



Fecha: Miércoles, 26 Septiembre 2007

**A: Centro de Gestión de la Información y Desarrollo de la Energía
CUBAENERGIA**

Documento:005

Distribución:
B. Hawksworth
M. Alemán
R. García

De: Dirección Proyecto Planta de Acido Sulfúrico 2000 TMPD.

Asunto: AVAL DEL SERVICIO REALIZADO

Título: “Estudio de dispersión local de gases emitidos por Moa Nickel S.A.”

Cliente del servicio: Moa Nickel S.A., MINBAS.

Ejecutores del servicio: Grupo Impacto Ambiental, División Energía, CUBAENERGÍA, AEN, CITMA. Instituto Nacional de Higiene, Epidemiología y Microbiología. INHEM.

Fundamentación:

El Grupo de Impacto Ambiental de CUBAENERGIA realizó bajo contrato de Moa Nickel S.A., un servicio de estudio de la dispersión local de gases emitidos a la atmósfera, en el período comprendido entre los meses de mayo a septiembre del 2007.

Dicho servicio consistió en modelar la dispersión local de contaminantes atmosféricos (H₂S, SO₂, PTS) para dos escenarios, el actual y el futuro, cuando estén terminadas las nuevas inversiones.

Para ello se emplearon a solicitud del cliente y por primera vez en Cuba el sistema de modelos AERMOD, que se encuentra al más alto estado del arte internacional en la materia.

El trabajo fue realizado con mucha seriedad y calidad, cumpliendo todas las etapas acordadas en el contrato.

Nuestra empresa como cliente quedó satisfecha con los resultados del servicio prestado.

CLIENTE

EJECUTOR