



ECODISEÑO



FORO ARAGÓN EMPRESA 2015

5 de Noviembre de 2015

ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA



MATERIAS PRIMAS



PRODUCCION



DISTRIBUCION



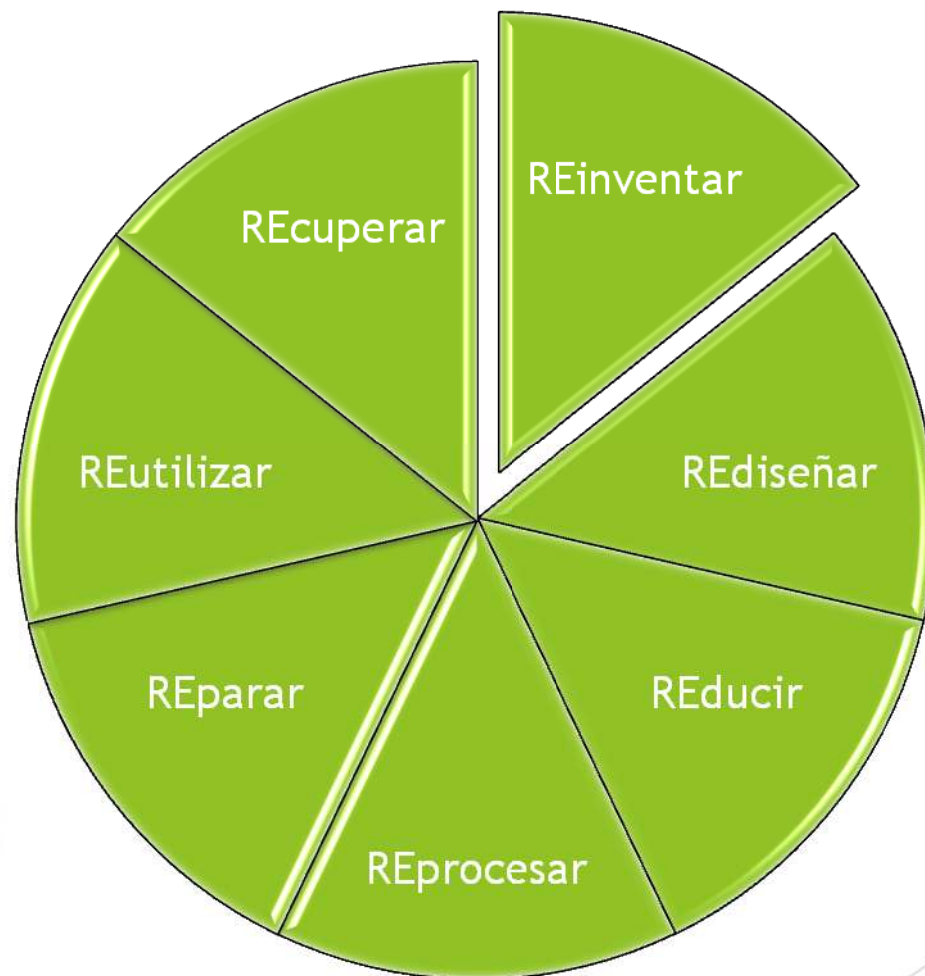
FIN DE VIDA



UTILIZACION

LAS 10 RECOMENDACIONES

- REINVERTIR
- REGULAR
- RECUPERAR
- REUTILIZAR
- RECICLAR
- REPARAR
- REPROCESAR
- REDUCIR
- REDISEÑAR
- REINVENTAR



CASO DE ÉXITO: CONTADOR DE AGUA ELECTRÓNICO CZ4000 ECODISEÑADO

				
< Cantidad y variedad materiales	< 64% Consumo eléctrico y de agua	< Impacto al pesar menos	< Reparación al tener mejor fiabilidad y duración	> Reutilización de piezas
< 40% Peso	< Residuos		< dificultad Reparar	> Facilidad de Reciclado



1089 mpt

+33% eficiencia



-66% impacto ambiental



362 mpt

Certificado del Sistema de Gestión de Ecodiseño



ED-0004/2013

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica la operación de **CONTADORES DE AGUA DE ZARAGOZA, S.A.**

El diseño, el desarrollo, la producción, la verificación, la distribución, la comercialización y el servicio técnico de contadores de agua de uso doméstico, industrial, gran caudal y equipo para su lectura. La prestación de servicios de instalación de calibración y ensayo de volumen para contadores de agua.

que se sitúan en: CRISTALINA 4-60 RM-5, 50011 - ZARAGOZA

Fecha de primera emisión: 2014-05-28
Fecha de última emisión: 2014-02-28
Fecha de expiración: 2016-02-28

MUCHAS GRACIAS POR SU
ATENCIÓN



ISAAC NAVARRO
CEO CONTAZARA, S.A.
www.contazara.es