCIPAL MODULO INTERFASE INTELIGENTE DIAGRAMA EN BLOQUES DIAGRAMA DEL MODULO ELECTRONICO POR ZONAS FUENTE DE ALIMENTACION CONTROL DE MOTOR POR CORRIENTE PULSANTE SEÑAL I2C – RETORNO TAQUIMETRICO MODO DE TESTEO – PRESOSTATO INDUCTIVO DRIVERS DE ELECTROVALVULAS, BOMBA CONTROL DE BLOQUEAPUERTA SIMULACION EN BANCO DE PRUEBAS RETORNOS DE BLOQUEAPUERTAS Y BAJA TENSION DETECCION DE FALLAS

Modulo 8 SAMSUNG ECO BUBBLE ww-90 k/g 6410 inverter

CIRCUITO ELÉCTRICO DETALLE DEL MODULO ELECTRÓNICO PRINCIPAL MODULO INTERFASE INTELIGENTE DIAGRAMA EN BLOQUES DIAGRAMA DEL MODULO ELECTRONICO POR ZONAS FUENTE DE ALIMENTACION CONTROL DE MOTOR POR CORRIENTE PULSANTE SEÑAL I2C – RETORNO TAQUIMETRICO MODO DE TESTEO – PRESOSTATO INDUCTIVO DRIVERS DE ELECTROVALVULAS, BOMBA CONTROL DE BLOQUEAPUERTA - 2da PUERTA - SIMULACION EN BANCO DE PRUEBAS RETORNOS DE BLOQUEAPUERTAS Y BAJA TENSION DETECCION DE FALLAS



Modulo 9 Whirlpool WCF TITANIUM sexto sentido inverter

CIRCUITO ELÉCTRICO DETALLE DEL MODULO ELECTRÓNICO PRINCIPAL INTERFASE INTELIGENTE TACTIL DIAGRAMA EN BLOQUES DIAGRAMA DEL MODULO ELECTRONICO POR ZONAS FUENTE DE ALIMENTACION IPM DE MOTOR - SEÑAL I2C MODO DE TESTEO DRIVERS DE ELECTROVALVULAS, BOMBA – BLOQUEAPUERTAS CON SOLENOIDE SIMULACION EN BANCO DE PRUEBAS RETORNOS DE BLOQUEAPUERTAS Y BAJA TENSION DETECCION DE FALLA



Modulo 10 LG Direct Drive F1205TD inverter

CIRCUITO ELÉCTRICO DETALLE DEL MODULO ELECTRÓNICO DIAGRAMA EN BLOQUES DIAGRAMA DEL MODULO ELECTRONICO POR ZONAS FUENTE DE ALIMENTACION IPM MOTOR – MODO TEST RETORNO TAQUIMETRICO HALL INTERFASE DRIVERS DE ELECTROVALVULAS, BOMBA Y BLOQUEAPUERTAS SIMULACION EN BANCO DE PRUEBAS DETECCION DE FALLAS RETORNOS DE BLOQUEAPUERTAS Y BAJA TENSION.