

**Ministerio de Energía****Superintendencia de Electricidad y Combustibles****ALZAMIENTO PARCIAL DE PROHIBICIÓN TRANSITORIA DE
COMERCIALIZACIÓN DE CALEFACTORES A LEÑA, CONTENIDA EN
OFICIO CIRCULAR N° 1.649, DE 2015****(Circular)**

Núm. 3.864.- Santiago, 20 de marzo de 2015.- Ant.:

1. Ley N° 18.410, Orgánica de esta Superintendencia.
 2. DS N° 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción.
 3. Oficio circular N° 1.649, de fecha 04.02.2015, que instruye prohibición transitoria de comercialización de calefactores marca Amesti, modelos Scantek 380, Nordic 350, Nordic 360, Nordic 380, Classic 400, Rondo 440, Scantek 360 y Cubic 380.
 4. Recurso de reposición de C. de A. Ingeniería Ltda., ingresado en SEC bajo el N° 02831 de fecha 13.02.2015, en contra del oficio circular N° 1.649, de fecha 04.02.2015.
 5. Ord. SEC N° 2.249, de fecha 16.02.2015, que se pronuncia respecto a propuesta de acciones de C. de A. Ingeniería Ltda., presentada mediante ingreso N° 02831 de fecha 13.02.2015.
 6. Plan de acciones presentado por C. de A. Ingeniería Ltda., ingresado en SEC bajo el N° 03204, en respuesta a ord. SEC N° 2249 de fecha 16.02.2015.
 7. Ord. SEC N° 2442, de fecha 20.02.2015, el cual establece precisiones respecto a plan de acciones presentado por C. de A. Ingeniería Ltda.
 8. Carta del Organismo de Certificación CESMEC S.A. ingresada a SEC bajo la O.P. N° 5190, de fecha 19.03.2015.
1. Esta Superintendencia, mediante el oficio circular referenciado en Ant. 3), como medida precautoria, atendidas las deficiencias detectadas en el control de calidad de fabricación de los calefactores marca Amesti y, además, la evidencia de dispersión en algunos modelos construidos en igual fábrica, emitió prohibición transitoria de comercialización de los modelos Scantek 380, Nordic 350, Nordic 360, Nordic 380, Classic 400, Rondo 440, Scantek 360 y Cubic 380, mientras no se tuviera la certeza exigida por la regulación que las unidades producidas de los modelos indicados continuaban conforme al tipo evaluado en su conformidad con las exigencias establecidas en los protocolos aplicables.
 2. Luego, y teniéndose presente Ant. 4), 5), 6) y 7), mediante los cuales C. de A. Ingeniería Ltda. ha presentado un plan de acción conceptual y detallado comprendiendo la realización de auditorías a su Sistema de Control de Calidad de Fábrica, donde se considerará la revisión documental de los registros, su contrastación con la producción y, especialmente, un muestreo y ensayo del stock existente de los modelos afectados por la prohibición transitoria de comercialización, esta Superintendencia constata que dicho proceso a la fecha, según se ha podido entrar a conocer en virtud de la presentación individualizada en Ant. 8), otorga como resultados en la evaluación de los modelos Nordic 360 y Nordic 380, prueba suficiente emitida por Organismo de Certificación autorizado en el alcance de los protocolos aplicables, que los seguimientos certificados antes de la medida precautoria para los dos modelos recientemente consignados, continuaban conforme al tipo aprobado.

3. Que revisados los antecedentes del punto precedente, se verifica por esta Superintendencia que efectivamente el análisis de las muestras a los seguimientos existentes y evaluados, a la fecha de la medida precautoria, de los tipos aprobados para los modelos Nordic 360 y 380, restablecen la certeza regulatoria exigible para una lícita comercialización de estas unidades.
4. En consecuencia, se procede a alzar parcialmente la prohibición transitoria de comercialización emitida por acto administrativo individualizado en Ant. 3), quedando habilitadas para su comercialización lícita las unidades existentes y evaluadas en su conformidad de los modelos Nordic 360 y Nordic 380 a la fecha de emitirse la prohibición transitoria de comercialización, por consecuencia, se liberan para dichas unidades los mercados de seguridad existentes, QR 9900000001204 y 9900000001205, respectivamente.

Notifíquese, archívese y publíquese.- Jack Nahmías Suárez, Superintendente de Electricidad y Combustibles (S).