




 DIAGNOSTICO Y PRUEBAS DEL SISTEMA DE ENCENDIDO ELECTRÓNICO DE MOTOR DE GASOLINA EN AUTOMOVIL - 11 DE ABRIL


 APRENDE A DIAGNOSTICAR Y REPARAR LAVADORAS CON: CARGA SUPERIOR, CARGA FRONTAL Y MOTOR TURBO DRUM - 13 DE ABRIL

 APRENDE A INSTALAR UN MODULO USB/FM, BLUETOOTH / SD / AUXILIAR EN EQUIPOS TALES COMO: MINICOMPONENTES, BAFLES AMPLIFICADORES, BOCINA DE COMPUTADORA - 11 DE ABRIL

 APRENDE A REPARAR AMPLIFICADORES DE AUDIO A TRANSISTORES - 30 DE MARZO


 COMO RESOLVER FALLAS DE PANEL EN PANTALLAS LG - 27 DE MARZO

 [APRENDE A REPARAR TARJETAS ELECTRÓNICAS DE LAVADORAS DE CUALQUIER MARCA Y CUALQUIER GENERACIÓN - 21 DE MARZO](#)

 APRENDE A INTERPRETAR Y CORREGIR FALLAS POR CÓDIGOS DE ERROR QUE PRESENTAN LAS LAVADORAS MABE AQUA SAVER GREEN Y WHIRLPOOL - 14 DE MARZO


 NUEVO CURSO: REPARACIÓN DE MÓDULOS TIPM Ó FUSILERAS INTELIGENTES - 22 DE FEBRERO


 APRENDE COMO ADAPTAR UN REGULADOR BUCK EN MAIN Y UN MODULO DE OSCILACIÓN FLY BACK - 27 DE ENERO

 PROCEDIMIENTOS PRÁCTICOS PARA CORREGIR FALLAS EN MAIN T-CON Y DISPLAY EN PANTALLAS LED - 11 DE ENERO

 TEMA: ESTRUCTURA DE FUNCIONAMIENTO DE UNA TARJETA MAIN CHINA - 5 DE ENERO

 APRENDE A COMPROBAR TIRAS DE LEDS DE PANTALLAS CHINAS Y DE MARCAS Y OBTENER SU REEMPLAZO - 4 DE ENERO


 CÓMO IDENTIFICAR COMPONENTES SUPERFICIALES POR MATRICULA Y CÓDIGO, ADEMAS DE CÓMO OBTENER UN REEMPLAZO DIRECTO - 4 DE ENERO

 REPARACIÓN DE COMPUTADORAS DE MOTOR CHRYSLER Y DODGE - 2 DE DICIEMBRE

 REPARACIÓN DE COMPUTADORAS DE MOTOR CHRYSLER Y DODGE - 2 DE DICIEMBRE

 SERVICIO Y REPARACIÓN A LOS NO BREAKS Y UPS - 2 DE DICIEMBRE


 SERVICIO Y REPARACIÓN A LOS NO BREAKS Y UPS - 2 DE DICIEMBRE


 PROCEDIMIENTOS PARA RESOLVER Y SOLUCIONAR FALLAS QUE PRESENTAN LAS TARJETAS ELECTRÓNICAS DE LAVADORAS DIGITALES - 22 DE NOVIEMBRE


 APRENDE A REPARAR EL ACTUADOR O SHIFTER, ELECTROVALVULAS O CON PROTECCIÓN TÉRMICA Y SW DE PUERTA O LID LOCK EN LAVADORAS WHIRLPOOL


