

Eventos Relevantes



FECHA: 10/11/2015

BOLSA MEXICANA DE VALORES, S.A.B. DE C.V., INFORMA:

CLAVE DE COTIZACIÓN	ICH
RAZÓN SOCIAL	INDUSTRIAS CH, S.A.B. DE C.V.
LUGAR	TLALNEPANTLA ESTADO DE MEXICO

ASUNTO

NUEVA PLANTA DE SBQ EN TLAXCALA

EVENTO RELEVANTE

Tlalnepantla Edo.de México a 10 de Noviembre del 2015.

Industrias CH, S.A.B. de C.V., informa que a través de su principal subsidiaria Grupo Simec, S.A.B. de C.V., que:

Debido a que se espera que la producción de automóviles en México crezca un 65%, aproximadamente, en los próximos 5 años, es decir, que México pase de producir 3 millones de vehículos ligeros en 2014 a 5 millones de unidades anuales en el año 2020; Industrias CH, S.A.B. de C.V. (ICH) contrató al fabricante italiano de equipos siderúrgicos Danieli para instalar en Apizaco, Estado de Tlaxcala, México una planta de última generación para producir barras de acero especial. las barras de acero especial ("SBQ", Special Bar Quality, por sus siglas en ingles) se usan principalmente para producir autopartes como cigüeñales, válvulas y pernos de motor, ejes, suspensiones, direcciones, transmisiones entre otras.

La nueva planta podrá producir 600,000 toneladas anuales de dichos productos y se espera este funcionando hacia finales del 2017. La nueva fábrica de acero se instalará adyacente a la actual planta de "SBQ" (Barras de Acero Especial, por sus siglas en ingles), que el grupo opera en la ciudad de Apizaco, en el centro Estado de Tlaxcala, con lo cual dicho complejo Acerero rebasará el millón de toneladas anuales de producción de barras de acero especial. Con dicha inversión, la cual será financiada con recursos propios de "ICH", mantendrá el liderazgo como el principal y prácticamente único fabricante de dichos aceros en la Republica Mexicana.

ICH cuenta con plantas de producción de Aceros Especiales en los Estados Unidos de America y Canadá; además de fabricas para producir Aceros Comerciales, principalmente usados en la Industria de la Construcción, en Mexicali, Baja California; Guadalajara, Jalisco; Matamoros y Río Bravo, Tamaulipas; San Luis Potosí, estado del mismo nombre y Pindamonghangaba, Estado de Sao Paulo, Brasil (la cual comenzó operaciones productivas y comerciales en el mes de Octubre). El grupo también opera plantas de tubería de acero con costura en Monclova, Coahuila y Ecatepec, Estado de México; con lo que alcanzará una capacidad instalada anual cercana a los 7 millones de toneladas de Acero, convirtiéndola en la mayor empresa Mexicana de Acero.