

2016 Diputación de Castellón

Informe generado por bcolon@dipcas.es el 25/01/2018 a las 11:10 h. Con la ficha rellenada 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)

U 70	00%	80%
0%	66%	80%

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 == 0/					
0%		75%	95%		

- **6**0,58 %
- * 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)

El valor objetivo a alcanzar es 100.

35

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 hava terminado el proceso de recogida de datos.