- APRENDE A REPARAR PANTALLAS CURVA, UHD Y 4K - 21 DE OCTUBRE
- APRENDE A REPARAR LAVADORAS UTILIZANDO MODOS DE SERVICIO O CÓDIGOS DE ERROR - 5 DE OCTUBRE
- CAPACITATE Y APRENDE A REPARAR FALLAS EN HORNOS DE MICROONDAS - 05 de OCTUBRE
- CAPACITATE Y APRENDE A REPARAR FALLAS EN HORNOS DE MICROONDAS - 05 de OCTUBRE
- CAPACITATE Y APRENDE A REPARAR FALLAS EN HORNOS DE MICROONDAS - 2 DE SEPTIEMBRE
- APRENDE A SOLUCIONAR FALLAS QUE SE PRESENTAN EN PANTALLAS LED Y SMART TV PROVOCADAS POR SISTEMAS DE PROTECCIÓN - 29 DE JULIO
- TEMA: COMO DIAGNOSTICAR FALLAS CUANDO NO HAY IMAGEN EN PANELES DE PANTALLAS LED - 22 DE JULIO
- NUEVO CURSO EN LÍNEA: TODO SOBRE CIRCUITOS INTELIGENTES DE POTENCIA EN COMPUTADORAS - 17 DE JUNIO
- MÉTODOS DE REPARACIÓN DE PANTALLAS LED EN EL PROCESO DE VÍDEO - 11 DE MAYO
- NUEVAS TÉCNICAS PARA SOLDAR, RESOLDAR (REFLOW) Y DESOLDAR COMPONENTES SMD CON CAUTÍN, PISTOLA DE AIRE Y ESTACIÓN DE AIRE CALIENTE - 6 DE ABRIL
- APRENDE A REPARAR PANTALLAS SMART TV | 25 DE MARZO
- CAPACITATE Y APRENDE A REPARAR FALLAS EN HORNOS DE MICROONDAS - 15 DE FEBRERO
- APRENDE A SOLUCIONAR FALLAS QUE SE PRESENTAN EN PANTALLAS LED Y SMART TV PROVOCADAS POR SISTEMAS DE PROTECCIÓN
- MANEJO Y APLICACIÓN DEL OSCILOSCOPIO PARA EL CAMPO AUTOMOTRIZ - 12 DE ENERO
- PRUEBA Y DIAGNOSTICO A SENSORES Y ACTUADORES DE MOTOR FUEL INJECTION - 12 DE ENERO
- INSTALAR UN MODULO USB/FM, BLUETOOTH / SD / AUXILIAR EN EQUIPOS - 25 DE NOVIEMBRE
- CAPACITATE Y APRENDE A REPARAR FALLAS EN HORNOS DE MICROONDAS - 9 DE NOVIEMBRE
- NUEVOS PROCEDIMIENTOS PARA LA REPARACIÓN DE PANTALLAS EN FUENTE DE LED´S Y BACKLIGHT - 29 DE OCTUBRE
- APRENDE A REPARAR LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS EN PANTALLAS CURVA, UHD Y 4K - 27 de Octubre
- NUEVOS PROCEDIMIENTOS PARA LA REPARACIÓN DE PANTALLAS EN PROCESO DE AUDIO - 22 de OCT.


 PRINCIPIOS BÁSICOS DE ELECTRÓNICA AUTOMOTRIZ


 Aprende a Diagnosticar y Reparar Lavadoras con Carga Frontal, Carga Superior y Motor Turbo Drum


 TEMA DE REPARACIÓN DE LAVADORAS WHIRPOOL


 APRENDE A REPARAR LAVADORAS UTILIZANDO MODOS DE SERVICIO O CÓDIGOS DE ERROR - 1 DE SEP


 APRENDE A REPARAR LAVADORAS UTILIZANDO MODOS DE SERVICIO O CÓDIGOS DE ERROR

 ESPECIALIZACIÓN EN REPARACIÓN DE FUENTES DE ALIMENTACIÓN EN PANTALLAS LCD Y LED DE NUEVA GENERACIÓN – 23 DE JULIO


 NUEVOS PROCEDIMIENTOS PARA LA REPARACIÓN DE PANTALLAS – 23 DE JULIO


 PROCEDIMIENTOS PARA RESOLVER Y SOLUCIONAR FALLAS QUE PRESENTAN LAS TARJETAS ELECTRÓNICAS DE LAVADORAS DIGITALES

 MANEJO Y APLICACIÓN DEL OSCILOSCOPIO PARA EL CAMPO AUTOMOTRIZ - 18 de Junio

 PRUEBA Y REEMPLAZO A SEMICONDUCTORES DE UNA COMPUTADORA AUTOMOTRIZ – 16 DE JUNIO

 MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN EN COMPUTADORAS TODO EN UNO “ALL IN ONE”


