

Visítalo en:

<http://www.labolsa.com/noticias/20020507134659001/global-steel-regresa-al-parque-con-un-avance-del-1-9-por-ciento-y-nueva-montana-mantiene-su-precio>

Global Steel regresa al parque con un avance del 1,9 por ciento y Nueva Montaña mantiene su precio.

07 de Mayo de 2002, 13:46|

Los títulos de Global Steel regresaron al parque con un avance del 1,91 por ciento, mientras que los de Nueva Montaña mantenían el precio de cierre de ayer, tras conocerse que Coal Trade ha lanzado una Oferta Pública de Adquisición de acciones (OPA) sobre Nueva Montaña Quijano y ofrece una acción de Global Steel Wire y una contraprestación en metálico de 0,36 euros por cada ocho títulos de Nueva Montaña Quijano.

A los pocos minutos de regresar al parque, el precio de las acciones de Global Steel se fijaba en 2,13 euros y movía títulos por valor de 4.323 euros. El precio máximo al que se cruzaban operaciones sobre este valor era de 2,13 euros y el mínimo se fijaba en 2,12 euros.

Por su parte, Nueva Montaña Quijano mantenía su cotización en 0,30 euros, el precio de cierre de ayer. Los inversores intercambiaban acciones por valor de 1.717 euros y el precio máximo y mínimo se fijaba en 0,30 euros.

La OPA se dirige a la totalidad del capital social de Nueva Montaña Quijano, aunque el accionista Sociedad de Instrumentación (empresa controlada por Francisco y José María Rubiralta Vilaseca, propietarios también de Coal Trade) ha manifestado su decisión de no concurrir a la OPA, bloqueando las 8.710.623 acciones de Nueva Montaña, representativas del 21,67 por ciento del capital social, hasta la liquidación de la oferta. De este modo, el número máximo de acciones de Nueva Montaña Quijano que Coal Trade podrá adquirir será de 31.494.117.

Si se efectúa la permuta a precio de cierre del 3 de mayo, los accionistas de Nueva Montaña Quijano que acepten la OPA obtendrán una prima del 5 por ciento. No existe ningún mínimo de acciones al que se condicione la efectividad de la OPA ni ninguna otra condición o limitación a la misma.