

Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad



ER-0440/1996

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

URALITA SISTEMAS DE TUBERIAS, S.A. (ADEQUA)

dispone de un sistema de gestión de la calidad conforme con la Norma UNE-EN ISO 9001:2008

para las actividades: **DETALLADAS EN EL ANEXO AL CERTIFICADO**

que se realizan en: A) URALITA SISTEMAS DE TUBERÍAS, S.A.. CR NACIONAL II, KM 47,5. 19208 - ALOVERA (GUADALAJARA)
B). PI DE ANTEQUERA, AV DEL ROMERAL, 15. 29200 - ANTEQUERA (MALAGA)
C) Fábrica de Alcazar de San Juan.. PI INDUSTRIAL ALCES, S/N. 13600 - ALCAZAR DE SAN JUAN (CIUDAD REAL)
D) Fábrica de San Vicente del Raspeig.. PI CANASTELL - CL DEL CAUCHO, 9. 03690 - SAN VICENTE DEL RASPEIG (ALICANTE)

Fecha de emisión: 1996-09-23
Fecha de renovación: 2012-12-10
Fecha de expiración: 2015-12-10


Asociación Española de Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR

AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

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

Entidad de certificación de sistemas de gestión de la calidad acreditado por ENAC con acreditación N° 01/C-SC003



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

Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad



ER-0440/1996

Anexo al Certificado

Alcance: A) La producción de piezas para uniones de tuberías de sistemas de evacuación y presión, así como canalones y sus accesorios mediante el proceso de inyección de poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U). La producción de accesorios para sistemas de evacuación de suelos mediante el proceso de inyección de poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U) y de polipropileno (PP).
B) La producción de tuberías de PVC no plastificado (PVC-U) y orientado (PVC-O) para la conducción de agua a presión y de tuberías de PVC no plastificado (PVC-U) para conducciones eléctricas.
C) La fabricación de tubos, manguitos y piezas de unión de poliéster reforzado con fibra de vidrio.
La producción de tuberías corrugadas de doble pared en PVC-U para saneamiento, drenaje y conducciones eléctricas.
La fabricación de tubería compacta y estructurada de PVC-U para evacuación de aguas pluviales y aguas residuales y la producción de canalones de PVC-U y bajantes para la recogida de aguas pluviales.
D) La producción de accesorios mecánicos de polipropileno reforzado con fibra de vidrio para unión de tubos de polietileno para conducciones de fluidos a presión mediante proceso de inyección.
La producción de accesorios de polipropileno para evacuación de aguas en aparatos sanitarios mediante proceso de inyección.

Fecha de emisión: 1996-09-23
Fecha de renovación: 2012-12-10
Fecha de expiración: 2015-12-10


Asociación Española de Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR

AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

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

Entidad de certificación de sistemas de gestión de la calidad acreditado por ENAC con acreditación N° 01/C-SC003



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

Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad



ER-0440/1996

Anexo al Certificado

Alcance: A) La producción de piezas para uniones de tuberías de sistemas de evacuación y presión, así como canalones y sus accesorios mediante el proceso de inyección de poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U). La producción de accesorios para sistemas de evacuación de suelos mediante el proceso de inyección de poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U) y de polipropileno (PP).
B) La producción de tuberías de PVC no plastificado (PVC-U) y orientado (PVC-O) para la conducción de agua a presión y de tuberías de PVC no plastificado (PVC-U) para conducciones eléctricas.
C) La fabricación de tubos, manguitos y piezas de unión de poliéster reforzado con fibra de vidrio. La producción de tuberías corrugadas de doble pared en PVC-U para saneamiento, drenaje y conducciones eléctricas. La fabricación de tubería compacta y estructurada de PVC-U para evacuación de aguas pluviales y aguas residuales y la producción de canalones de PVC-U y bajantes para la recogida de aguas pluviales.
D) La producción de accesorios mecánicos de polipropileno reforzado con fibra de vidrio para unión de tubos de polietileno para conducciones de fluidos a presión mediante proceso de inyección. La producción de accesorios de polipropileno para evacuación de aguas en aparatos sanitarios mediante proceso de inyección.

Fecha de emisión: 1996-09-23
Fecha de renovación: 2012-12-10
Fecha de expiración: 2015-12-10

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR

AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

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

Entidad de certificación de sistemas de gestión de la calidad acreditado por ENAC con acreditación N° 01/C-SC003



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