

PRESENTACION INSTITUCIONAL

INDUSTRIAS ELECTROMECANICAS GH, S.A.



ENERO 2010

1. Perfil empresarial (1/2):

- Grupo empresarial industrial, de propiedad familiar, con origen en Beasain (Gipuzkoa) hace 50 años
- Producto: grúas puente completas y componentes
- Fábricas en Beasain (Gipuzkoa), Alsasua y Bakaikoa (Navarra)
- En 2007:
 - ✓ Facturación = 97.000.000 €, con 30% de exportación
 - ✓ RR.HH.: 327 personas en plantilla
- Capacidad Productiva Semanal: 50 grúas puente estándar, 3 grúas puente especiales, 2 pórticos, 40 polipastos/kits, 0,5 pórticos automotores/travelifts



1. Perfil empresarial (2/2):

- Empresa líder en el mercado español y portugués de grúas.
- En un proceso de concentración de fabricantes de mecanismos y de desaparición de fabricantes locales de grúas, 5º fabricante a nivel mundial
- Desde hace 12 años inmersa en un proceso de internacionalización
 - ✓ Filiales productivas propias en: Portugal, México y Polonia
 - ✓ Filiales comerciales propias en: Francia, Argentina, Brasil, Estados Unidos
- Decidida vocación de servicio al cliente, con una importante potenciación del servicio postventa de asistencia técnica (SAT)



2. Amplia gama de productos(1 / 2):

- Grúas puentes estándar

Monorraíl



Birraíl



- Grúas puentes especiales



- Pórticos



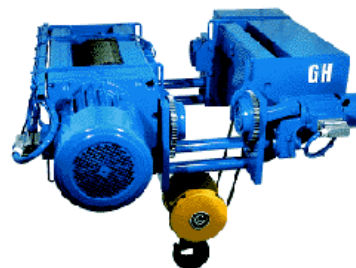
2. Amplia gama de productos(2/2):

- Polipastos

Fijos



Monorraíles



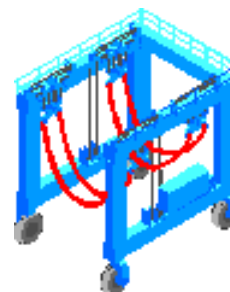
Birraíles



- Testeros



- Pórticos automotores/travelifts



- Plumas







3. Mercado Nacional: Delegaciones Comerciales y Centros de Servicio de Asistencia Técnica



■ Delegación Comercial y Centro de SAT

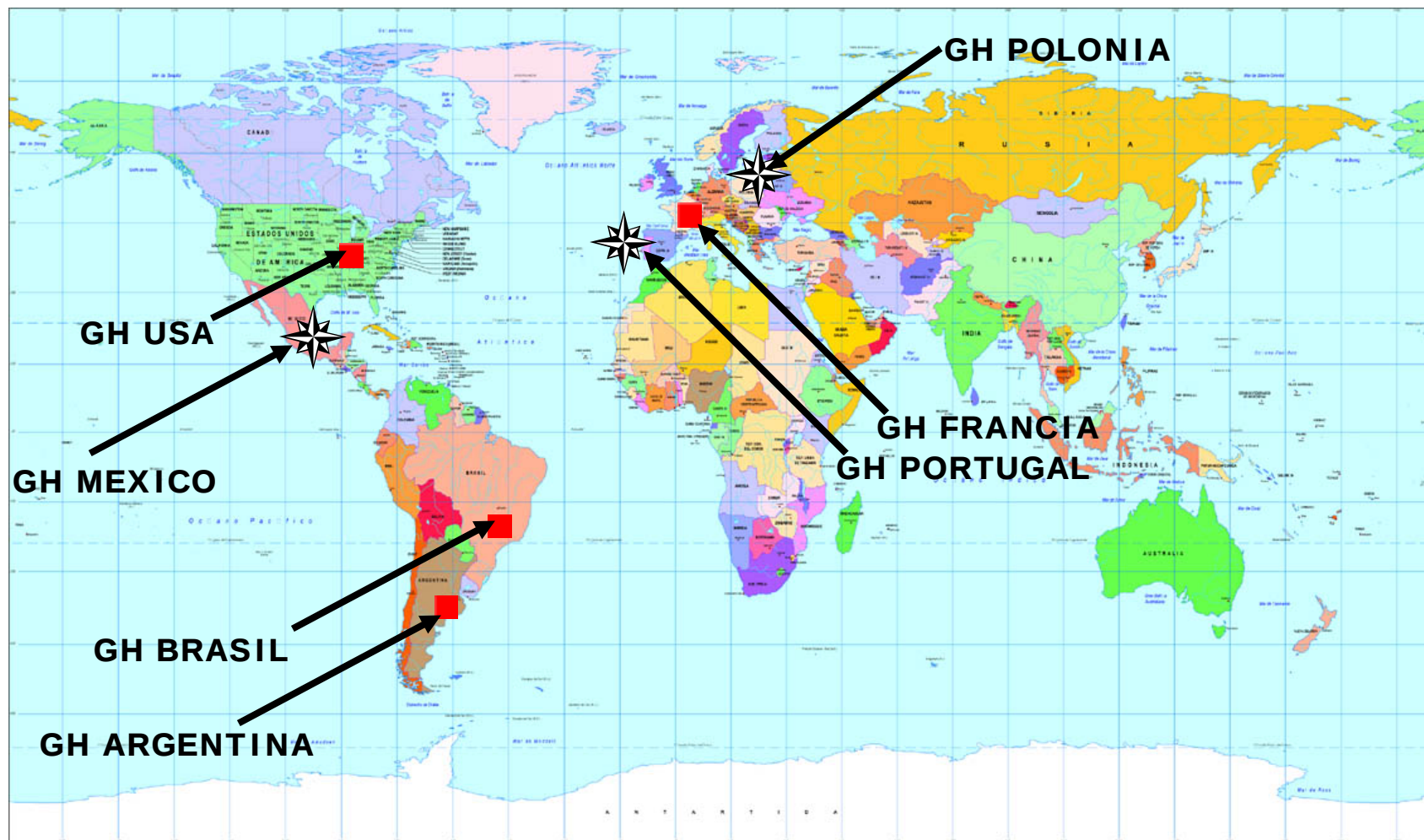
4. Mercado de Portugal: Filial Productiva y Comercial, y Centros de Servicio de Asistencia Técnica



