

œuvre: FABRICATION MECANIQUE, MONTAGE ET ESSAIS ELECTRIQUES DE DIFFERENTES ARMOIRES ET PUPITRES DE COMMANDE POUR TRAIN ET METRO

Entité contractante: VOSSLOH ESPAGNE, S.A.

Importe total contrat: 8.140.898,39 €

Année d' exécution: 2005 - 2011

Antécédents: le client est intéressé dans l'externalisation de la fabrication des sous-ensembles, du a son élevé prix interne.

Requêtes Client: Mise en marche de nouvelles lignes de fabrication par lots pour fournir cadres électriques et pupitres de commande.

Œuvres réalisés:

- Fabrication mécanique et électrique:
Coupe laser → plié → soudure TIG-MIG → mécanisé → peintre → montage électrique → câblé et borné → essais dans l'atelier → mise en œuvre dans locomotive.
- Dessin et fabrication de protocole et outils pour réaliser les essais électriques des armoires des locomotives.

Principaux Projets exécutés:

- Metro Valence
- Euro 4000
- Train Tram

Proemisa S.L. est Certifiée dans la Norme UNE-EN-15085, spécifique en soudure par le secteur ferroviaire

Succès atteint:

- Réduction du prix de MOD de un 40% par le Client.
- Proemisa a été choisi comme partenaire et fournisseur Modèle par Vossloh en 2008

