



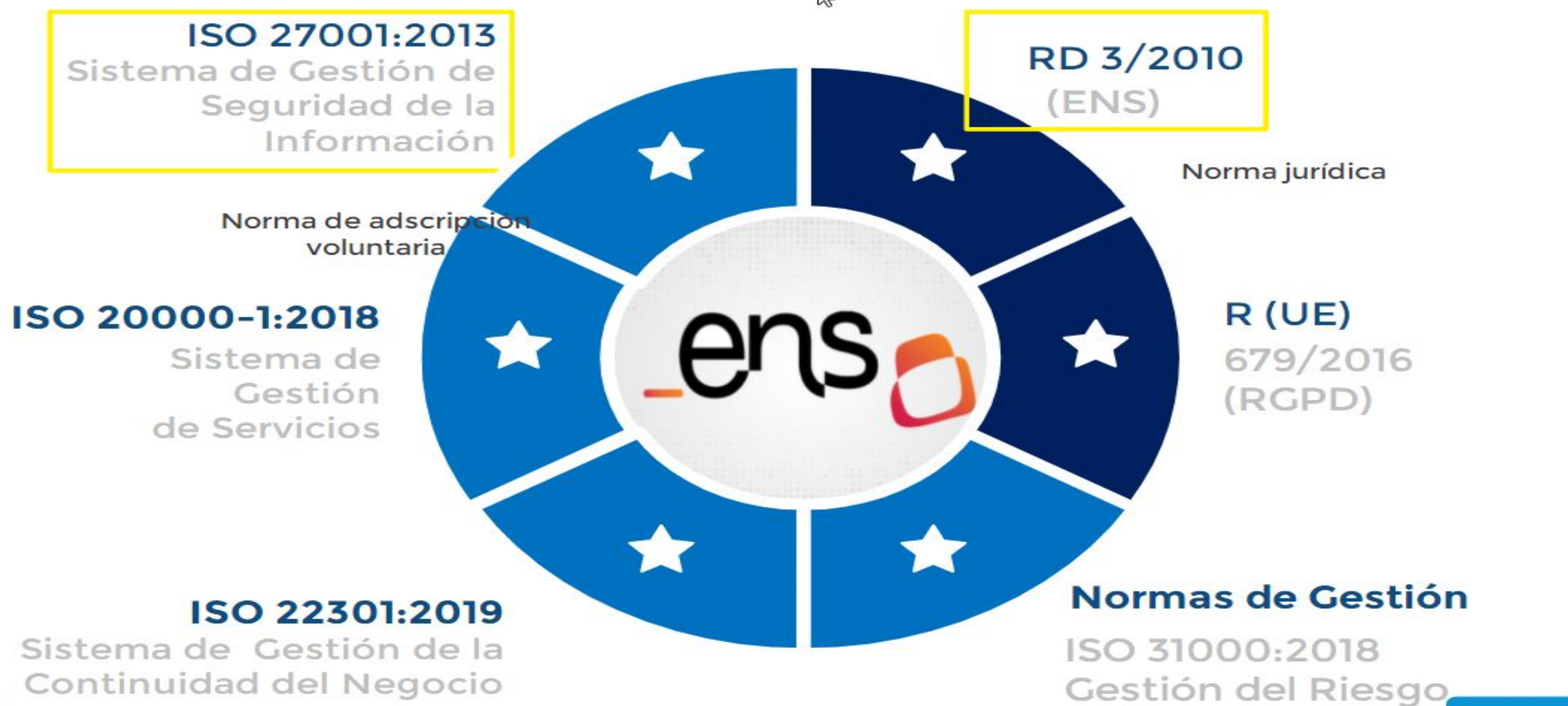
## ENS vs ISO 27000

# Tipos de Normas

Comparativa entre el ENS y la norma ISO 27001

## Tipos de normas (Jurídicas y de Adscripción voluntaria)

Veamos cuáles son las normas tanto de adscripción jurídicas y de adscripción relacionadas con el ENS son:





# Categorización

Se contempla la **categorización de los sistemas en tres niveles** en función del impacto que tendría un incidente que afectara a la seguridad de la información o los servicios, en alguna de las dimensiones de seguridad: autenticación, integridad, confidencialidad, disponibilidad y trazabilidad.

Categoría  
BAJA

Categoría  
MEDIA

Categoría  
ALTA

**Dimensiones de la seguridad.** A fin de poder determinar el impacto que tendría sobre la organización un incidente que afectara a la seguridad de la información o de los sistemas, y de poder establecer la categoría del sistema, se tendrán en cuenta las siguientes dimensiones de la seguridad:

Disponibilidad

Autenticidad

Integridad

Confidencialidad

Trazabilidad

*El orden no importa. DAICT=CIDAT=ACIDAT*



# Diferencia entre ENS y el ISO 27000

ISO/IEC 27001:2013	CONCEPTO	ENS
Norma de adscripción voluntaria.	<b>Tipo de norma</b>	Norma jurídica de obligado cumplimiento (RD 3/2010) para el Sector Público y proveedores relevantes en el alcance.
Elegible por la organización: Geográfico, departamental, procesos de negocio, servicios... (+ exclusiones).	<b>Alcance</b>	Predefinido: Sistema de Información que soporta los servicios prestados a la ciudadanía, o subsistemas del mismo.
NO 3 dimensiones de la seguridad	<b>Categorización</b>	SI, de los sistemas : BASICA, MEDIA y ALTA. 5 dimensiones de la seguridad
SI Cláusulas 6.1 (Acciones para tratar los riesgos y oportunidades)	<b>“Risk Approach”</b>	SI Medida de seguridad op.pl.1 (Análisis de riesgos)
SI explícito en la cláusula 4.4	<b>Sistema de Gestión</b>	SI según op.pl.2 (Arquitectura de seguridad) para categorías MEDIA y ALTA.
114 controles de seguridad Anexo A	<b>Controles</b>	75 medidas de seguridad Anexo II