■ Delegación Comercial y Centro de SAT

✳ Filial Productiva, Comercial y Centro de SAT

5. Presencia Internacional: Filiales Productivas y Comerciales



■ Filial Comercial

✳ Filial Productiva y Comercial

6. Distribuidores/Representantes Internacionales

- Presencia en más de 40 países a través de Distribuidores/Representantes
 - Europa: Bélgica, Holanda, Reino Unido, Alemania, Italia, Rusia, Grecia, Suecia, Noruega, Dinamarca, etc.
 - América: Canadá, Chile, Cuba, Colombia, Venezuela, Ecuador, etc.
 - Asia y Oceanía: China, Corea del Sur, Tailandia, Australia, Nueva Zelanda, Filipinas, Vietnam, Irán, Irak, Arabia Saudita, Emiratos Árabes, Jordania, Israel, Malasia, Singapur, etc.
 - África: Túnez, Marruecos, Egipto, Sudáfrica, Angola, Argelia, etc.



7. Capacidad y Medios Productivos (1 / 2)

- Fábricas en Beasain (Gipuzkoa), Alsasua y Bakaikoa (Navarra):
 - ✓ Superficie instalada: 45.000 m²
 - ✓ Capacidad Productiva Semanal: 50 grúas puente estándar, 3 grúas puente especiales, 2 pórticos, 40 polipastos/kits, 0,5 pórticos automotores/travelifts
 - ✓ Fabricante de los motores y reductores de elevación y traslación
- Bakaikoa: Planta con capacidad para la fabricación de 100 vigas semanales



7. Capacidad y Medios Productivos (2 / 2)

- Fábricas en el Exterior:

- México (Querétaro)
- Polonia (Klobuck)
- Portugal (Maia)



