

Diseño Rehabilitación Obras Infraestructuras afectadas por tormentas Noel y Olga: Lotes 8 y 9

Código: 50625
Cliete: INDRHI
Locación: Bonaó, República Dominicana
Fecha: Mayo 2012

Descripción:

SERCITEC, fue contratada por el INDRHI, el 16 de noviembre de 2012 (Contrato NO 11950, Préstamo BIRF NO 7546-DO) para realizar los Servicios de Consultoría del Diseño para la Rehabilitación de las Obras de Infraestructuras afectadas por las tormentas Noel y Olga en su paso por el país en octubre y diciembre de 2007.

Objetivos Específicos:

El objetivo de la consultoría es preparar los diseños ejecutivos para la rehabilitación y puesta en marcha de las diferentes obras de infraestructuras afectadas por el paso de las tormentas Noel y Olga, que incluyen los siguientes lotes y obras:

Lote 8. Diseño para la rehabilitación de las obras afectadas por las tormentas del Canal Yuna-Cañabón (Flumes, Sifones, Badenes, Transiciones y una Nueva Obra de Toma con su Canal de Llamada) del Distrito de Riego Yuna – Camú.

Lote 9. Diseño de los Diques: Los Barros y Yuboa II, que colapsaron por el paso de las tormentas y la Rehabilitación del Dique Yuboa I (Distrito de Riego Yuna–Camú).



Diseño Rehabilitación Obras Infraestructuras afectadas por tormentas Noel y Olga: Lotes 8 y 9

Servicios:

Diseño para la construcción de una nueva Obra de Captación sobre el río Yuna, un nuevo Canal de Llamada, incluyendo el diseño de obras para la protección de las mismas.

Diseño para la rehabilitación del canal Yuna-Cañabón. Incluye el levantamiento topográfico del trazado plani-altimétrico a los fines de ubicar tramos que requieren su rehabilitación, incluyendo las obras de artes afectadas, caminos de operación y mantenimiento que pudieran requerir su reconstrucción.

Diseño para la rehabilitación de la obra del cruce con el río Masipedro afectada por las crecientes de éste.