 PRUEBA Y REEMPLAZO A SEMICONDUCTORES DE UNA COMPUTADORA AUTOMOTRIZ – 14 DE MAYO

 MANEJO Y APLICACIÓN DEL OSCILOSCOPIO PARA EL CAMPO AUTOMOTRIZ

 APRENDE PASO A PASO A REPARAR LAVADORAS CON SISTEMA ELECTRÓNICO

 CAPACITATE Y APRENDE A REPARAR FALLAS EN HORNOS DE MICROONDAS – CURSO EN LINEA

 TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS PARA REVISAR Y REMPLAZAR COMPONENTES ELECTRÓNICOS EN TARJETAS DE COMPUTADORAS AUTOMOTRICES DE MOTOR - L-J

 DIAGNOSTICA Y APRENDE A REPARAR COMPUTADORAS DEL MOTOR A GASOLINA



 REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE IMPRESORAS LASER - 13 DE ABRIL

 REPARACIÓN TOTAL DE LAPTOPS A NIVEL COMPONENTE - 13 DE ABRIL

 SEMINARIO ESPECIAL: APRENDE A RESOLVER LAS PRINCIPALES FALLAS EN LOS DISPLAY DE CRISTAL LIQUIDO Y A REPARAR TARJETAS T-CON A NIVEL COMPONENTES - 11 DE ABRIL

 CÓMO REPARAR EL BACKLIGHT DEL PANEL LG Y EVITAR QUE SE SIGAN DAÑANDO LOS DIODOS LED 'S - 30 Y 31 DE MARZO

 APRENDE A REPARAR TARJETAS MADRE DE LAPTOPS - 30 DE MARZO


 APRENDE A REPARAR BAFLES AMPLIFICADOS - 30 DE MARZO

 CAPACITATE Y APRENDE A REPARAR FALLAS EN HORNOS DE MICROONDAS - 28 DE MARZO

 NUEVO CURSO: ESPECIALISTA EN FUEL INJECTION - 22 DE MARZO

 NUEVO CURSO: REPARACIÓN TOTAL DE LAPTOPS A NIVEL COMPONENTE - 22 DE MARZO

 TEMA: CÓMO COMPROBAR SI LA FALLA SE ENCUENTRA EN LA MEMORIA CUANDO LA PANTALLA NO ENCIENDE - 17 DE MARZO

 APRENDE A REPARAR PANTALLAS LED DE GRAN FORMATO 50", 55", 60", 70" Y 75" ( CHINAS Y DE MARCA) - 14 DE MARZO

 REPARACIÓN DE PANTALLAS LED PARA PRINCIPIANTES - 9 DE MARZO

 APRENDE A COMPROBAR TIRAS DE LEDS DE PANTALLAS CHINAS Y DE MARCAS Y OBTENER SU REEMPLAZO - 2 DE MARZO

 REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE IMPRESORAS LASER - 2 DE MARZO