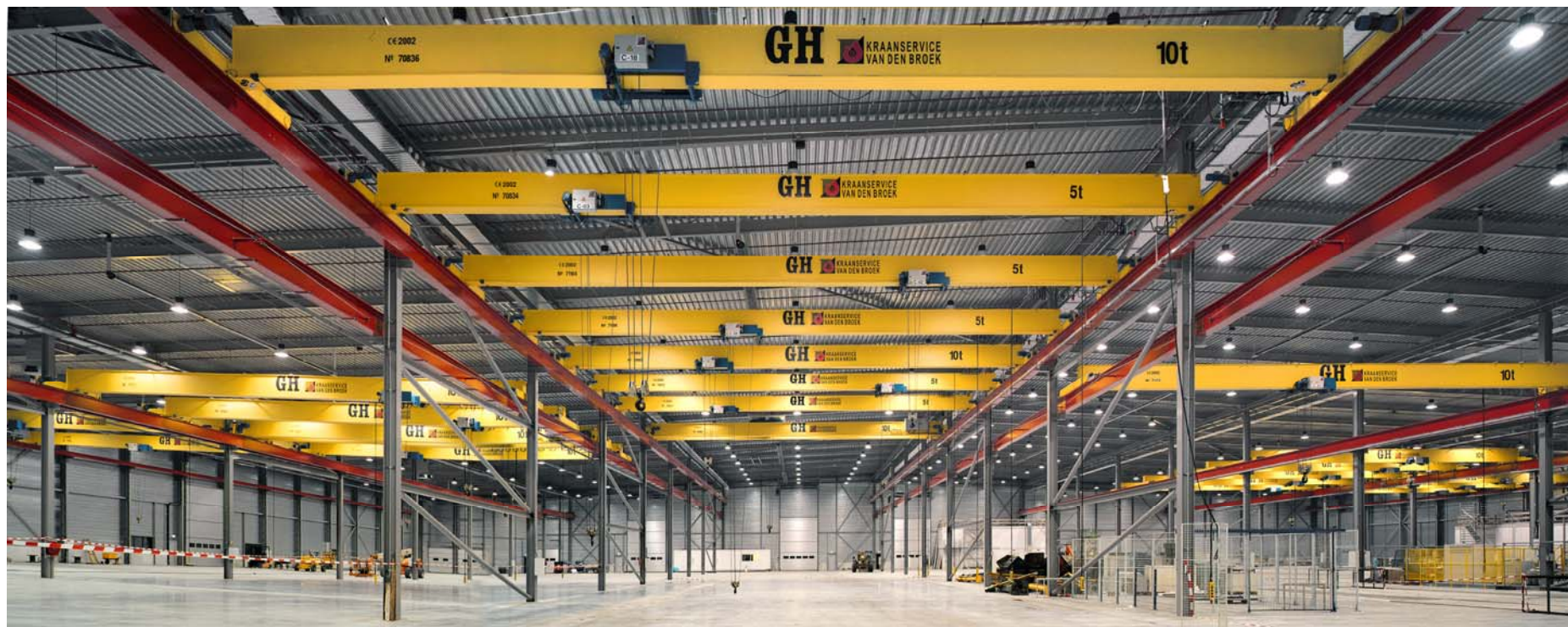
PORTUGAL – Maia (Porto)



POLONIA - Klobuck



MEXICO - Querétaro

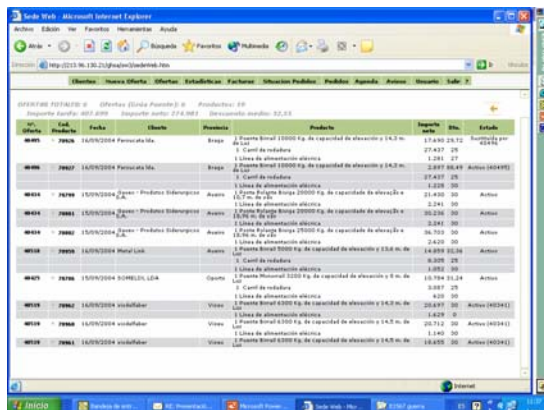


8. Departamentos de I+D y de Oficina Técnica

• Empresa, eminentemente innovadora, ante las crecientes exigencias en cuanto a capacidades, alturas, aplicaciones, etc. de los diferentes sectores clientes, GH dispone de un Departamento de Investigación y Desarrollo:

- Con personal altamente cualificado y experimentado
- Dotado de los medios tecnológicos más avanzados

• Se cuenta, igualmente, con un Programa Online de preparación de Ofertas que incluye la elaboración de planos, cálculo de estructuras, etc. Una vez confirmado el pedido, así como en la elaboración de ofertas de proyectos especiales, un potente equipo de Oficina Técnica se responsabiliza de su definición final, previa a su puesta en fabricación



