



MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL
AGENCIA LOGÍSTICA DE LAS FUERZAS MILITARES



Bogotá D. C., 30 de agosto de 2007

No. **291523** **ALDAL**

ASUNTO: Apertura Contratación Directa No. 131 de 2007

En observancia del principio rector de selección objetiva previsto en la ley, en los términos de referencia se han establecido los requisitos técnicos, jurídicos, financieros y económicos que deberán cumplir los proponentes para participar en el presente proceso de selección, así como, los factores de ponderación y calificación de las ofertas.

Para efectos de dar cumplimiento a lo establecido en la Constitución Nacional, la ley 80 de 1993, el Decreto 2170 de 2002, el Decreto 2434 de 2006 y demás normas vigentes concordantes, el Encargado de la Dirección de Apoyo Logístico de la Agencia Logística de las Fuerzas Militares, informa sobre la Apertura de la CONTRATACIÓN DIRECTA No. 131 DE 2007, cuyo objeto es: **“Consultoría para la evaluación diagnóstico y diseño de la estructura en concreto y metálica del antiguo muelle Exxon-Mobil en Coveñas (Sucre) destinado para la Estación de Guardacostas – Coveñas”**, con un presupuesto oficial de CUARENTA Y SEIS MILLONES TRESCIENTOS MIL PESOS (\$46.300.000,00) MCTE, respaldado con el certificado de disponibilidad No. 078 del 01 de febrero de 2007, expedido por el Jefe de Presupuesto de la Agencia Logística de las Fuerzas Militares.

APERTURA	30 de agosto de 2007
VISITA AL SITIO DE LA OBRA	03 de septiembre de 2007 11:00
FECHA Y HORA LÍMITE PARA SOLICITAR ACLARACIONES AL CONTENIDO DE LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA	04 de septiembre de 2007 14:00 horas
CIERRE	07 de septiembre de 2007 10:00 horas

Mayor **HAWHER ALDAN CORSO CORREA**
Encargado de las Funciones de la Dirección de Apoyo Logístico

ELABORÓ:
Astrid Hasleidy Cuervo V.
Aux. Activo – Grupo Precontractual

REVISARON:
Lucila Salamanca Arbeláez
Coordinadora Grupo Precontractual

María Ximena Pérez Fonseca
Abogada Grupo Precontractual

APROBO:
MY. Carlos Javier Soler Parra
Encargado de las Funciones de la
Dirección De Contratación