

# ERAIKUNTZAKO MATERIALAK MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

## HORMIGOI-OINARRIDUN ZOLA EKOLOGIKO PREFABRIKATUA ECOPAVIMENTO PREFABRICADO BASE HORMIGÓN

Hormigoizko "in situ" baldosak, estaldurak (harmailak, horma-txapelak, nasa-ertzak...) eta plakak, gure EEH propioekin eta birziklatutako materialekin (plastikoak, agregakin siderurgikoak eta EDAR errautsak).

**Baldosas, revestimientos (gradas, albardilla, borde anden...) y placas "in situ" de hormigón con nuestros propios RCDs y materiales reciclados (plásticos, áridos siderúrgicos y cenizas EDAR).**

### AITORTZAK RECONOCIMIENTOS

### ENPRESA LA EMPRESA



FABRICA Y OFICINAS:  
Barrio El Arriano, s/n • 48100 SORBUJETA (Bizkaia)  
Telf: 94 650 41 75 • 94 610 47 05 • Fax: 94 650 41 85  
ecopavimentos@ecopavimentosseguskiza.com • www.ecopavimentosseguskiza.com

www.ecopavimentosseguskiza.com

### INGURUMEN-HOBETUNTZAK MEJORAS AMBIENTALES

%40 murrizten da zementuaren erabilera fabrikazio-prozesuan, eta %60 lehengaien garraioen erabilera.

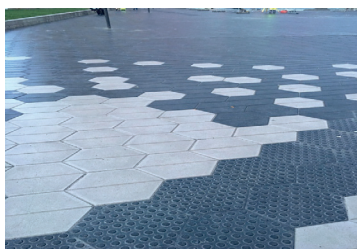
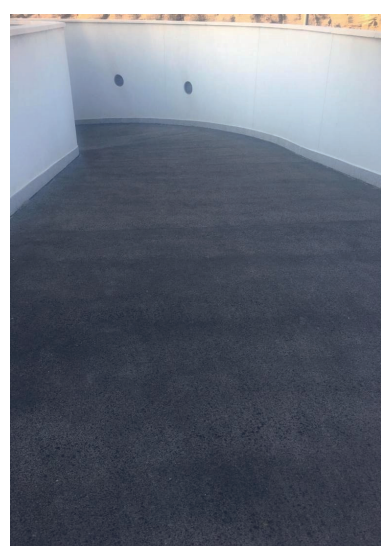
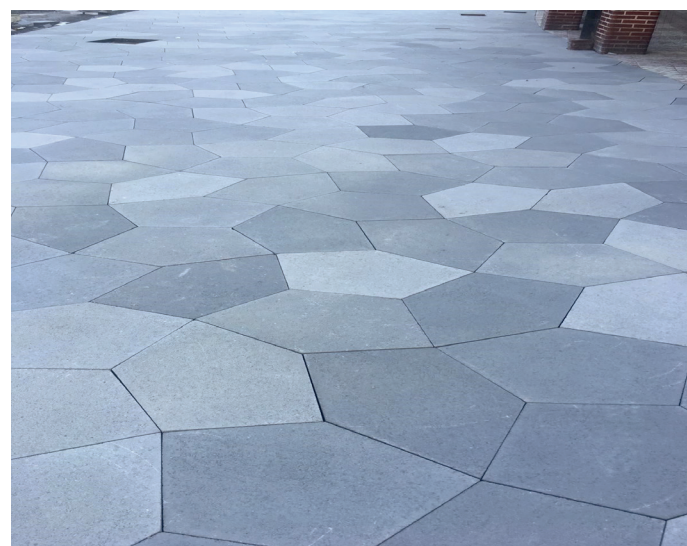
Balorizatutako hondakinen %85 arte erabiltzen da produktua egiteko.

Garraio-erabilera, zementu-fabrikazioa eta hondakin-balorizazioa (zepak, errautsak, polimeroak eta zuntzak...)