Nº	Cód.	Fecha	Cliente	Producto	Importe	Est.
9800	7800	14/05/2004	Panorámica	1. Fuente Solar 10000 kg. de capacidad de elevación y 14.3 m.	17,450 25,72	Activo
				2. Cálculo de estructura	27,457 25	
				3. Línea de alimentación eléctrica	1,257 25	
				4. Fuente Solar 10000 kg. de capacidad de elevación y 14.3 m.	2,897 28,49	Activo
				5. Cálculo de estructura	37,457 25	
				6. Línea de alimentación eléctrica	1,257 25	
				7. Fuente Solar 10000 kg. de capacidad de elevación y 14.3 m.	2,897 28,49	Activo
				8. Cálculo de estructura	37,457 25	
				9. Línea de alimentación eléctrica	1,257 25	
				10. Fuente Solar 10000 kg. de capacidad de elevación y 14.3 m.	2,897 28,49	Activo
				11. Cálculo de estructura	37,457 25	
				12. Línea de alimentación eléctrica	1,257 25	
				13. Fuente Solar 10000 kg. de capacidad de elevación y 14.3 m.	2,897 28,49	Activo
				14. Cálculo de estructura	37,457 25	
				15. Línea de alimentación eléctrica	1,257 25	
				16. Fuente Solar 10000 kg. de capacidad de elevación y 14.3 m.	2,897 28,49	Activo
				17. Cálculo de estructura	37,457 25	
				18. Línea de alimentación eléctrica	1,257 25	
				19. Fuente Solar 10000 kg. de capacidad de elevación y 14.3 m.	2,897 28,49	Activo
				20. Cálculo de estructura	37,457 25	
				21. Línea de alimentación eléctrica	1,257 25	
				22. Fuente Solar 10000 kg. de capacidad de elevación y 14.3 m.	2,897 28,49	Activo
				23. Cálculo de estructura	37,457 25	
				24. Línea de alimentación eléctrica	1,257 25	
				25. Fuente Solar 10000 kg. de capacidad de elevación y 14.3 m.	2,897 28,49	Activo
				26. Cálculo de estructura	37,457 25	
				27. Línea de alimentación eléctrica	1,257 25	
				28. Fuente Solar 10000 kg. de capacidad de elevación y 14.3 m.	2,897 28,49	Activo
				29. Cálculo de estructura	37,457 25	
				30. Línea de alimentación eléctrica	1,257 25	
				31. Fuente Solar 10000 kg. de capacidad de elevación y 14.3 m.	2,897 28,49	Activo
				32. Cálculo de estructura	37,457 25	
				33. Línea de alimentación eléctrica	1,257 25	
				34. Fuente Solar 10000 kg. de capacidad de elevación y 14.3 m.	2,897 28,49	Activo
				35. Cálculo de estructura	37,457 25	
				36. Línea de alimentación eléctrica	1,257 25	
				37. Fuente Solar 10000 kg. de capacidad de elevación y 14.3 m.	2,897 28,49	Activo
				38. Cálculo de estructura	37,457 25	
				39. Línea de alimentación eléctrica	1,257 25	
				40. Fuente Solar 10000 kg. de capacidad de elevación y 14.3 m.	2,897 28,49	Activo
				41. Cálculo de estructura	37,457 25	
				42. Línea de alimentación eléctrica	1,257 25	
				43. Fuente Solar 10000 kg. de capacidad de elevación y 14.3 m.	2,897 28,49	Activo
				44. Cálculo de estructura	37,457 25	
				45. Línea de alimentación eléctrica	1,257 25	
				46. Fuente Solar 10000 kg. de capacidad de elevación y 14.3 m.	2,897 28,49	Activo
				47. Cálculo de estructura	37,457 25	
				48. Línea de alimentación eléctrica	1,257 25	
				49. Fuente Solar 10000 kg. de capacidad de elevación y 14.3 m.	2,897 28,49	Activo
