

SIEMENS GAMESA WIND TURBINES SIEMENS GAMESA WIND TURBINES

Siemens Gamesa enpresak haize-sorgailuen gama zabala eskaintzen du, haize nahiz kokaleku guztietarako. Konponketa berritzaile horiek bikaintasun teknologikoan oinarrituta daude, eta errendimendu hobetua eskaintzen dute produktuen konfigurazio pertsonalizatuari eta multiplataformadun teknologiarri esker, errentagarritasunik handiena lortzeko. Izan ere, errendimendua eta errentagarritasuna bikainak dira, turbinen konfigurazio desberdinak eta biderkatzaileak teknologia direla eta.

Siemens Gamesa ofrece una amplia gama de aerogeneradores para todo tipo de vientos y emplazamientos. Soluciones innovadoras basadas en la excelencia tecnológica, que proporcionan un rendimiento mejorado gracias a la configuración personalizada de los productos y a la tecnología con multiplataforma para conseguir una rentabilidad máxima. El rendimiento y rentabilidad es máximo gracias a distintas configuraciones de las turbinas y a nuestra tecnología con multiplicadora.

ENPRESA LA EMPRESA

SIEMENS Gamesa
RENEWABLE ENERGY

www.siemensgamesa.com

INGURUMEN-HOBETUNTZAK MEJORAS AMBIENTALES

LCoE - Energia-kostu murriztua.

Zarata-aireratze maila murriztuak.

Turbinaren efizientziaren optimizazioa, kokalekuaren baldintzen arabera.

AITORTZAK RECONOCIMIENTOS

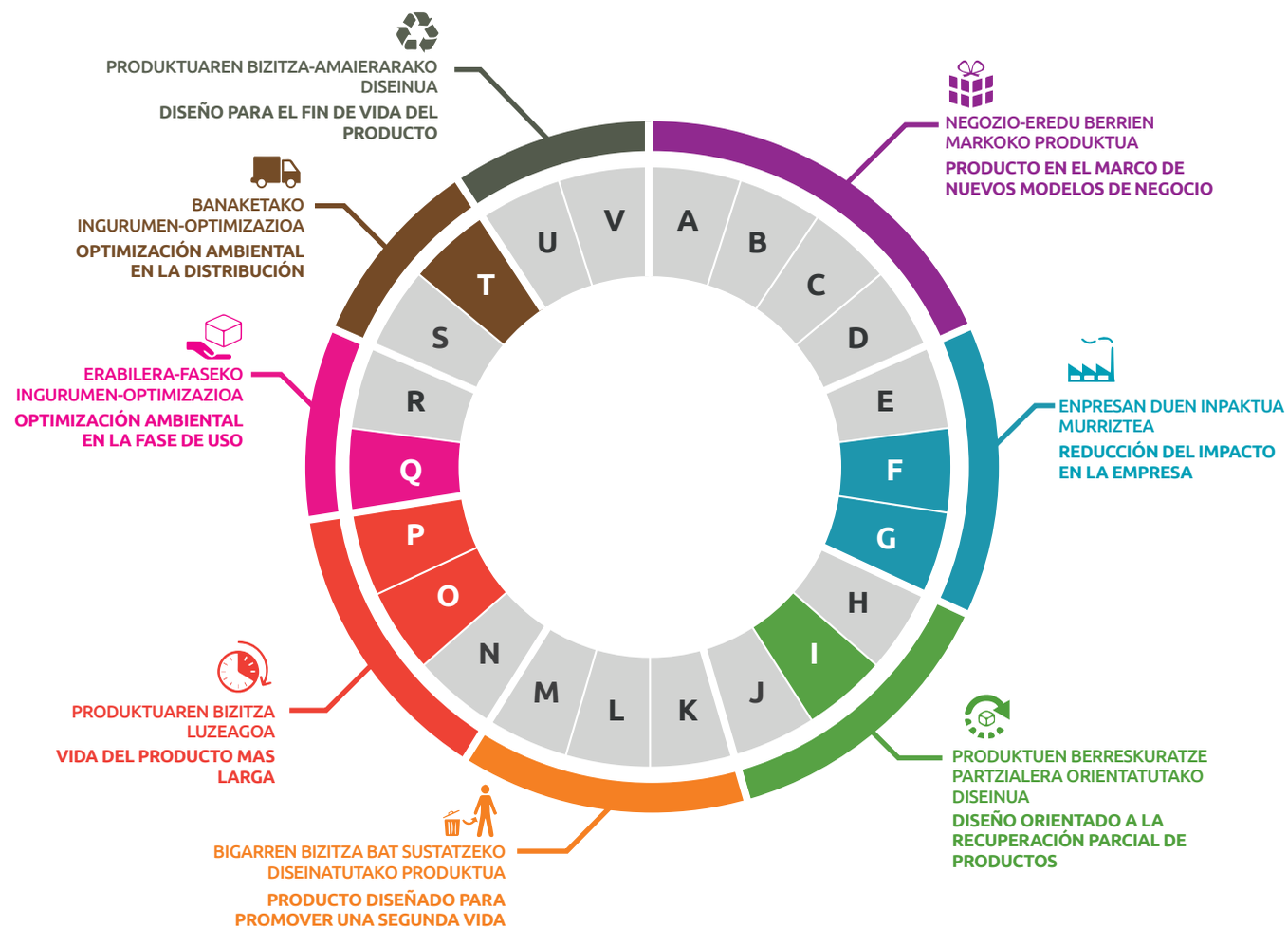


LCoE - Coste de la Energía reducido.

Niveles de emisión de ruido reducidos.

Optimización de la eficiencia de la turbina en función de las condiciones del emplazamiento.

APLIKATUTAKO HOBETUNTZA-ESTRATEGIAK ESTRATEGIAS DE MEJORA APLICADAS



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

