

**Código: 20-0188 (ACTUACION-3-)**

**Provincia: GIPUZKOA**

**Título: PROYECTO DE MANTENIMIENTO DEL LITORAL DE LA PROVINCIA DE GIPUZKOA 2015**

### **ACTUACION-3- REGENERACIÓN DE LA DUNA DE ONDAR-BELTZ**

**Situación: Mutriku**

#### **OBJETO DEL PROYECTO:**

La playa de Ondar-beltz se encuentra ubicada en el T.M. de Mutriku formada en la desembocadura del río Deba en su margen izquierda. Es una playa de arena oscura en la que por efecto de los vientos predominantes sufre una concentración de arena en el lado Sur y Oeste, creándose una zona de mayor cota que da lugar a una pequeña duna. Sin embargo, llegada la temporada de verano, la maquinaria de limpieza de playas pisoteaba la zona impidiendo el desarrollo del sistema dunar.

En octubre y noviembre de 2013, con cargo al contrato de mantenimiento de Gipuzkoa de 2012 se cerró un acceso directo muy peligroso desde la carretera N-634 a la playa de Ondarbeltz. Este acceso ocupaba el lugar de la duna a regenerar, al eliminarlo los vehículos de limpieza y auxilio acceden a la playa por la rampa construida por lo que se planteo la recuperación de este sistema dunar.

La actuación ha consistido en:

- Colocación de un cierre de madera con cordel resistente para evitar el paso y el pisoteo.
- Colocación de carteles informativos.
- Colocación de captadores en las zonas que sea necesario.
- Plantación de vegetación propia de una duna.

