



L'usine de La Paloma (Espagne)

| | |
|--|--|
| Client : | AREA de Gobierno de Medio Ambiente y Servicios de La Ciudad C/Barco 20-22, 1° 28004 Madrid Espagne |
| Capacité de traitement de l'usine : | 110 000 tonnes par an (méthanisation) |
| Objet du contrat : | Conception et mise en service de l'unité de méthanisation |
| Réalisation : | Valorga International |
| Mise en service : | 2008 |
| Description de l'usine : | <ul style="list-style-type: none"> * Tri mécanique * Méthanisation (procédé Valorga) * Tunnels de séchage * Traitement d'air |
| Volume des digesteurs : | 4 x 3 600 m ³ |
| Régime de fonctionnement : | Mésophile |
| Production de biogaz : | 127 Nm ³ /t entrant en méthanisation |
| Valorisation du biogaz : | Production de méthane-carburant |

Adresse de l'usine :

UTE Biomethanizacion La Paloma
Complejo Medio ambiental
Valdemingomez
Ctra. Valencia Km 14
28051 Madrid
Espagne