

O.E. 2.3.3., PROMOVER LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN EN ESTRATEGIAS URBANAS INTEGRADAS, INCLUYENDO ADMINISTRACIÓN ELECTRÓNICA LOCAL Y SMART CITIES.

INDICADOR

E016. Número de usuarios que están cubiertos por un determinado servicio público electrónico de Smart Cities.

Valor: 61.486 usuarios

ACTUACIONES	VALOR ASIGNADO AL INDICADOR E016
A-1-1 Rediseño del Portal Web municipal para la mejora de la e-Gobernanza de Teruel.	8.409 usuarios
A-2-1 Implantación de un sistema inteligente de control de acceso del tráfico rodado al Centro Histórico.	2.029 usuarios
A-2-2 Instalación de un sistema inteligente de control para la gestión eficiente del agua.	3.023 usuarios
A-2-3 Implantación de sistemas inteligentes para la gestión y control de aforo y de infraestructura Wi-Fi en barrios rurales.	11.982 usuarios
A-2-4 Instalación de sistemas de telegestión y telecontrol para las instalaciones de alumbrado público y otras infraestructuras	36.043 usuarios
TOTAL	61.486 usuarios

O.E. 2.3.3., PROMOVER LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN EN ESTRATEGIAS URBANAS INTEGRADAS, INCLUYENDO ADMINISTRACIÓN ELECTRÓNICA LOCAL Y SMART CITIES.

INDICADOR

E024 Número de usuarios que tienen acceso o cubiertos por las aplicaciones/servicios de Administración electrónica.

Valor: 99 usuarios internos

ACTUACIONES	VALOR ASIGNADO AL INDICADOR E024
A-1-1 Rediseño del Portal Web municipal para la mejora de la e-Gobernanza de Teruel.	88 usuarios internos
A-2-1 Implantación de un sistema inteligente de control de acceso del tráfico rodado al Centro Histórico.	5 usuarios internos
A-2-2 Instalación de un sistema inteligente de control para la gestión eficiente del agua.	2 usuarios internos
A-2-3 Implantación de sistemas inteligentes para la gestión y control de aforo y de infraestructura Wi-Fi en barrios rurales.	0 usuarios internos
A-2-4 Instalación de sistemas de telegestión y telecontrol para las instalaciones de alumbrado público y otras infraestructuras	4 usuarios internos
TOTAL	99 usuarios internos