

BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ

MEMORANDO N° 0282-2020-ADM110-N

A: Javier Ernesto Olivera Vega
Gerente Central de Administración

DE: César Oscar Delizzia Infante
Jefe de Departamento de Programación Logística

ASUNTO: Estandarización del suministro de repuestos para los equipos de procesamiento de billetes marca Giesecke & Devrient y Kaeser

REFERENCIA: Informe N° 0640-2020-ADM210-N

FECHA: 9 de noviembre de 2020

Por medio del presente solicito a usted se sirva aprobar el informe N° 0640-2020-ADM210-N, elaborado por el Departamento de Ingeniería y Mantenimiento de la Subgerencia de Servicios Internos, referido a la estandarización del suministro de repuestos para los equipos de procesamiento de billetes marca Giesecke and Devrient.y Kaeser.

De acuerdo con lo indicado en el informe de la referencia, el Departamento de Procesamiento de Numerario cuenta con un sistema de procesamiento de billetes compuesto por una lecto-clasificadora modelo BPS 1000, una máquina briqueteadora de billetes modelo BDS 400 de la marca Giesecke and Devrient y un compresor Kaeser.

La adquisición de los repuestos de la marca Giesecke and Devrient y Kaeser son accesorios a los equipos pre existentes porque permitirá el correcto funcionamiento de los equipos que conforman el sistema de procesamiento de billetes; Así mismo, es imprescindible porque garantizará la correcta programación y automatización de los equipos.

Por los motivos descritos en el informe de la referencia, se enmarca en el proceso de estandarización previsto en el numeral 29.4 del Artículo 29 del Reglamento de la Ley de Contrataciones y la Directiva N° 004-2016-OSCE/CD. La presente estandarización tendrá vigencia durante el procedimiento de selección que se lleve a cabo para el suministro de repuestos para los equipos de procesamiento de billetes marca Giesecke and Devrient y Kaeser.

Atentamente,

BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ

FIRMADO POR:

Cesar Oscar DELIZZIA INFANTE
Jefe de Departamento de Programación Logística
Departamento de Programación Logística

VISADO POR:

Gustavo Alberto AMPUERO ELESPURU
Subgerente de Logística
Subgerencia de Logística

Jose 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° 0640-2020-ADM210-N

Informe de estandarización suministro repuestos y servicio calibración y reparación de componentes sistema procesamiento de billetes

REF. : S.C. 1869 - 2020

1. OBJETIVO

Se requiere la estandarización de la adquisición de repuestos consumibles para stock y el servicio de reparación y calibración de componentes de los equipos de procesamiento de billetes: una lecto-clasificadora marca Giesecke and Devrient modelo BPS 1000, una máquina briqueteadora de billetes destruidos marca Giesecke and Devrient modelo BDS 400 y un compresor Kaeser del Departamento de Procesamiento de Numerario.

Dichas máquinas requieren el reemplazo periódico de componentes además que, según el proveedor del servicio de mantenimiento, es necesario el reemplazo de algunos repuestos. Además, es necesario la reparación y calibración de componentes para alargar su vida útil.

2. PRE-EXISTENCIA

Estos equipos fueron instalados en el año 2008 en el Departamento de Procesamiento de Numerario. Los mantenimientos realizados después de su adquisición se han hecho con repuestos de fábrica adquiridos a través de estandarizaciones en el proceso de compra.

3. COMPLEMENTARIEDAD

Según recomendación de la empresa que realiza el servicio de mantenimiento preventivo, los repuestos a adquirir deben ser de la misma marca de los equipos ya que tienen la patente de los mismos. Para los servicios de mantenimiento preventivo y correctivo hasta el año 2021, es necesario contar con los repuestos que se detallan a continuación:

a. Repuestos

BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ

ITEM	NRO. DE PARTE	DESCRIPCION	CANTIDAD
1	146605001	Round Belt D=3 L=2510	7
2	146606001	Round Belt D=3 L=458	3
3	146607001	Round Belt D=3 L=3229	10
4	146611001	Round Belt D=3 L=1285	9
5	146612001	Round Belt D=3 L=625	4
6	146620011	Guide Roller S Assembly	5
7	146719011	Guide Roller T2 Assembly D=23.65	2
8	146798011	Guide Roller T2 Assembly D=40.1	5
9	146629031	Guide Roller R2 Assembly D = 30.1	5
10	147769011	Guide Roller W Assy	5
11	156537011	Round Belt D=3 L=248	6
12	159111001	Roller with Bearing	12
13	159214001	Slide Plate	3
14	173325021	Guide Comb	2
15	174069011	Lock Washer	2
16	174264011	Round Belt D=2 L=236	6
17	179718001	Round Belt D=3 L=2233	4
18	179719001	Round Belt D=3 L=1707	4
19	179720001	Round Belt D=3 L=2842	6
20	193977000	Valve MFH - M5	1
21	194189000	Air Filter Cell (LVM)	6
22	250810000	Toothed Belt	1
23	255645011	Analog. Photo Detector Unit Assy	4
24	272900001	Pinch Roller Assy	6

b. Servicio de calibración y reparación

BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ

25	Servicio de calibración Sensor FLP-R	1
26	Servicio de calibración Sensor NSC-R	1
27	Servicio de reparación Shredder Block	1

4. ES INDISPENSABLE

Estos repuestos deberán ser iguales a los actualmente instalados para que sean compatibles con la programación y automatización de los equipos, para que pueda trabajar correctamente. La calibración y reparación debe ser realizada por el fabricante de los equipos en Alemania.

Elaborado por:

Departamento de Ingeniería y Mantenimiento

Fecha:

Lima, 8 de septiembre de 2020

cc.

BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ

FIRMADO POR:

John Simon PISCOYA FIGUEROA
Especialista en Ingeniería y Mantenimiento
Departamento de Ingeniería y Mantenimiento

Rafael Fernando ALFFIRET NUÑEZ
Jefe de Departamento de Ingeniería y
Mantenimiento
Departamento de Ingeniería y Mantenimiento

Rafael Fernando ALFFIRET NUÑEZ
Subgerente de Servicios Internos Interino
Subgerencia de Servicios Internos
Firma como encargado.

VISADO POR:

Javier Ernesto OLIVERA VEGA
Gerente de Compras y Servicios Interino
Gerencia de Compras y Servicios
Firma como encargado.