



Core Laboratories  
6316 Windfern Road  
Houston, Texas 77040 USA  
Tel: 713 328-2673 Fax: 713 328-2197  
[www.corelab.com](http://www.corelab.com)

Octubre 23, 2020

Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia - UPTC  
Atención: Srta. Luisa Alejandra R. Fonseca Quijano

Core Laboratories es un proveedor líder de servicios patentados de descripción de yacimientos, mejora de la producción y gestión de reservas para la industria petrolera a nivel mundial. Con más de 70 oficinas en más de 50 países ubicadas en las principales provincias productoras de petróleo, Core Laboratories proporciona servicios a las principales compañías petroleras del mundo, nacionales e independientes.

Nuestros dedicados miembros del equipo poseen una considerable experiencia en análisis de núcleos, evaluaciones petrográficas y daño de formación, sedimentología, servicios de campo, mediciones y aplicaciones relacionadas a la petrofísica y al rendimiento de los yacimientos. Contamos con laboratorios bien equipados con equipos de última generación disponibles para manejar los análisis la UPTC requiere.

Core Laboratories opera en Colombia, con laboratorios ubicados en Bogotá y Cartagena, desde hace más de 40 años. Confirmamos nuestra capacidad para cumplir con los análisis requeridos por la UPTC como se describe en la cotización COT-113.FL, según lo enviado por nuestra oficina en Bogotá. El análisis requerido por la UPTC se realizará en nuestros laboratorios ubicados en Bogotá, Colombia, en Houston, Texas y Denver, Colorado, EE. UU.

Core Laboratories-Colombia tiene la exclusividad para Colombia para la prestación de servicios de análisis de Carbón, gas y crudo que Core Laboratroyes ofrece a nivel Internacional.

Le agradecemos sinceramente la oportunidad de trabajar con UPTC en este proyecto.

Saludos,

Robert Lee  
General Manager — Latin America  
Petroleum Services  
Core Laboratories  
6316 Windfern Road  
Houston, Texas 77040  
713-328-2673 main  
713-328-2439 direct  
[robert.leecorelab.com](mailto:robert.leecorelab.com)