

Sistema de Gestión Integrado (Calidad, Ambiental, Seguridad y Salud en el Trabajo) certificado por el IMNC e IQNET bajo las normas, NMX-CC-ISO 9001: 2008 y la NMX-SAA-14001-IMNC-2004 (registros: RSGC-087 y RSGA-066) y por el IMNC, la norma NMX-SAST-001-IMNC-2008 (registro:RSAST-034) todo ello dentro de un marco de integridad, en los siguientes procesos: Consultoría en proyectos, Supervisión de Obra, Estudios de Pavimentos, Estudios de Geodesia y Verificación de Aeródromos Civiles, con vigencia al 2018-07-27.

Tlalnepantla de Baz, Estado de México, 2017



To Whom It May Concern,

Our company designed the Pavement Structure of Interjet Apron in the MRO of México City International Airport.

We performed extensive evaluations including on-site field testing of different geosynthetic solutions to stabilize the soft clay soils, including fabrics, geogrids and geocells.

The PRS-Neoloy Geocell was the only qualified solution that not only met, but exceeded, all our project requirements.

The PRS-Neoloy exhibited high elastic stiffness (DMA), resistance to permanent deformation (creep) and high tensile strength, which are critical for pavement applications.

In addition, we received timely and expert engineering support from the PRS Engineering Division.

Yours truly,

Eng. Mario Iruegas Evaristo
CEO Áncora Ingeniería, S.A. de C.V.



Áncora Ingeniería S.A. de C.V.

Viveros de Asís No. 93 Col. Viveros de la Loma 54080 Tlalnepantla, Edo. de México.

E-mail: ancora@ancoraing.com Tel. 53 61 32 76 / 53 61 34 09

