

ESSAI SUR PYLÔNE HAUTE TENSION – I.C.E. – COSTA RICA



Le 18 Décembre 2009 une application d'essai à la **I.C.E. (Instituto Costarricense de Electricidad)** a été exécutée.

ICE avait décidé de faire une application d'essai sur un de leurs pylônes à haute tension de leur ligne Carillo Blanco.

Ils ont testé le **ZINGA** en système unique pour les parties au-dessus du sol et **ZINGA + ZINGATARFREE** (protection complémentaire contre les produits chimiques) pour les parties enterrées.

Préparation de surface:

Élimination des sels de zinc et de la rouille avec un marteau à aiguilles.

- Rinçage à l'eau à haute pression afin d'éliminer les restant de terre et la rouille détachée (les visses et écrous ont été nettoyé individuellement).
- Séchage de la surface à l'aide de chiffons.

Application:

ZINGA (à la brosse):

- Application d'une première couche de **ZINGA** sur la surface préparée.
- Après une heure, application du **ZINGATARFREE**(parties enterrées).



Avant

Application du
ZINGA



Application du
ZINGATARFREE

Après



Après application, le personnel **ICE** a confirmé l'aisance d'application du **ZINGA** et du **ZINGATARFREE**.

Système:

ZINGA

1 x 60 µm EFS

ZINGATARFREE

1 x 80 µm EFS