

Ucayali September del 2015


Carta N° - AP/2015


Estimado Sr/ Srta.


Asunto : Información sobre estabilizador de suelos Australiano, 

Estimado/a,


Tenemos el agrado de dirigirnos a usted, para hacer de su conocimiento nuestro gran interés en ser partícipes de su propósito de mejorar y conservar la actual infraestructura del distrito el cual usted preside, considerando que la calidad, seguridad y economía del transporte es un índice íntimamente ligado al desarrollo y bienestar de la población, ponemos a su consideración la posibilidad de utilizar en ese propósito el producto que comercializamos.


AUSTLATIN Perú actúa en representación exclusiva de **AUSTLATIN Pty. Ltd.**, empresa australiana que provee de manera exclusiva para Latinoamérica estabilizadores poliméricos de la marca , fabricante australiano con más de 10 años de experiencia, cuyos productos cumplen con resultados altamente eficientes en diversas clasificaciones de suelos (plásticos, no plásticos, etc.), característica por la cual vienen siendo utilizados exitosamente en diferentes partes del mundo, tales como Emiratos Árabes Unidos, Singapur, Malasia, Nueva Zelandia, Indonesia, Kenia, entre otros además de Australia.

Recientemente en Perú,  fue aplicado en Jaén Cajamarca, Chiclayo, Yarinacocha Ucayali, Cerro de Pasco y Huánuco, con resultados que sobrepasaron las expectativas de los ingenieros a cargo de la obra.

Consideramos relevante mencionar que en el año 2011, por invitación de la Dirección de Estudios Especiales del Ministerio de Transportes y Comunicaciones, les hicimos entrega de una muestra de  para el desarrollo de investigaciones sobre estabilización en los diferentes tipos de suelos existentes en Perú, habiéndose comprobado la gran eficiencia de nuestro producto en casi la totalidad de ellos.

Los Gobiernos Locales y Gobiernos Regionales destinan buena parte de su presupuesto en la rehabilitación de estos caminos de tierra todos los años constituyendo, pese a no tenerse estadísticas exactas, un gasto total acumulado muy elevado.

Este problema, en otras latitudes del mundo, viene siendo superado con el uso de estabilizadores de suelos. Dentro de ellos destaca , producto de tecnología avanzada que por su alta eficiencia brinda la posibilidad de recuperar suelos marginales, deformables y de bajo valor de soporte, proporcionando también cohesión a suelos granulares resistentes pero inestables.

Algunas características y beneficios de nuestro producto :

- Se usa en la estabilización mantenimiento, conservación y construcción de pistas, caminos y carreteras: además se usa en la construcción de veredas, playas de estacionamiento, aeródromos, pistas de aterrizajes, etc. Donde se necesite fortalecer la estructura de suelo.
- Permite tiempos de ejecución más cortos, respecto de los procesos tradicionales de afirmado.
- Su instalación se efectúa mediante los métodos tradicionales de construcción de carreteras
- Puede soportar temperaturas y condiciones climáticas extremas
- Permite obtener superficies de rodadura resistentes, sin deformaciones y de baja permeabilidad.
- Es rentable, de bajo mantenimiento y fácil de reparar
- Reduce sustantivamente los costos comparado con la construcción de espesores mayores cuando el valor de acarreo es alto.
- Es un producto No tóxico, respetuoso del medio ambiente
- Reducción del polvo originado por la fricción entre los neumáticos y la superficie de rodadura.
- Fabricado en Australia bajo rigurosos controles de calidad
- Se ha utilizado con éxito en muchos países además de Australia
- Crea una capa de suelo muy fuerte, flexible y resistente al agua.

Finalmente, queremos expresarle nuestro convencimiento de que el uso de nuestro producto les será muy conveniente, y en ese sentido y para su consideración le estamos adjuntando a la presente lo siguiente:

- a) Información del Producto
- b) Estabilizando con 
- c) Información Técnica
- d)  en Suelos Peruanos

Dios guarde a Usted

Cordialmente


Edgar Montesinos
Gerente General
