

1. INTRODUCCIÓN

1.1 GARANTÍA.....	2
1.2 INFORMACIÓN DEL PRODUCTO	3
HARDWARE	3
SOFTWARE	5

1.1 GARANTÍA

I Zonge Engineering (Zonge) garantiza el equipo electrónico durante un período de un año desde la fecha de envío. El equipo que presente un defecto en su fabricación o materiales, será reparado o reemplazado según criterio de Zonge y devuelto al cliente. El equipo devuelto debe ser adecuadamente empaquetado y enviado por transporte prepago a la fábrica Zonge. Todos los transportes de envío y devolución así como las cargas comerciales, serán a cargo del cliente.

Situaciones no cubiertas por esta garantía son:

1. El equipo que ha sido modificado, alterado o reparado por alguien que no ha sido autorizado por Zonge.
2. El equipo que muestra un mal uso, abuso, negligencia o conexión inapropiada, alineación u operación.
3. El equipo que haya sido conectado a aparatos que no han sido autorizados por Zonge. (como los controladores transmisores no pertenecientes a Zonge).
4. Generadores de motor, alternadores, remolques y estructuras de transporte. Cada uno de estos artículos conlleva una garantía de 90 días.
5. Artículos de mantenimiento como: cinturones, filtros, baterías, fusibles, cables, potencia GTO, IGBT y SCR diodos. Estos artículos son considerados perecederos y no son garantizados por Zonge.

Esta garantía está en lugar de todas la otras garantías, expresada o implícita por nuestra parte. Zonge puede hacer valoraciones con respecto a la capacidad o buen estado del producto cubierto por esta garantía para propósitos particulares. Estas valoraciones no son aplicables a ningún otro propósito. Ninguna otra garantía puede aplicarse, escrita u oral, a los productos fabricados por Zonge.

Cualquier pregunta sobre la garantía o peticiones para reparaciones y partes reemplazables deben ser directamente realizadas a un representante de Zonge.

Zonge se reserva el derecho para cambiar sus especificaciones y precios sin notificación.

1.2 INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Cliente: _____

Dirección: _____

Persona de contacto: _____

Teléfono: _____ Fax: _____

MODELO DE RECEPTOR: _____

NÚMERO DE SERIE: _____

FECHA DE ENTREGA: _____

HARDWARE

Placas Analógicas (BD183)

Número de Serie: _____ Fecha de envío: _____ Notas: _____

Número de Serie: _____ Fecha de envío: _____ Notas: _____

Número de Serie: _____ Fecha de envío: _____ Notas: _____

Número de Serie: _____ Fecha de envío: _____ Notas: _____

Número de Serie: _____ Fecha de envío: _____ Notas: _____

Número de Serie: _____ Fecha de envío: _____ Notas: _____

Número de Serie: _____ Fecha de envío: _____ Notas: _____

Número de Serie: _____ Fecha de envío: _____ Notas: _____

Número de Serie: _____ Fecha de envío: _____ Notas: _____

Número de Serie: _____ Fecha de envío: _____ Notas: _____

Número de Serie: _____ Fecha de envío: _____ Notas: _____

Número de Serie: _____ Fecha de envío: _____ Notas: _____

Número de Serie: _____ Fecha de envío: _____ Notas: _____

Número de Serie: _____ Fecha de envío: _____ Notas: _____

Número de Serie: _____ Fecha de envío: _____ Notas: _____

Número de Serie: _____ Fecha de envío: _____ Notas: _____

Número de Serie: _____ Fecha de envío: _____ Notas: _____

Placa de Calibración y de Medición de Tiempos (BD244 o BD288)

Número de Serie: _____ Fecha de envío: _____ Notas: _____

Número de Serie: _____ Fecha de envío: _____ Notas: _____

Placa del Panel Frontal (BD287)

Número de Serie: _____ Fecha de envío: _____ Notas: _____

Número de Serie: _____ Fecha de envío: _____ Notas: _____

Placa de la CPU (it/SLC)

Número de Serie: _____ Fecha de envío: _____ Notas: _____

Número de Serie: _____ Fecha de envío: _____ Notas: _____

Número de versión del *Equipo[firmware]*: _____

Configuración del Receptor: _____

SOFTWARE

EPROMs

Versión _____

Enviada _____

RPIP

Versión _____

Enviada _____

CR

Versión _____

Enviada _____

TDIP

Versión _____

Enviada _____

CSAMT

Versión _____

Enviada _____

TEM

Versión _____

Enviada _____

AMT/MT

Versión _____

Enviada _____

OTRAS

Versión _____

Enviada _____