				50. Cálculo de estructura	37,457 25	
				51. Línea de alimentación eléctrica	1,257 25	
				52. Fuente Solar 10000 kg. de capacidad de elevación y 14.3 m.	2,897 28,49	Activo
				53. Cálculo de estructura	37,457 25	
				54. Línea de alimentación eléctrica	1,257 25	
				55. Fuente Solar 10000 kg. de capacidad de elevación y 14.3 m.	2,897 28,49	Activo
				56. Cálculo de estructura	37,457 25	
				57. Línea de alimentación eléctrica	1,257 25	
				58. Fuente Solar 10000 kg. de capacidad de elevación y 14.3 m.	2,897 28,49	Activo
				59. Cálculo de estructura	37,457 25	
				60. Línea de alimentación eléctrica	1,257 25	
				61. Fuente Solar 10000 kg. de capacidad de elevación y 14.3 m.	2,897 28,49	Activo
				62. Cálculo de estructura	37,457 25	
				63. Línea de alimentación eléctrica	1,257 25	
				64. Fuente Solar 10000 kg. de capacidad de elevación y 14.3 m.	2,897 28,49	Activo
				65. Cálculo de estructura	37,457 25	
				66. Línea de alimentación eléctrica	1,257 25	
				67. Fuente Solar 10000 kg. de capacidad de elevación y 14.3 m.	2,897 28,49	Activo
				68. Cálculo de estructura	37,457 25	
				69. Línea de alimentación eléctrica	1,257 25	
				70. Fuente Solar 10000 kg. de capacidad de elevación y 14.3 m.	2,897 28,49	Activo
				71. Cálculo de estructura	37,457 25	
				72. Línea de alimentación eléctrica	1,257 25	
				73. Fuente Solar 10000 kg. de capacidad de elevación y 14.3 m.	2,897 28,49	Activo
				74. Cálculo de estructura	37,457 25	
				75. Línea de alimentación eléctrica	1,257 25	
				76. Fuente Solar 10000 kg. de capacidad de elevación y 14.3 m.	2,897 28,49	Activo
				77. Cálculo de estructura	37,457 25	
				78. Línea de alimentación eléctrica	1,257 25	
				79. Fuente Solar 10000 kg. de capacidad de elevación y 14.3 m.	2,897 28,49	Activo
				80. Cálculo de estructura	37,457 25	
				81. Línea de alimentación eléctrica	1,257 25	
				82. Fuente Solar 10000 kg. de capacidad de elevación y 14.3 m.	2,897 28,49	Activo
				83. Cálculo de estructura	37,457 25	
				84. Línea de alimentación eléctrica	1,257 25	
				85. Fuente Solar 10000 kg. de capacidad de elevación y 14.3 m.	2,897 28,49	Activo
				86. Cálculo de estructura	37,457 25	
				87. Línea de alimentación eléctrica	1,257 25	
				88. Fuente Solar 10000 kg. de capacidad de elevación y 14.3 m.	2,897 28,49	Activo
				89. Cálculo de estructura	37,457 25	
				90. Línea de alimentación eléctrica	1,257 25	
				91. Fuente Solar 10000 kg. de capacidad de elevación y 14.3 m.	2,897 28,49	Activo
				92. Cálculo de estructura	37,457 25	
				93. Línea de alimentación eléctrica	1,257 25	
				94. Fuente Solar 10000 kg. de capacidad de elevación y 14.3 m.	2,897 28,49	Activo
				95. Cálculo de estructura	37,457 25	
				96. Línea de alimentación eléctrica	1,257 25	
				97. Fuente Solar 10000 kg. de capacidad de elevación y 14.3 m.	2,897 28,49	Activo
				98. Cálculo de estructura	37,457 25	
				99. Línea de alimentación eléctrica	1,257 25	
				100. Fuente Solar 10000 kg. de capacidad de elevación y 14.3 m.	2,897 28,49	Activo



