

GESTIÓN DE RESIDUOS
RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS: PLANIFICACIÓN DE LA
GESTIÓN DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS
**PROYECTO DE GESTIÓN DE
RESIDUOS URBANOS DEL
CONSORCIO DE LA ZONA XVII**

Como infraestructuras de propusieron las siguientes:

- Instalación de valorización
- Centro de clasificación y tratamiento de residuos voluminosos
- Centro de tratamiento de residuos de construcción y demolición de origen domiciliario
- Incineradora de animales domésticos muertos
- Instalaciones de eliminación de los rechazos de la valorización
- Ecoparques

Las inversiones correspondientes a la totalidad de las instalaciones proyectadas, sin incluir los costes de explotación, son las indicadas en la siguiente tabla:

INFRAESTRUCTURA	INVERSIÓN € (PBL)
▪ Instalación de valorización	115.358.962,88
▪ Instalación de eliminación (primera fase)	13.505.975,44
▪ Accesos	330.026,98
▪ Suministro de agua	445.480,22
▪ Suministro de electricidad	2.219.373,70
▪ Ecoparques tipo A	51.383,58
▪ Ecoparques tipo B	1.609.459,50
▪ Ecoparques tipo C	1.755.282,20
▪ Ecoparques tipo D	6.231.464,55

TOTAL 141.507.409,05

CLIENTE

UTE ROS CASARES - REMONDIS



El proyecto de gestión se desarrollaba en los municipios pertenecientes a la comarca de La Vega Baja, coincidentes con el ámbito territorial de la zona XVII del PIR de la Comunidad Valenciana.

