



2016 Diputación de Castellón

Informe generado por bcolon@dipc.es el 25/01/2018 a las 11:10 h.
Con la ficha rellena al: 100,00% y actualizada al 17/01/2017
Indicadores calculados según describe la guía CCN-STIC-824 versión Octubre 2016.

CUADRO DE MANDOS 2016

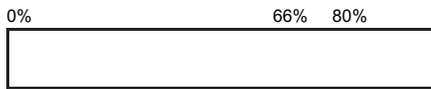


NOMBRE DEL ORGANISMO: Diputación de Castellón
TIPO DEL ORGANISMO: EE.LL.
COMUNIDAD AUTÓNOMA: Comunidad Valenciana
PROVINCIA: Castellón/Castelló
RANGO DE POBLACIÓN: Más de 75.000 hab.

CATEGORÍA DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN: Alta
VALOR MÁXIMO DE LA DISPONIBILIDAD: Alto
VALOR MÁXIMO DE LA INTEGRIDAD: Alta

VALOR MÁXIMO DE LA CONFIDENCIALIDAD: Alta
VALOR MÁXIMO DE LA AUTENTICIDAD: Media
VALOR MÁXIMO DE LA TRAZABILIDAD: Medio

INDICADOR DE MADUREZ DEL ENS (index.maturity.ens)

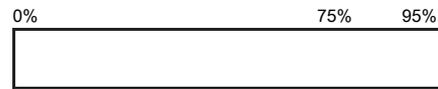


55,20 %

- * Mediana para EE.LL. con el mismo rango de población: 49,60 %
- * Mediana para EE.LL. con sistemas de categoría Alta: 50,67 %
- * Mediana para EE.LL.: 45,10 %

[Pulse aquí para ver la información necesaria para calcular este indicador](#)

INDICADOR DE CUMPLIMIENTO DEL ENS (index.compliance.ens)



60,58 %

- * Mediana para EE.LL. con el mismo rango de población: 60,58 %
- * Mediana para EE.LL. con sistemas de categoría Alta: 56,62 %
- * Mediana para EE.LL.: 54,97 %

[Pulse aquí para ver la información necesaria para calcular este indicador](#)

Organización de la seguridad (agg.org)

35

El valor objetivo a alcanzar es 100.

[Pulse aquí para ver la información necesaria para calcular este indicador](#)

Gestión de incidentes (agg.incidents)

0

El valor objetivo a alcanzar es 0. Cuanto más bajo sea el indicador mejor nota para el sistema.

[Pulse aquí para ver la información necesaria para calcular este indicador](#)

Auditoría (agg.audit)

40

El valor objetivo a alcanzar es 100. Una auditoría completa, sin no conformidades significativas.

[Pulse aquí para ver la información necesaria para calcular este indicador](#)

* Estas comparativas con la mediana sólo deben tomarse como válidas cuando haya terminado el proceso de recogida de datos.

