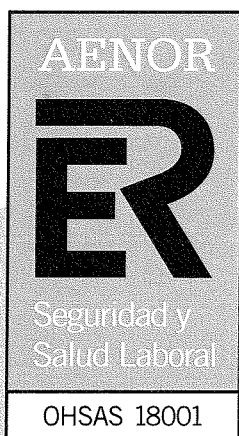


Certificado del Sistema de Gestión Seguridad y Salud en el Trabajo



SST-0027/2005

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

MATZ-ERREKA, S.COOP

dispone de un sistema de gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo conforme con la especificación OHSAS 18001:1999

para las actividades: La producción y comercialización de piezas de fijación (tornillos, bulones, esparragos, rótulas, tuercas, arandelas, etc.) mediante estampación en caliente.
La producción de piezas técnicas de precisión inyectadas en materiales termoplásticos.
El diseño, la producción y la comercialización de accionadores, cuadros de maniobra, sistemas de control vía radio y accesorios para la automatización de puertas, barreras y persianas.

que se realiza/n en: BO IBARRETA, S/N. 20577 - ANTZUOLA (GUIPUZCOA)

VER DIRECCIONES INDICADAS EN EL ANEXO

Fecha de emisión: 2005-07-13
Fecha de renovación: 2008-07-13
Fecha de modificación: 2008-07-14
Fecha de expiración: 2011-07-13

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación
El Director General de AENOR

AENOR

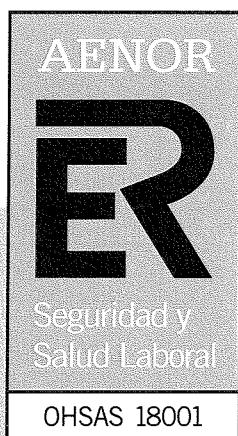
Asociación Española de
Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es



AENOR es miembro de la RED IQNet (Red Internacional de Certificación)

Certificado del Sistema de Gestión Seguridad y Salud en el Trabajo



SST-0027/2005

Anexo al Certificado

Establecimientos: BO ANTIGUA, S/N. 20577 - ANTZUOLA (GUIPUZCOA)
BO SAN JUAN, 93. 20570 - BERGARA (GUIPUZCOA)
BO ANTIGUA, 10. 20577 - ANTZUOLA (GUIPUZCOA)
BO SAN JUAN, 95. 20570 - BERGARA (GUIPUZCOA)

Fecha de emisión: 2005-07-13
Fecha de renovación: 2008-07-13
Fecha de modificación: 2008-07-14
Fecha de expiración: 2011-07-13



AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación
El Director General de AENOR

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es



AENOR es miembro de la RED IQNet (Red Internacional de Certificación)