9. Servicio de Asistencia Técnica (SAT)

- Como grupo empresarial orientado al servicio al cliente, se cuenta con una empresa de Servicio Post Venta, de Asistencia Técnica y de Suministro de Repuestos con el objetivo de garantizar el funcionamiento y durabilidad de los equipos:

- Mantenimientos preventivos
- Mantenimientos correctivos
- Stock de piezas originales para su sustitución



10. Homologaciones / Certificaciones / Asociaciones

- Cerificación de calidad ISO 9001
- Cerificación GHOST – R para el mercado RUSO.
- Certificación CSA Motores eléctricos para el mercado AMERICANO.
- Certificación para el mercado CHINO.
- Autocertificación CE por cumplimiento diferentes directivas de la UE sobre seguridad de maquinaria, etc.
- Cumplimiento Normativa sobre Seguridad e Higiene en el Trabajo
- Asociaciones a las que se pertenece
 - ANMOPYC
 - SERCOBE
 - ASOCIACION ESPAÑOLA DE MANUTENCION (AEM - FEM)



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
№	РОСС ES.MB11.B00063
Срок действия с	10.12.2008 г. по 09.12.2011 г.
	7905868
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.0001.11MB11	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАО «РАТТЕ» 195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29, тел/факс: +7 (812) 552-60-88.	
ПРОДУКЦИЯ	
Краны мостовые электрические двухбалочные опорные грузоподъемностью до 160 т включительно, запасные части и комплектующие, перечень которых приведен в приложениях. Серийное производство.	код ОК 005 (ОКП): 31 5100
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ	
ПБ 10-382-00 (р.р. 2 (кроме п.р. 2.18), 3, п.п. 9.3.10, 9.3.11, 9.3.14), ГОСТ 27584-88 (п. 2.4).	код ТН ВЭД России: 8426 11 000 0
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	
«INDUSTRIAS ELECTROMECANICAS GH., S.A.» Bº Salbatore s/n, 20200 Beasain (Guipuzcoa), Spain.	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН	
«INDUSTRIAS ELECTROMECANICAS GH., S.A.» Bº Salbatore s/n, 20200 Beasain (Guipuzcoa), Spain. Тел.: +34 943 160625, факс: +34 943 161480.	
НА ОСНОВАНИИ	
Протокол испытаний № 055/20/А/СИ-041 от 30.10.08 г., выданный ИЦ РАТТЕ, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22MB22 от 11.07.07 г. Акт № 062-063/20/АП-12 от 03.12.08г. о результатах анализа состояния производства на «INDUSTRIAS ELECTROMECANICAS GH., S.A.», выданный ОС РАТТЕ, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MB11 от 30.10.07 г.	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Маркирование продукции производится знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92 на титульном листе паспорта и на изделии. Схема сертификации 3а.	
	Руководитель органа Эксперт
	Д.Е. Бортыков С.А. Соколов
Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации	





11. Referencia de clientes

ESPAÑA

RENFE –
SEAT
IVECO PEGASO
FOSTER WHEELER ENERGIA
BASF
ISOLUX-WAT
LIDL SUPERMERCADOS
NECSO
CITROEN
DRAGADOS/ACS
ACCIONA WINDPOWE

FRANCIA

CITROEN
BOUYGUES
FAURECIA
HAMON SPIRO GILLS
NEUHAUS
EUROSTAMP

PORTUGAL

FARPEDRA
GRANILOURO
MARTIFER ENERGIA
APM MANSO

IZAR - SPANISH NATIONAL SHIPYARDS
VOLKSWAGEN
CAF TRAIN MANUFACTURING
SCHWATZ HAUMONT
ASEA BROWN BOVERI
BABCOCK & WILCOX
GRUPO ALFONSO GALLARDO
INDAR
MCC GROUP
ECOTECNIA (Grupo ALSTHOM)
GRUPO GAMESA (AERONAUTICA-EOLICO)

AIRBUS
DASSAULT
ARCELOR
SNCF
VALEO
AIR FRANCE

INCOVECA
CIVIBRAL
SIMOLDES
GESTAMP

11. Referencia de clientes

POLONIA

GESTAMP

MARTIFER

CELSA HUTA OSTROWIEC

HOLANDA

HITACHI

TRUCKLAND

PRONK

ALEMANIA

AUDI AG

KRUPP FÖRDERTECHNIK

REINO UNIDO

JCB EXCAVATOR

CORUS STEEL GROUP

FISCHER CASTINGS

LUXEMBURGO

SOCAM

SUIZA

STAUDT AG

GONVARRI

GUARDIAN GLASS

VOORBIJ BETON

BEMO

KAJIMA

PETER GROSS

LINDE-KCA-DRESDEN

THE ROYAL MINT

HOPE ENGINEERING



11. Referencia de clientes

CHILE

CODELCO

BAFCO PROCESOS, S.A.

ENDESA RALCO

ECUADOR

HALLIBURTON

ARGENTINA

IMPSA

TECHINT

ALUAR

CENTRAL PUERTO POWER

MEXICO

LAGERMEX

PEGUFORM

CAF MEXICO

FERRE BARNIEDO

COLLEMUL

ACEROS PLANOS DE NUEVO LEÓN

PERU

MINERA BARRICK PERU

ALGAS MARINAS

COMPAÑIA MINERA DEL PACIFICO

SIDERAR, S.A.I.C.

MINERA BARRICK ARGENTINA

FUNDICION SAN CAYETANO

METALSA

CEMENTOS APASCO

TORMEX

FUNDILAG HIERRO

NEIR PLASTIC

FERGUAR NELSON

11. Referencia de clientes

TUNEZ

PORT SFAX

INTERMETAL

MARRUECOS

ENTRECANALES Y TAVORA

EGIPTO

CAIRO ELECTRICITY PRODUCTION

EMIRATOS UNIDOS ARABES

ATAD

BRASIL

EMBRAER

IMPSA-SOBRAEI

VALEO

ODEBRECHT

ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

COLLARD STEEL

COREA DEL SUR

KIA MOTOR COMPANY

VIETNAM

ARCELOR