**PRESUPUESTO: 13.027,80 €**

**PLANO DE LOCALIZACION:**



**Playa de Ondarbeltz**

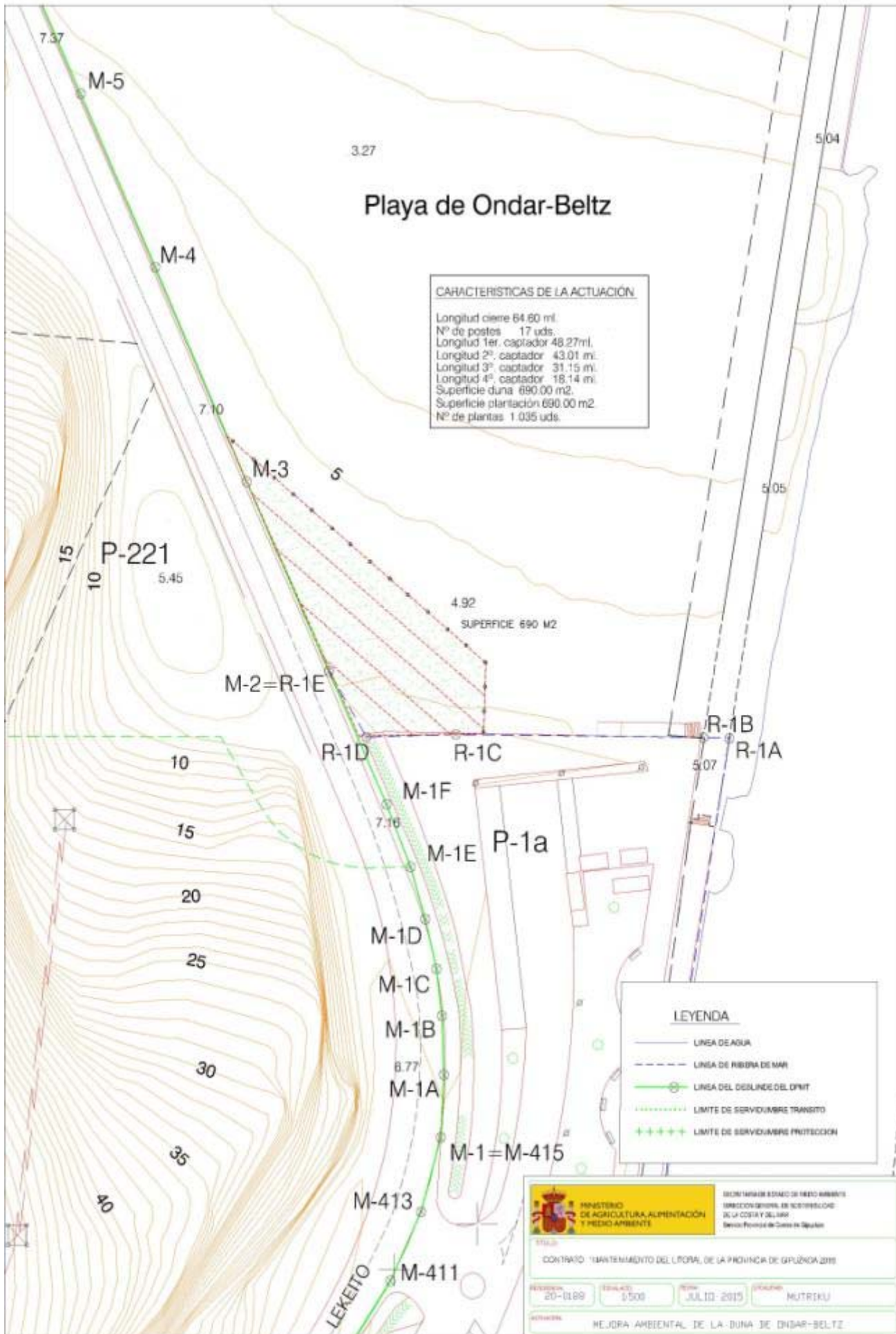
**COORDENADAS:**

**Zona: 30 T**

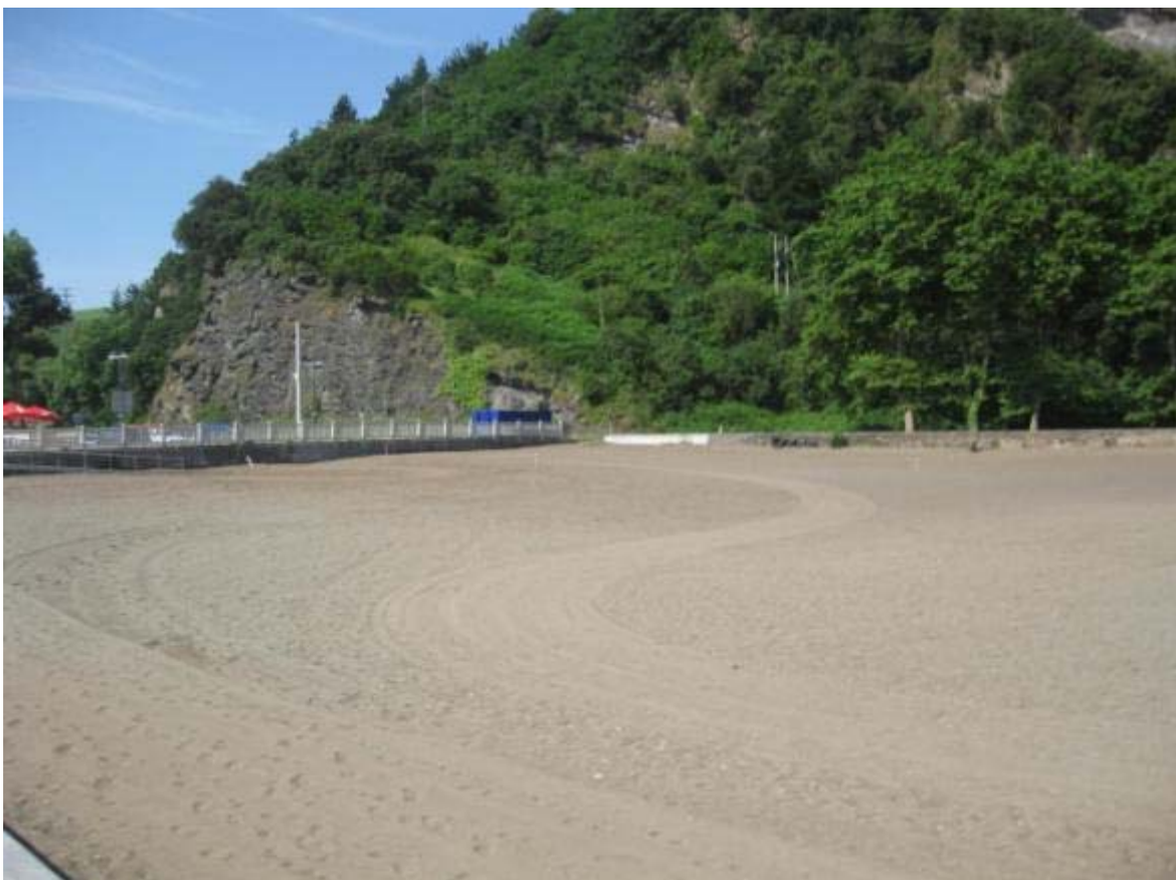
**Abscisa: 552.192,00**

**Norte: 4.794.300,00**

**PLANO DE LA ACTUACION:**



**FOTOS DE LA ZONA DE ACTUACIÓN:**



**(Antes)**



**(Antes)**



(Antes)



(Antes)



(Antes)



(Antes)



(Antes)



(Antes)



**(Antes)**



**(Antes)**



**(Durante)**



**(Durante)**



**(Durante)**



**(Durante)**



**(Durante)**



**(Durante)**



**(Durante)**



**(Durante)**



(Después)



(Después)



**(Después)**



**(Después)**



**(Después)**



**(Después)**



**(Después)**