 22° Aniversario del CLUB NACIONAL DE TÉCNICOS EN ELECTRÓNICA




















 NUEVO CURSO: ESPECIALISTA EN FUEL INJECTION - 15 DE FEBRERO

 APRENDE A RESOLVER FALLAS EN PANTALLAS CHINAS, TV LED SMART TV Y ANDROID TV - 10 DE FEBRERO

 SERVICIO Y REPARACIÓN A TABLETS ANDROID - 20 DE ENERO

 REPARACIÓN DE COMPUTADORAS DE COCHE - 13 DE ENERO

 DIAGNOSTICO, PRUEBAS Y REPARACIÓN A TABLEROS AUTOMOTRICES - 11 DE ENERO

 PROCEDIMIENTOS PRÁCTICOS PARA LOCALIZAR Y CORREGIR FALLAS PROVOCADAS POR MEMORIAS SPI/FLASH EN PANTALLAS LCD – 5 DE ENERO
 PROGRAMACIÓN DE MEMORIAS DE COMPUTADORA AUTOMOTRIZ – 5 DE ENERO
 *APRENDE LA NUEVA TECNOLOGÍA DE PANTALLAS Q-LED - 21 de Diciembre
 LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS DE ENCENDIDO EN AUTOS 2005 – 2019
 TODO LO QUE DEBES SABER PARA LA REPARACIÓN EN FUENTES CONMUTADAS EN PANTALLAS SMART TV FULL HD, 4K Y UHD DE 32", 40", 47", 55" Y 60" CHINAS Y DE MARCA DE NUEVA GENERACIÓN – 2 DE DICIEMBRE
 TODO LO QUE DEBES SABER PARA LA REPARACIÓN EN FUENTES CONMUTADAS EN PANTALLAS SMART TV FULL HD, 4K Y UHD DE 32", 40", 47", 55" Y 60" CHINAS Y DE MARCA DE NUEVA GENERACIÓN – 2 DE DICIEMBRE
 NUEVO CURSO – TALLER DE LAPTOPS NIVEL 2 – 2 DE DICIEMBRE
 PROCEDIMIENTOS PARA DETECTAR CORTO CIRCUITO EN TARJETAS MAIN Y CUÁLES TIENEN SOLUCIÓN – 25 DE NOVIEMBRE
 APRENDE A REPARAR LAPTOPS A NIVEL COMPONENTE – 4 DE NOVIEMBRE
 DIAGNOSTICO Y REPARACIÓN DE COMPUTADORAS MINI COOPER – 9 DE NOVIEMBRE
 MANEJO Y APLICACIÓN DEL OSCILOSCOPIO PARA EL CAMPO AUTOMOTRIZ – 9 DE NOVIEMBRE
 PROCEDIMIENTOS PRÁCTICOS PARA LOCALIZAR Y CORREGIR FALLAS PROVOCADAS POR MEMORIAS SPI/FLASH EN PANTALLAS LCD – 28 DE OCTUBRE
 APRENDE A COMPROBAR TIRAS DE LEDS DE PANTALLAS CHINAS Y DE MARCAS Y OBTENER SU REEMPLAZO – 26 DE OCTUBRE
 TODO SOBRE SENSORES DE MOTOR – DIAGNOSTICO, PRUEBAS Y FALLAS   26 DE OCTUBRE
 NUEVAS TÉCNICAS PARA SOLDAR, RESOLDAR (REFLOW) Y DESOLDAR COMPONENTES SMD CON CAUTÍN, PISTOLA DE AIRE Y ESTACIÓN DE AIRE CALIENTE – 25 DE OCTUBRE
 TEMA: APRENDE A COMPROBAR UNA COMPUTADORA DE MOTOR A GASOLINA – 14 DE OCTUBRE
 CURSO-TALLER DE REPARACIÓN DE PANTALLAS LED – 12 DE OCTUBRE
 DIAGNOSTICO Y PRUEBAS DEL SISTEMA DE ENCENDIDO ELECTRÓNICO DE MOTOR DE GASOLINA EN AUTOMOVIL – 7 DE OCTUBRE
 APRENDE A DIAGNOSTICAR FALLAS EN EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE AUDIO-VÍDEO Y LÍNEA BLANCA – 7 DE OCTUBRE



TEMA: LÍNEAS DE CONTROL PARA ENCENDER UNA PANTALLA LED - 15 DE JULIO

MANEJO Y APLICACIÓN DEL OSCILOSCOPIO PARA EL CAMPO AUTOMOTRIZ - 13 DE JULIO

APRENDE A REPARAR TARJETAS MADRE DE LAPTOPS - 8 DE JULIO

SISTEMAS DE ENCENDIDO ELECTRÓNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA - 8 DE JULIO

