

## Certificaciones y Homologaciones:

El sistema TRANSIT® cumple las más estrictas certificaciones Europeas, Estadounidenses e Internacionales:

### Seguridad:

- § EN 60950
- § UL 60950
- § UL 50

### Directiva Europea de electromagnetismo:

- § EMC 89/336/EEC
- § EN50081-1
- § EN50082-1
- § EN50082-2
- § ETS0908

### Normativas Europeas de electromagnetismo:

- § EN50081-1
- § EN50082-1
- § EN50082-2
- § ETS0908

### Normativas Europeas para la protección de seguridad Eex ia licT4/T6:

- § EN50014 (1992)
- § EN50020 (1994)

### Regulaciones FCC:

- § Parte 15.245
- § ETS 300 440

### Certificación Atex , Protección contra las llamas y riesgo de explosión por atmósfera inflamable:

- § II 2 GD EEx d IIB T6 Clase I Zona 1 AEx d IIB T6 (U.S.)
- § Clase I Zona 1 Ex d IIB T6 (Canadá)
- § Clase I, Div.2 Grupo C-D,EEx d IIB
- § Grupo de explosión de gas para IEC/EN (Europa) Class I Grupo C para NEC(U.S)

**Certificación para temperatura:**

§ T6

**Protección:**

§ IP66

§ EN 60 529

§ NEMA 4x

**Certificación:**

§ KEMA 01 ATEX 2145 en concordancia a la normativa Europea para equipamientos usables en atmósferas con peligro de explosión 94/9/EEC

**Conformidad:**

§ EN 50.014ff

§ EN 60.947-1

§ EN 60439-1

§ GOST R 51330ff (Russia)

§ PNEN 50014ff (Poland)

§ NEC 500 (USA)

§ NEC (USA)

§ 505(USA)

§ CEC (Canada)

**RFID para containers**

§ ISO 10374



Jaime Bárcena Lizcano  
Madrid, 26 de Marzo de 2010.