

## BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ

### MEMORANDO N° 482-2016-ADM110-N

**A** : Señor Javier Ernesto Olivera Vega  
Gerente Central de Administración

**DE** : Ramiro Oswaldo Ruiz Zegarra  
Departamento de Programación Logística

**ASUNTO** : Estandarización adquisición de repuestos para máquina  
cordoneadora de cospeles RS – 50, marca Schuler

**REF.** : Informe N° 048-2016-CIR320-N

**FECHA** : 18 de octubre de 2016

---

Por medio del presente solicito a usted se sirva aprobar el informe N° 048-2016-CIR320-N, elaborado por el Departamento de Producción de la CNM, de la Subgerencia de la Casa Nacional de Moneda, referido a la estandarización para la adquisición de repuestos para la máquina cordoneadora de cospeles RS – 50, marca Schuler.

La Casa Nacional de Moneda cuenta desde el año 2007, con una cordoneadora RS – 50, marca Schuler de procedencia Alemana. Se utiliza para realizar el cordoneado a los discos que serán transformados en cospeles para acuñado de monedas. Esta Máquina es considerada como equipo crítico dentro de nuestro proceso de fabricación de cospeles del área de Fielatura.

En tal sentido, considerando que el Banco es propietario de 1 máquina cordoneadora de cospeles RS – 50, marca Schuler, equipos del sistema de producción de monedas, que se trata de bienes preexistentes y que la adquisición de repuestos es de carácter complementario e imprescindible para asegurar la continuidad y operatividad de dicho equipo; se concluye que la solicitud planteada por el Departamento de Producción, de la Subgerencia de la Casa Nacional de Moneda, se enmarca en el proceso de estandarización previsto en el Artículo 8 del Reglamento de la Ley de Contrataciones y la Directiva No. 004-2016-OSCE/CD.

La presente estandarización tendrá vigencia durante el proceso de selección que se lleve a cabo para la adquisición de repuestos para los equipos de la marca Schuler Presse GmbH.

Atentamente,

# BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ

FIRMADO POR:

Ramiro Oswaldo Ruiz Zegarra  
Jefe de Departamento de Programación Logística  
Departamento de Programación Logística

VISADO POR:

César Oscar Delizzia Infante  
Subgerente de Logística  
Subgerencia de Logística

José Arturo Alberto Pastor Porras  
Gerente de Compras y Servicios  
Gerencia de Compras y Servicios

Javier Ernesto Olivera Vega  
Gerente Central de Administración  
Gerencia Central de Administración

# BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ

INFORME N° 048-2016-CIR320-N

ASUNTO : Estandarización cordoneadora Schuler RS-50 A200294

REF. : Informe N° 045-2016-CIR320

---

Se requiere la estandarización de acuerdo al artículo 8 del reglamento de la Ley de Contrataciones y Adquisición del Estado para la Adquisición de Repuestos de la máquina Cordoneadora de cospeles RS – 50, marca **Schuler**, en vista de los siguientes criterios:

1. **De pre-existencia:** La Casa Nacional de Moneda cuenta desde el año 2007, con una cordoneadora RS – 50, marca **Schuler de procedencia Alemana**. Se utiliza para realizar el cordoneado a los discos que serán transformados en cospeles para el acuñado de monedas. Esta máquina es considerada como equipo crítico dentro de nuestro proceso de fabricación de cospeles del área de Fielatura.
2. **De complementariedad:** La cordoneadora RS-50, cuenta con un sistema de engranaje que permite posicionar adecuadamente el componente principal de la cordoneadora. El bloque de engranajes es parte del sistema de engranaje de la cordoneadora. Una de sus características es que debe mantenerse preciso y en buen estado para la conformación del cordón del cospel. El mantenimiento preventivo ya detectó evidencias de desgaste en el bloque de engranajes principales.
3. **Indispensable para garantizar operatividad:** El bloque de engranajes es un elemento básico de la cordoneadora. En caso de deterioro o rotura por desgaste, se bloquea todo el funcionamiento de la cordoneadora, lo que conlleva a arriesgar la integridad de la máquina con riesgo a fallas técnicas y de proceso (errores en el cordoneado de discos por ejemplo). El bloque de engranajes debe ser original del fabricante Schuller Presseem GMBH (fabricante de esta máquina) con el fin de asegurar el correcto funcionamiento del equipo. En este sentido, es indispensable e imprescindible la adquisición de este tipo de repuestos originales.

## **BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ**

Por lo tanto, para mantener y asegurar un proceso de cordoneado eficiente, preciso y continuo, se recomienda su estandarización, lo que garantizará la correcta calidad y garantía de los repuestos instalados.

Atentamente,

**Departamento de Producción de la CNM**

**29 de agosto de 2016**

# BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ

FIRMADO POR:

Felix Antonio Jesús La Madrid Vásquez  
Jefe de Departamento de Producción de la CNM  
Departamento de Producción de la CNM

VISADO POR:

John Américo Vela Gumet  
Subgerente de la Casa Nacional de Moneda (Cnm)  
Subgerencia de la Casa Nacional de Moneda

Javier Ricardo Gutiérrez González  
Gerente de Gestión del Circulante  
Gerencia de Gestión del Circulante

Augusto Daniel De La Vega Botta  
Supervisor Líder de Producción de la CNM  
Departamento de Producción de la CNM