

PYLONES - PHCN – SOCIÉTÉ D'ÉLECTRICITÉ NIGERIA

En Novembre 2005 une application d'essai a été effectuée sur les jambes de deux pylônes d'électricité pour la société **PHCN ('Power Holding Company of Nigeria')**.

Cette application était spéciale car la partie inférieure de ces pylônes est enterrée de sorte qu'elle peut devenir complètement saturé d'eau et ainsi très sensible à la corrosion.

L'application sur les pylônes entiers a démarré fin 2006.



Après cette application d'essai, **PHCN** a décidé que leur subdivisions devraient établir une liste de tours à traiter avec du **ZINGA**.

Voici une lettre d'une subdivision de **PHCN** notifiant que 102 tours auraient besoin d'un traitement au **ZINGA**.

PHCN POWER HOLDING COMPANY OF NIGERIA PLC
TRANSYSCO
MEMORANDUM

Date: 13th April, 2006
From: Work Centre Manager, Transmission, Aja.
To: Regional Trx. Manager, Trx: Lagos Region, Ijora.

PHCN 89C
REF:TCN/AJA/1245/1.0/5/3/2006

RE: ANTI-CORROSION PROTECTION & ZINGA GALVANIZED FILM COATING TECHNOLOGY

Please find attached the list of corrosion threatened Towers under Aja Area Transmission.

The list consisted of Towers with corroded bases and those exposed to agents of corrosion as those towers located in the swamp and the lagoon.

In all there are One hundred and two (102 No) Towers requiring special treatment with Zinga Galvanized Film Coating Technology.

Your earlier request refers.

G. S. Olawale
ENGR. G. S. OLAWALE
WORK CENTRE MANAGER
TRANSMISSION, AJA.

N. E. P. A. RECEIVED 18 APR 2006 P.M. (1/8) OFFICE LAGOS REGION IJORA

N. E. P. A. RECEIVED 13 APR 2006 REGIONAL TRANSMISSION MGR. TRANSYSCO LAGOS REGION, NIGERIA.



Systeme:
Ancienne galva
ZINGA 1 x 60 µm EFS