MAKINERIA **MAQUINARIA**

PROZESU INORGANIKOA PROCESO INORGÁNICO

Prozesu inorganikoa galdaketan hareazko ardatzak gogortzeko erabiltzen da. Prozesu hau berezia da tradizionalki erabilitako beste prozesu batzuk baino ekologikoagoa delako. El proceso inorgánico se emplea para el endurecimiento de los machos de arena en la Fundición. Este proceso tiene la particularidad de ser más ecológico que los otros procesos empleados tradicionalmente.

AITORTZAK
RECONOCIMIENTOS

ENPRESA LA EMPRESA



www.loramendi.com

INGURUMEN-HOBEKUNTZAK **MEJORAS AMBIENTALES**

Ingurumen-eraginaren %15eko murrizketa.

CO2 baliokidearen %15eko murrizketa makinaren produkzio-fasean.

CO2 baliokidearen %15eko murrizketa garraio-fasean eta enbalajean.

Reducción impacto ambiental de un 15 % en impacto medioambiental.

Reducción del CO₂ equivalente en un 15% en la fase de producción de la máquina.

Reducción del CO₂ equivalente en un 15% en la fase de transporte y embalaje.

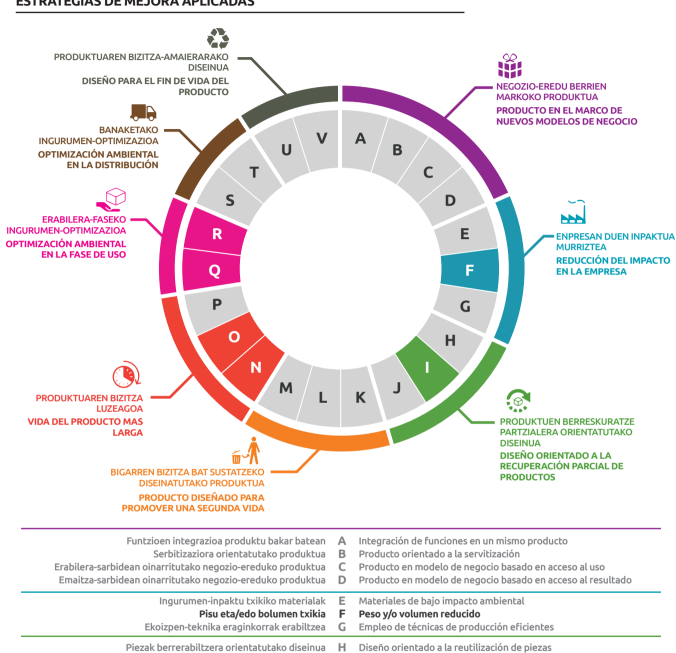








APLIKATUTAKO HOBEKUNTZA-ESTRATEGIAK ESTRATEGIAS DE MEJORA APLICADAS



Pieza eta osagaien estandarizazioa

Desmuntaketa-erraztasuna

Mantentze eta konpongarritasun erraza

Bezeroa leialtzera orientatutako produktua

Banaketa-logistika eraginkorreko eredua

Kontsumigarrien murrizketa eta optimizazioa

Iraunkortasun tekniko handiagoa

Ontzi eta enbalaje optimizatua

Produktu birmanufakturatua

Berregokitzeko gaitasuna

Energia-kontsumo txikia

Deuseztapen segurua

Berrerabiltzera orientatutako diseinua M Diseño orientado a la reutilización

Erraz birziklatzeko moduko produktua U Producto fácilmente reciclable

0

Estandarización de piezas y componentes

Facilidad de desmontaje

Producto remanufacturado

Mayor durabilidad técnica

Bajo consumo energético

V Eliminación segura

Envase y embalaje optimizado

Capacidad de reacondicionamiento

Fácil mantenimiento y reparabilidad

Producto orientado a la fidelización del cliente

Reducción u optimización de los consumibles

Modo de logística de distribución eficiente