

Piura 18 de Octubre de 2007

Señores DIPROMA SAC Av. Primavera N 120 of. A-407, Lima33 Ciudad;

Ref. Evaluación de Xp3 en la Turbina de la Central Térmica Piura

Apreciado Señores:

Tengo a bien escribirles mi testimonio de uso del Mejorador de combustible Xp3 que se viene aplicando al combustible residual 6, que se quema en la Turbina modelo M-S-5001 P. Marca General Electric.

Este producto fue sometido a evaluación a inicio del año 2005 durante 60 días con el objetivo de corroborar los beneficios ofrecidos en la información técnica.

Era de nuestro interés:

- -Evitar daños por corrosión en presencia de Vanadio en el combustible.
- -Reducción de las emisiones contaminantes.
- -Mantener la generación de energía sin variaciones de carga.

Luego del periodo de prueba, se determinó continuar con la aplicación del aditivo al combustible residual, ya que cumple satisfactoriamente sin causar problemas o daños secundarios. El Xp3 comprobó que es beneficioso reduciendo el riesgo de corrosión interno, menor ensuciamiento interno y también reducción de las emisiones gaseosas, manteniéndose la temperatura de los gases en la chimenea, y una eficiencia de generación eléctrica uniforme.

Por lo anterior hago constar que el uso del tratamiento con Xp3N y Xp3M nos resulta atractivo, costeable y de gran beneficio para nuestra empresa. Aprovecho la oportunidad para agradecerles el soporte técnico y la entrega oportuna del producto, así manteniéndose un compromiso mutuo que reafirma nuestra confianza en Xp3 y su empresa distribuidora.

Atentamente

CESAR MORANTE Z.
JEFE DE UNIDADES TERMICAS
DUM HEIGT RESIDES. PR E. POR &