APRENDE A COMPROBAR UNA FUENTE DE PANTALLA PLASMA CON CARGA FALSA CUANDO LOS RELEVADORES ABREN Y CIERRAN - 28 DE JUNIO

MÉTODOS DE REPARACIÓN DE PANTALLAS LED EN EL PROCESO DE T-CON Y DISPLAY - 22 DE JUNIO

SERVICIO Y REPARACIÓN A LOS NO BREAKS Y UPS - 22 DE JUNIO

APRENDE A SOLUCIONAR LAS FALLAS QUE SE PRESENTAN CUANDO SE REEMPLAZA UNA TARJETA MAIN - 21 DE JUNIO

PROCEDIMIENTOS PARA COMPROBAR LEDS DE UN BACKLIGHT PARA EVITAR GARANTÍAS DESPUÉS DE LA REPARACIÓN - 14 DE JUNIO

FUENTES CONMUTADAS EN PANTALLAS DE 32", 40", 47", 55" Y 60", CHINAS Y DE MARCA DE NUEVA GENERACIÓN - 20 DE MAYO

TODO SOBRE CIRCUITOS INTELIGENTES DE POTENCIA EN COMPUTADORAS - 18 DE MAYO

APRENDE A REPARAR TARJETAS MAIN CHINAS A NIVEL COMPONENTE - 6 DE MAYO

MÉTODOS DE REPARACIÓN DE PANTALLAS LED EN EL PROCESO DE FUENTE DE LED'S Y BACKLIGHT - 22 DE ABRIL

SERVICIO Y REPARACIÓN A TABLETS ANDROID - 22 DE ABRIL

MÉTODOS DE REPARACIÓN DE PANTALLAS LED EN EL PROCESO DE AUDIO | 15 DE ABRIL

MÉTODOS DE REPARACIÓN DE PANTALLAS LED EN EL PROCESO DE SISTEMA DE CONTROL - 30 DE MARZO


MÉTODOS DE REPARACIÓN DE PANTALLAS LED EN EL PROCESO DE T-CON Y DISPLAY


MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN EN COMPUTADORAS TODO EN UNO "ALL IN ONE" - 25 DE MARZO


APRENDE A REPARAR LAPTOPS A NIVEL COMPONENTE - 25 DE FEBRERO


REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE IMPRESORAS LASER


 METODOS DE REPARACIÓN DE PANTALLAS LED POR ETAPAS - 14 DE ENERO

 APRENDE A REPARAR TARJETAS MADRE DE LAPTOPS - 14 DE ENERO DE 2019


 APRENDE A COMPROBAR UNA FUENTE DE PANTALLA PLASMA CON CARGA FALSA CUANDO LOS RELEVADORES ABREN Y CIERRAN - 05 DE ENERO


 PROCEDIMIENTOS PARA COMPROBAR LEDS DE UN BACKLIGHT PARA EVITAR GARANTÍAS DESPUÉS DE LA REPARACIÓN - 29 DE DICIEMBRE


 APRENDE A SOLUCIONAR LAS FALLAS QUE SE PRESENTAN CUANDO SE REEMPLAZA UNA TARJETA MAIN - 22 DE DICIEMBRE


 LA SEMANA DEL TÉCNICO DEL 10 AL 13 DE DICIEMBRE

 NUEVAS TÉCNICAS PARA SOLDAR, RESOLDAR (REFLOW) Y DESOLDAR COMPONENTES SMD CON CAUTÍN, PISTOLA DE AIRE Y ESTACIÓN DE AIRE CALIENTE - 9 DE DICIEMBRE


 CÓMO IDENTIFICAR COMPONENTES SUPERFICIALES POR MATRICULA Y CÓDIGO, ADEMÁS DE CÓMO OBTENER UN REEMPLAZO DIRECTO - 2 DE DICIEMBRE


 CÓMO REPARAR EL BACKLIGHT DEL PANEL LG Y EVITAR QUE SE SIGAN DAÑANDO LOS DIODOS LED'S - 26 DE NOVIEMBRE


 TE INVITAMOS AL CURSO MÁS DETALLADO, COMPLETO Y PROFUNDO DE FUENTES CONMUTADAS EN PANTALLAS DE 32", 40", 47", 55" Y 60", CHINAS Y DE MARCA DE NUEVA GENERACIÓN

 APRENDE A INSTALAR UN MÓDULO USB/FM, BLUETOOTH / SD / AUXILIAR EN EQUIPOS TALES COMO: MINICOMPONENTES, BAFLES AMPLIFICADORES, BOCINA DE COMPUTADOR

 COMO RESOLVER FALLAS CUANDO LA PANTALLA NO ENCIENDE O NO GENERA ORDENES DE ENCENDIDO - 5 DE NOVIEMBRE


 APLICACIÓN PRÁCTICA DE HERRAMIENTAS, EQUIPOS DE MEDICIÓN Y DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS PARA LA REPARACIÓN DE PANTALLAS - 3 DE NOVIEMBRE