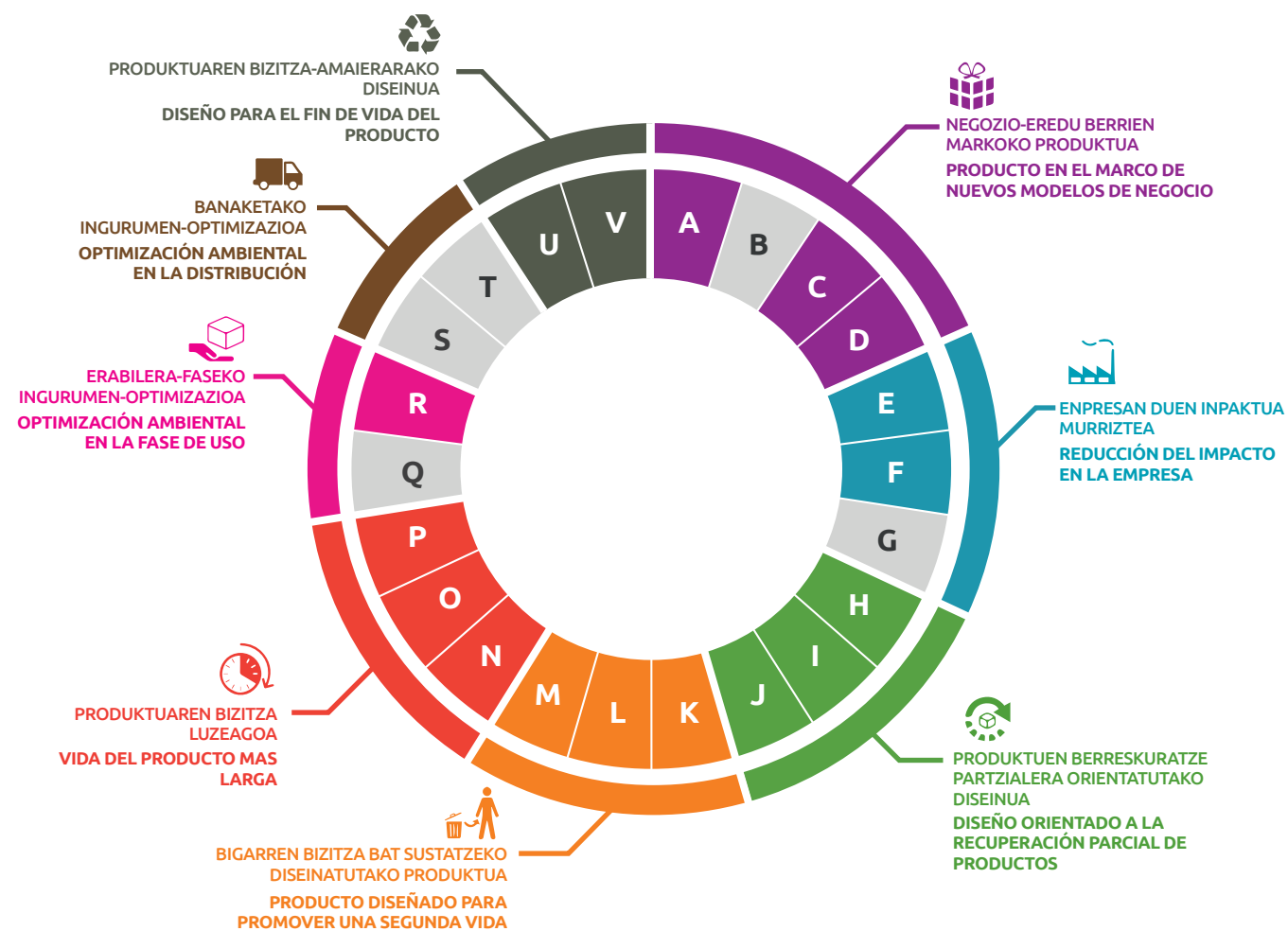
Se reduce en un 40% el uso de cemento en el proceso de fabricación y en un 60% la utilización de transportes de materias primas.

Se realizan los productos con hasta un 85% de residuos valorizados.

Uso de transportes, fabricación de cementos y valorización de residuos (escorias, cenizas, polímeros y fibras,...).



## APLIKATUTAKO HOBETUNTZA-ESTRATEGIAK ESTRATEGIAS DE MEJORA APLICADAS



Funtzioen integrazioa produktu bakar batean Serbitizazioa orientatutako produktua	<b>A</b> Integración de funciones en un mismo producto
Erabilera-sarbidean oinarritutako negozio-ereduko produktua	<b>B</b> Producto orientado a la servitización
Emaitza-sarbidean oinarritutako negozio-ereduko produktua	<b>C</b> Producto en modelo de negocio basado en acceso al uso
	<b>D</b> Producto en modelo de negocio basado en acceso al resultado
Ingurumen-inpaktu txikiko materialak Pisu eta/edo bolumen txikia Ekoizpen-teknika eraginkorrak erabiltzea	<b>E</b> Materiales de bajo impacto ambiental
	<b>F</b> Peso y/o volumen reducido
	<b>G</b> Empleo de técnicas de producción eficientes
Piezak berrerabiltzera orientatutako diseinua Pieza eta osagaien estandarizazioa Desmuntaketa-erraztasuna	<b>H</b> Diseño orientado a la reutilización de piezas
	<b>I</b> Estandarización de piezas y componentes
	<b>J</b> Facilidad de desmontaje
Produktu birmanufakturatua Berregokitzeko gaitasuna Berrerabiltzera orientatutako diseinua	<b>K</b> Producto remanufacturado
	<b>L</b> Capacidad de reacondicionamiento
	<b>M</b> Diseño orientado a la reutilización
Mantentze eta konpogarritasun erraza Irakuntasun tekniko handiagoa Bezera leialtzera orientatutako produktua	<b>N</b> Fácil mantenimiento y reparabilidad
	<b>O</b> Mayor durabilidad técnica
	<b>P</b> Producto orientado a la fidelización del cliente
Energia-kontsumo txikia Kontsumigarrien murrizketa eta optimizazioa	<b>Q</b> Bajo consumo energético
	<b>R</b> Reducción u optimización de los consumibles
Ontzi eta enbale optimizatua Banaketa-logistika eraginkorreko eredu	<b>S</b> Envase y embalaje optimizado
	<b>T</b> Modo de logística de distribución eficiente
Erraz birziklatzeko moduko produktua Deuseztapen segurua	<b>U</b> Producto fácilmente reciclable
	<b>V</b> Eliminación segura