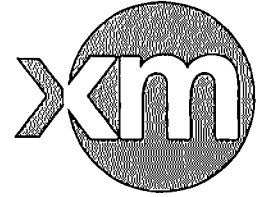




Radicado No: 20171110061072
Destino: 100 DIRECCION GENERAL - Item: XM
Folios: 2 Anexos: 0 Copias: 0
2017-10-12 14:49 Cód ver: 481db



6026 - 2.11

CITese 020791 - 1 XM
MEDELLIN, OCT - 10 - 2017 05:51 PM
ORIGEN : 6026 VIA : 2

Doctor
RICARDO HUMBERTO RAMIREZ CARRERO
Director General (E)
UNIDAD PLANEACIÓN MINERO - ENERGÉTICA
Avenida Calle 26 No. 69D-91 piso 9 Centro Empresarial Arrecife
Teléfono: (091) 222 06 01, 101 - 151
Correo Electrónico: ricardo.ramirez@upme.gov.co
Bogotá D.C.

**Asunto: Respuesta a su comunicación Radicado UPME
20171530034641**

Respetado doctor Ramírez:

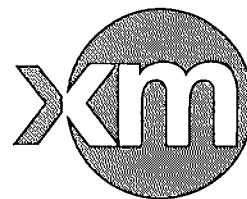
Damos respuesta a la comunicación del asunto en la cual traslada a XM la siguiente consulta:

"Para cubrir el monto de la garantía de cumplimiento de una convocatoria del STN o del STR ¿es posible que el adjudicatario de la convocatoria presente garantías de varias entidades financieras las cuales sumen el 100% a garantizar?"

Al respecto, desde la regulación no existe impedimento en que se presenten varias garantías de diferentes entidades financieras para cumplir con el monto total solicitado en los documentos de selección del inversionista de las convocatorias UPME. Sin embargo, se debe tener presente que cada una de las garantías para ser aprobada debe cumplir con todos los requisitos establecidos por la reglamentación vigente.

Finalmente, se aclara que el formato de las garantías es el que actualmente presentan los promotores de los proyectos y que es indispensable que el garantizado sea dicho promotor y que XM S.A. E.S.P. sea el beneficiario.

Calle 12 sur 18 - 168
(57 4) 317 22 44
info@xm.com.co
Medellín, Colombia



Cualquier información adicional con gusto la atenderemos en nuestra línea de atención al cliente 3172929, o en el correo electrónico info@xm.com.co.

Cordialmente,


MARTHA MARÍA GIL ZAPATA
Directora Financiera del Mercado

CITese 020791 – 1 XM

MEDELLIN, OCT - 10 - 2017 05:51 PM

ORIGEN : 6026 VIA : 2

Calle 12 sur 18 - 168
(57 4) 317 22 44
info@xm.com.co
Medellin, Colombia

una empresa ISA