

¡INICIE AQUÍ!

EL SISTEMA EB88 VIENE ACOMPAÑADO DE UN DISCO CD QUE CONTIENE UNA GRAN CANTIDAD DE INFORMACIÓN, INCLUYENDO MANUALES DE OPERACIÓN, GUÍAS, SOFTWARE DE DESARROLLO, TUTORIALES, PROYECTOS, VIDEOS, PROGRAMAS DE PRUEBA, QUE LE DARAN LAS HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA QUE USTED PUEDA APRENDER A USARLO RAPIDAMENTE.

PARA FACILITAR EL APRENDIZAJE DEL SISTEMA EB88, LE SUGERIMOS QUE PROCEDA EN EL SIGUIENTE ORDEN:

1. ABRA LA CARPETA “GUÍAS Y MANUALES DEL SISTEMA EB88” Y SIGA LA “*GUÍA RAPIDA PARA LA PUESTA EN MARCHA DE 8 PROYECTOS DEL SISTEMA EB88*”. CARGUE LOS 8 PROYECTOS EN EB88 Y OBSERVE LOS PROGRAMAS FUNCIONANDO.
2. PARA REFORZAR LA INFORMACIÓN DEL PUNTO 1, LEA LA “*GUÍA GENERAL PARA LA PROGRAMACIÓN DEL SISTEMA EB88*”. COMPLEMENTE ESTA INFORMACIÓN CON LOS VIDEOS DE CADA PROYECTO, PROPORCIONADOS EN LA CARPETA “VIDEOS”.
3. ABRA EL ARCHIVO PDF “*APRENDA PASO POR PASO COMO ENCENDER Y APAGAR UN LED PROGRAMANDO EN ANSI C*” Y SIGA LA GUIA QUE ALLÍ SE MUESTRA.
4. ABRA EL ARCHIVO “*SISTEMA EB88 MANUAL DEL USUARIO V.1.PDF*” Y PROCEDA A LEER INFORMACIÓN MÁS AVANZADA DEL KIT EB88.
5. EN LA CARPETA “*ARCHIVOS EB88 TINY*” ENCONTRARÁ DECENAS DE PROGRAMAS DE PRUEBA DESARROLLADOS TANTO EN LENGUAJE ENSAMBLADOR COMO EN ANSI C. TÓMELOS COMO BASE PARA DESARROLLAR SUS PROPIOS PROGRAMAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.
6. EN EL LINK www.puntofloante.net/programa.htm ENCONTRARÁ CENTENARES DE PROGRAMAS DE PRUEBA DESARROLLADOS EN LENGUAJE ENSAMBLADOR Y C, JUNTO CON SUS REFERENCIAS PARA CONSULTAR LOS PROYECTOS ASOCIADOS.
7. SI REQUIERE DE TUTORIALES PARA APRENDER A PROGRAMAR EN LENGUAJE C, CONSULTE EL LINK: www.puntofloante.net/tutorial.htm
8. FINALMENTE, CONSULTE EL SIGUIENTE LINK DE INTERNET: www.puntofloante.net/proyecto.htm EN DONDE ENCONTRARÁ 60 PROYECTOS DESARROLLADOS ESPECIALMENTE PARA EL SISTEMA EB88.

¡PROGRAMAR EN ANSI C ES FÁCIL Y RÁPIDO!

CUALQUIER DUDA, POR FAVOR CONTÁCTENOS:

TEL. (0155) 5653-5801
atencionaclientes@puntofloante.net

SISTEMA EB88. PUNTO FLOTANTE S.A. 2012