

**PREVISIÓN DE OBRA CERTIFICADA PARA ESTIMACIÓN IPSI (2017)****EJE 1.- MEJORA Y CONSERVACIÓN DE SERVICIOS BÁSICOS, VIAS Y EDIFICIOS PÚBLICOS**

Colegios	600
Edificios Públicos	600
Actuaciones de mejora en accesibilidad	250
Ampliación y mejora de cementerios	383
Actuaciones en las distintas playas de la ciudad	1.507
Inversiones asociadas al saneamiento	2.500
	<b>5.840</b>

**EJE 2.- BARRIADAS (Plan 2015-2019)****1.- Obras de urbanización**

Diversas obras de urbanización + Vías Públicas	2.000
Grandes Actuaciones en Barriadas	11.769
Regeneración zonas degradadas	
Proyecto integral Servicios Básicos en el Príncipe	2.979
Tramo cierre Circunvalación: Quemadero - Fuerte	1.500
Aparcamientos del Príncipe	637
	<b>18.885</b>

**3: Locales sociales**

Locales para Asociaciones de vecinos	588
--------------------------------------	-----

**4: Plazas públicas**

Plaza de Azcárate	310
	<b>310</b>

**5: Nuevos viales**

Conexión Hadu-Sardínero, a través de Arroyo Paneque	1.000
	<b>1.000</b>

**6: Aglomerado asfáltico**

Reposición y mejora del pavimento	1.800
-----------------------------------	-------

**8: Redes de abastecimiento y saneamiento**

Reposición y mejora de las redes de abastecimiento y saneamiento	800
--	-----

**9: Otros equipamientos**

Estación del Ferrocarril	700
	<b>700</b>

**10: Eficiencia energética**

Programa operativo del FEDER	1.458
------------------------------	-------

**11: Rehabilitación de viviendas**

Santiago Apóstol y Los Rosales	2.500
	<b>2.500</b>
	<b>28.042</b>

**EJE 3.- OTRAS ACTUACIONES**

Gran Vía (reposición acerado) + Jaúdenes	800
Iluminación Patrimonio Histórico	300
Residencia para Autistas	100
	<b>1.200</b>
	<b>35.082</b>

José Diestro Gómez  
Gerente PROCESA

Ceuta, a 2 de noviembre de 2016.

Pedro M. Sierra García  
Director Técnico OCISPE

Nota: Las cifras corresponden a la previsión de certificaciones para el año 2017 correspondientes a las obras que están en ejecución o se tiene previsto licitar acorde al Plan de Inversiones 2015-2019 de la Ciudad Autónoma de Ceuta.