



CANAL DE PANAMÁ

INFORME DE VIAJE OFICIAL
AÑO FISCAL 2015

NOMBRE: YESENIA CERRUD DE ARDILA

NÚMERO DE EMPLEADO (IP) 2719606

DIVISIÓN: DIVISIÓN DE INGENIERÍA

VICEPRESIDENCIA: VICEPRESIDENCIA EJECUTIVA DE INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE PROGRAMAS.

FECHA DEL VIAJE: DEL 22 AL 26 DE SEPTIEMBRE DEL 2015.

PROPÓSITO DEL VIAJE:

- CAPACITACIÓN: CURSO "SOIL AND ROCK SLOPE STABILITY", ORGANIZADO POR LA ASOCIACIÓN AMERICANA DE INGENIEROS CIVILES, ASCE (AMERICAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS).

DESCRIPCIÓN DEL VIAJE:

EL CURSO "SOIL AND ROCK SLOPE STABILITY" ORGANIZADO POR LA ASCE (AMERICAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS), TUVO LUGAR EN LAS VEGAS, NEVADA, USA, DEL 23 AL 25 DE SEPTIEMBRE DEL 2015. EN EL CURSO SE REALIZÓ UNA EXPOSICIÓN DE TEMAS RELEVANTES EN EL ANÁLISIS DE ESTABILIDAD DE TALUDES: ADQUISICIÓN DE DATOS, ANÁLISIS Y SOLUCIONES. SE REALIZÓ UNA REVISIÓN DE LOS MÉTODOS DE ANÁLISIS PARA LA EVALUACIÓN DE LAS LADERAS DE SUELO Y DE ROCA. SE PRESENTARON EJEMPLOS CON SOLUCIONES PRÁCTICAS PARA PROBLEMAS DE INESTABILIDAD Y SE REALIZÓ UNA EXPOSICIÓN DEL USO DE LA INSTRUMENTACIÓN GEOTÉCNICA EN LADERAS DE SUELO Y ROCA. ADEMÁS EL CONGRESO OFRECIÓ LA OPORTUNIDAD DE ASISTIR A UNA VISITA TÉCNICA EL DÍA 23 DE SEPTIEMBRE A LA REPRESA DE HOOVER, DONDE SE CUBRIERON DIFERENTES TEMAS TÉCNICOS E HISTÓRICOS SOBRE LA CREACIÓN, EL USO Y LA IMPORTANCIA DE LA REPRESA.

FIRMA DEL EMPLEADO:

FECHA:

16/11/2015