 APRENDE A REPARAR TARJETAS MADRE DE LAPTOPS - 5 DE NOVIEMBRE

 APRENDE A REPARAR AMPLIFICADORES DE AUDIO A TRANSISTORES - 3 DE NOVIEMBRE

 APRENDE A RESOLVER FALLAS EN PANTALLAS CHINAS, TV LED SMART TV Y ANDROID TV

 NUEVOS PROCEDIMIENTOS PARA LA REPARACIÓN DE PANTALLAS EN T-CON Y DISPLAY

 REPARACIÓN DE COMPUTADORAS DE MOTOR CHEVY

 NUEVOS PROCEDIMIENTOS PARA LA REPARACIÓN DE PANTALLAS EN EL PROCESO DE VÍDEO

 SISTEMA DE ENCENDIDO EN PANTALLAS LCD, PLASMA, SMART TV Y LED – 27 DE AGOSTO

 MANEJO Y APLICACIÓN DEL OSCILOSCOPIO

 DIAGNOSTICO, PRUEBAS Y MANTENIMIENTO EN ACTUADORES Y SENSORES DE MOTOR A GASOLINA Y TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA – 20 DE AGOSTO

 NUEVOS PROCEDIMIENTOS PARA LA REPARACIÓN DE PANTALLAS EN EL SISTEMA DE CONTROL

 COMPROBACIÓN DINÁMICA A SEMICONDUCTORES EMPLEADOS EN ETAPAS CRÍTICAS Y DE POTENCIA CON Y SIN OSCILOSCOPIO – 4 DE AGOSTO

 PROCEDIMIENTOS PARA DETECTAR CORTO CIRCUITO EN TARJETAS MAIN Y CUÁLES TIENEN SOLUCIÓN – 16 DE JULIO

 REPARACIÓN DE COMPUTADORAS DE NISSAN TSURO 2.0L Y SENTRA

 REPARACIÓN DE COMPUTADORAS DE MOTOR CHRYSLER Y DODGE

 APRENDE A RESOLVER FALLAS EN PANTALLAS PHILIPS

 TEMA ESPECIAL DEL CLUB: APRENDE A SOLUCIONAR FALLAS EN TARJETAS MAIN EN PANTALLAS CURVA, 3D Y SISTEMA EDGE – 30 DE JUNIO

 APRENDE A REPARAR LAPTOPS A NIVEL COMPONENTE

 REPARACIÓN DE COMPUTADORAS DE NISSAN TSURO 1.6L SENTRA 1.8L

 PROCEDIMIENTOS PARA RESOLVER Y SOLUCIONAR FALLAS QUE PRESENTAN LAS TARJETAS ELECTRÓNICAS DE LAVADORAS DIGITALES – 15 DE JUNIO

 APRENDE A REPARAR LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS EN PANTALLAS LED – 4 DE JUNIO

 ESPECIALIZACIÓN EN NUEVAS FUENTES LED 2018 DE 32", 40", 47", 55" y 60" CHINAS Y DE MARCA DE NUEVA GENERACIÓN

 APRENDE A REPARAR BAFLES AMPLIFICADOS


 DIAGNOSTICA Y APRENDE A REPARAR COMPUTADORAS DEL MOTOR A GASOLINA


 PRUEBA Y DIAGNOSTICO A SENSORES Y ACTUADORES DE MOTOR FUEL INJECTION


 PROGRAMACIÓN DE MEMORIAS DE COMPUTADORA AUTOMOTRIZ

 APRENDE A REPARAR AMPLIFICADORES DE AUDIO A TRANSISTORES



 REPARACIÓN DE COMPUTADORAS DE MOTOR CHRYSLER, JEEP Y DODGE

 CURSO-TALLER: SOLUCIÓN A FALLAS EN PANTALLAS LCD – CURSO EN LÍNEA

 NUEVOS PROCEDIMIENTOS PARA LA REPARACIÓN DE PANTALLAS

 TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS PARA REVISAR Y REMPLAZAR COMPONENTES ELECTRÓNICOS EN TARJETAS DE COMPUTADORAS AUTOMOTRICES DE MOTOR