

Una vez superado el proceso de registro, se extrae la siguiente información puntual de la documentación depositada:

#### Constitución

Año: 1957

#### Situación con la Seguridad Social

Al corriente: SÍ Último Certificado disponible: 28/05/2018

#### Situación con la AEAT

Al corriente: SÍ Vencimiento del último Certificado: 11/01/2019

#### Seguro de Responsabilidad Civil

Nombre de la Cía. Aseguradora: XL Insurance Company SE,  
Límite Anual: 20.000.000 Vencimiento de la Póliza: 31/12/2018

#### Datos Financieros

Últimos datos financieros disponibles: 2016

Observaciones:

#### Sistema de Gestión de Calidad

¿Certificado por un tercero? SÍ

Norma de Referencia: ISO 9001:2015

Certificador: AENOR

Fecha de Certificación: 02/10/1996 Fecha de Vencimiento: 28/11/2020

#### Sistema de Gestión Medioambiental

Situación: SISTEMAS DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

Norma de Referencia: ISO 14001:2015

Certificador: AENOR GESTIÓN AMBIENTAL

Fecha de Certificación: 29/11/2011 Fecha de Vencimiento: 29/11/2020

#### Sistema de Gestión de Prevención de Riesgos Laborales

¿Dispone de un SGPR documentado? NO

¿Sistema Certificado por un tercero? NO

#### Alcance del Certificado

RePro España, Portugal e Italia

Estado General de la Documentación: 

- 1.02.12 Aceites y pastas aislantes
- 1.02.13 Aceites y pastas lubricantes
- 1.02.14 Grasas y parafinas
- 1.04.01 Conductor desnudo de aluminio y aleaciones
- 1.04.02 Conductor desnudo de cobre
- 1.04.04 Conductor de línea aérea aislado
- 1.04.05 Cables aislados de red principal y de servicio de baja tensión
- 1.04.06 Cables aislados de media tensión
- 1.04.08 Cables de potencia trenzados tipo RZ
- 1.04.09 Cable de tierra desnudo de cobre
- 1.04.10 Cables de tierra de acero galvanizado y aleaciones
- 1.04.12 Cables de fibra óptica
- 1.04.14 Cables de control y telemando
- 1.04.15 Cables coaxiales
- 1.04.16 Otros cables de comunicaciones
- 1.04.17 Conexiones, terminales y accesorios de cable de baja tensión
- 1.04.18 Conexiones, terminales y accesorios de cable de media tensión
- 1.04.19 Conexiones, terminales y accesorios de cable de alta tensión
- 1.04.21 Apoyos de acero galvanizado
- 1.04.23 Apoyos de hormigón
- 1.04.26 Aisladores
- 1.04.27 Accesorios de aisladores
- 1.04.28 Herrajes, grapas, tornillos y otros accesorios de suspensión de líneas aéreas
- 1.06.01 Transformadores de potencia
- 1.06.02 Transformadores de distribución de aceite o silicona
- 1.06.03 Transformadores de distribución secos o encapsulados
- 1.06.04 Transformadores de aislamiento
- 1.06.05 Transformadores de intensidad
- 1.06.06 Transformadores de tensión
- 1.06.11 Baterías de condensadores de alta y baja tensión
- 1.06.12 Variadores de frecuencia para motores
- 1.06.14 Interruptores de baja tensión
- 1.06.15 Interruptores de interior de media tensión
- 1.06.16 Interruptores de exterior de media tensión
- 1.06.18 Interruptores de exterior de alta tensión
- 1.06.24 Piezas y accesorios de equipos de corte y protección
- 1.06.25 Seccionadores de distribución
- 1.06.26 Seccionadores de alta tensión
- 1.06.99 Otros transformadores, motores eléctricos, alternadores y aparataje
- 1.07.01 Cajas de medición precableadas y conexión
- 1.07.02 Bandejas portacables y accesorios de grapado
- 1.07.03 Fusibles
- 1.07.05 Relés
- 1.07.09 Cuadros de distribución de baja tensión
- 1.07.21 Iluminación y accesorios
- 1.07.28 Tubo de PVC para conducción eléctrica
- 1.07.31 Material antideflagrante: iluminación (luminarias, proyectores, etc.)
- 1.07.32 Material antideflagrante: cuadros distribución
- 1.07.34 Material antideflagrante: estaciones de maniobra
- 1.08.99 Otros equipamientos de centrales nucleares

- 1.10.05 Otros suministros de generación eólica
- 1.10.06 Paneles fotovoltaicos
- 1.10.07 Otros suministros de generación fotovoltaica
- 1.10.08 Paneles solares térmicos
- 1.14.01 Válvulas de compuerta
- 1.14.02 Válvulas de compuerta criogénicas
- 1.14.06 Válvulas de retención criogénicas
- 1.14.09 Válvulas de mariposa
- 1.14.11 Válvulas de macho
- 1.14.12 Válvulas de seguridad (inc. alivio)
- 1.14.13 Válvulas de solenoide
- 1.14.22 Válvulas desrecalentadoras de vapor (atemperadores)
- 1.14.23 Válvulas de instrumentación/manifolds
- 1.14.28 Actuadores eléctricos
- 1.14.29 Actuadores neumohidráulicos
- 1.14.30 Actuadores neumáticos
- 1.15.11 Medidores de caudal
- 1.15.13 Rotámetros
- 1.15.14 Interruptores de caudal
- 1.15.17 Medidores de temperatura
- 1.15.18 Transmisores e indicadores electrónicos
- 1.15.19 Medidores de presión
- 1.15.20 Medidores de nivel
- 1.16.09 Contadores de electricidad electrónicos
- 1.18.03 Ropa de trabajo
- 1.18.05 Guantes de seguridad
- 1.18.08 Botas de agua
- 1.18.09 Calzado de seguridad
- 1.24.03 Herramientas manuales
- 2.02.05 Consultoría de gestión de materiales, aprovisionamientos, contratación y logística
- 2.02.07 Consultoría de gestión energética
- 2.04.04 Servicios de almacenamiento
- 2.04.12 Servicios logísticos
- 3.01.62 Construcción y montaje de instalaciones para aprovechamiento de energías renovables
- 3.99.98 Otros servicios de inspección

Certificado válido hasta el día: 14/06/2019

Este certificado indica que el Proveedor en cuestión está registrado en RePro en los productos y/o servicios señalados para las empresas participantes en el Registro de Proveedores. RePro podrá ser utilizado por las Empresas Participantes, bien como base para realizar la selección de proveedores que serán invitados a presentar ofertas, o bien como requisito previo para poder acceder a sus propios sistemas de clasificación



Eva Lezcano  
Director de Operaciones  
Achilles South Europe, S.L.U.

Agustín Amores  
Presidente del Comité  
En representación de las Empresas Participantes.