

Anexo 4: Importancia y sanciones al obtener el RPIN

a. Importancia del RPIN

“- Según el artículo 24° del Decreto Supremo N° 010-89-ICTI-IND, para que las empresas puedan participar en Licitaciones Públicas y Concursos Públicos de Precios, deberán acompañar una constancia expedida por el organismo competente, en la cual se acredite que el producto materia de evaluación cumple con la norma técnica requerida.

- Asimismo, el Consejo Superior de Contrataciones y Adquisiciones del Estado – CONSUCODE - establece en el Comunicado N° 007-2005 (PRE), que es de obligatoria observancia la inscripción en el RPIN. En tal sentido, corresponde que en las Bases Administrativas se exija a los postores que incluyan en sus propuestas técnicas copia simple de la constancia de inscripción del producto ofertado en el RPIN, cuando corresponda.

La inobservancia del referido requisito por parte de los postores que oferten un producto industrial manufacturado en el país supondrá el rechazo de su propuesta.

- El programa nacional “Cómprale al Perú” otorga el uso del sello de calidad “Hecho en Perú” a aquellas empresas que cumplan con los requisitos establecidos en el artículo 5° del Decreto Supremo N° 030-2005-PRODUCE uno de aquellos requisitos es la Inscripción del producto nacional producido por la empresa en el RPIN.”

b. Sanciones por no obtener el RPIN

“Según el artículo 13° de la Ley General de Industrias el incumplimiento de las normas relativas a la inscripción en el RPIN dará lugar a la aplicación de multas y, la reincidencia, a la clausura por acto administrativo; sin embargo, aún no se ha aprobado la norma que regula las sanciones por no inscribir los productos industriales nacionales en el RPIN, facultad que está a cargo del Ministerio de la Producción – PRODUCE. (Ley N° 28775)”²

² <http://www.sni.org.pe/servicios/legal/reportelegal/content/view/924/27/>

Máquina empacadora automatizada



Gráfico 6: Máquina empacadora automática

Sistemas de fajas transportadoras



Gráfico 7: Sistema de fajas transportadoras

Compresor de aire y tanques alimentadores

Tanques receptores de materia prima

Tabla 1: Tanques de almacenamiento de materia prima

Tanques de almacenamiento SUS 304				
Modelo	Precio (\$)	Dimensiones(mm)	Potencia (KW)	Comentarios
3 Ton (Motor a prueba de explosión, para material líquido)	\$3,980	Diámetro: 1400	1.5	Contiene paletas para mezclar
		Alto tanque: 1500		
		Alto total: 2200		

Fuente: Zhangjiagang Sanxing HuifengMachinery Factory³
Elaboración propia



Gráfico 18: Tanque de almacenamiento de materia prima

³ Perfiles zonales de la gran Lima 2010
APEIM NSE 2011 Total Perú y Lima metropolitana (Junio de 2011)

Anexo 6: Materiales

Balanza electrónica

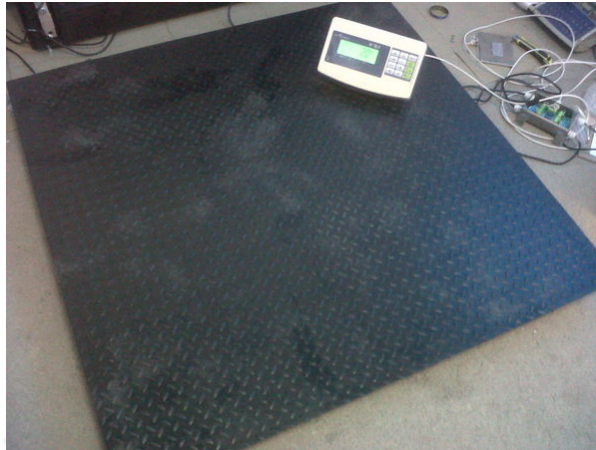


Gráfico 1: Balanza electrónica



Anexo 7: Plano de distribución de planta de desodorantes

