

## ANEXO A

### ADQUISICIÓN DE MATERIALES DE CERRAJERIA S/PAC

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES

#### 1. OBJETO DEL LLAMADO:

El presente llamado tiene por objeto la adquisición de materiales de cerrajería, para la ser utilizados en edificios de esta Administración, de acuerdo al siguiente detalle:

REGLON Nº	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANT
<b>GRUPO DE REGLONES Nº 1: CANDADOS Y PORTA CANDADOS</b>			
1	CANDADO; Material arco acero-níquel - Material de la caja bronce - Ancho 50 mm	UNIDAD	200
2	CANDADO; Material arco acero-níquel - Material de la caja bronce - Ancho 40 mm	UNIDAD	200
3	CANDADO; Material arco acero-níquel - Material de la caja bronce - Ancho 30 mm	UNIDAD	200
4	PORTA CANDADO; Material acero - Tamaño mediano - Numero 40	UNIDAD	300
<b>GRUPO DE REGLONES Nº 2: CERRADURAS PARA PUERTAS</b>			
5	CERROJO; Llave con - Largo x ancho 145 x 25 mm - Material hierro	UNIDAD	200
6	CERRADURA; Material de la caja hierro estampado - Material tambor bronce	UNIDAD	200
7	PASADOR; Tipo pasador de arrime - Material bronce platil - Dimensión 16,5 x 66 mm	UNIDAD	200
8	PASADOR; Tipo pasador de arrime - Material bronce platil - Dimensión 16,5 x 66 mm	UNIDAD	500
9	CERRADURA; Material de la caja acero inoxidable - Material tambor bronce	UNIDAD	500
10	MANIJA; Forma doble balancín - Tipo recta biselada - Material bronce	UNIDAD	500

JUAN RODOLFO GULIAN  
COORDINADOR  
PROYECTOS ESPECIALES  
ANSES

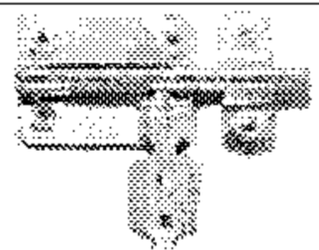
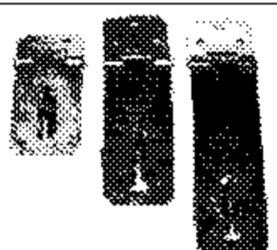
REGLON Nº	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANT
<b>GRUPO DE REGLONES Nº 3: CERRADURAS PARA MUEBLES</b>			
11	CERRADURA de empuje, de embutir, caja en hierro estampado, diámetro 22 x 32mm de largo con base de 22 x 48 mm, cilindro de bronce de 4 (cuatro) pernos	UNIDAD	300
12	CERRADURA de empuje, de embutir, caja en hierro estampado, diámetro 22 x 25 mm de largo con base de 22 x 48 mm, cilindro de bronce de 4 (cuatro) pernos	UNIDAD	300
<b>GRUPO DE REGLONES Nº 4: LLAVEROS Y PORTALLAVEROS</b>			
13	LLAVERO; Material plástico - Dimensión 6 x 2.8 cm - Uso identificación de llaves - Presentación unidad - Ranura c/papel intermedio	UNIDAD	1000
14	BISAGRA METALICA; Sujeción p/soldar - Alas iguales - Material hierro - Long. De cuerpo 75 mm	UNIDAD	300
15	SISTEMA DE BARRALES ANTIPANICO: Abertura exterior cerradura - Abertura interior barra - Abertura barra acción manual - Uso deposito	UNIDAD	50
16	BRAZO MECANICO; Elemento completo - Modelo Nº 5 - Uso cierra puerta	UNIDAD	100

## 2. DESCRIPCION DE LOS MATERIALES

### 2.1. Reglones Nº 1 a Nº 3: CANDADO DE SEGURIDAD

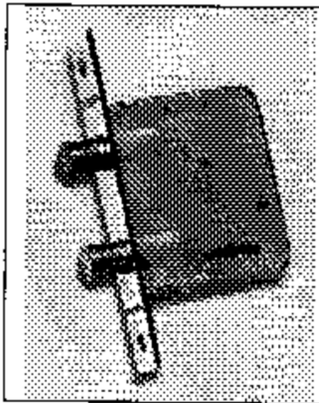
	<p>Candado tipo YALE, PRIVE, ROA o DIPAFER o similar de idénticas características técnicas, caja de bronce y el arco estará construido en acero / níquel, y será de una altura de 30; 40 o 50 mm según la especificación. Deberá proveerse con 2 (DOS) llaves como mínimo.</p>
---	--

### 2.2. Renglón Nº 4: PASADOR PORTA CANDADOS

		<p>Pasadores cerrojos de arrimar con traba portacandados y puente, cuerpo realizado con chapa de 1,25mm de espesor, perno de 10mm de diámetro con un largo de 120mm, con terminación superficial zincados.</p>
---	--	--

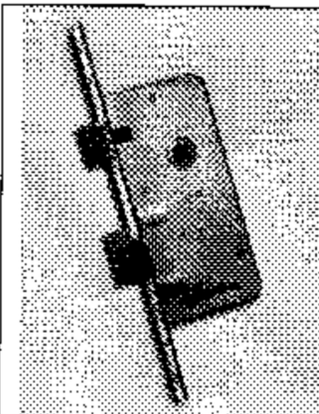
JUAN RODOLFO GULIAN  
COORDINADOR  
PROYECTOS ESPECIALES  
ANSES

**2.3. Renglón N° 5: CERROJO DE SEGURIDAD**



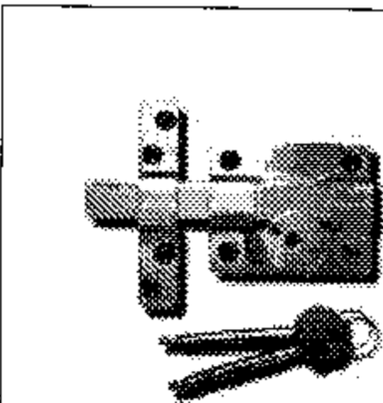
Cerrojo de cierre múltiple, tipo ACYTRA o TRABEX o similar de idénticas características técnicas, de embutir, construido en hierro estampado, para uso en puerta de abrir, medidas: ancho de frente de 25 mm, largo de frente de 145 mm, medidas de la caja; 65 mm x 80 mm x 17 mm. Se deberá proveer con dos llaves doble paleta como mínimo.

**2.4. Renglón N° 6: CERRADURA DE SEGURIDAD**



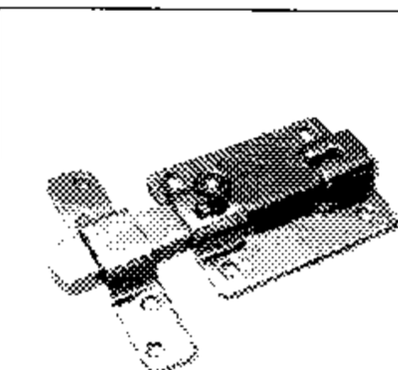
Cerradura de seguridad, tipo TRABEX o similar de idénticas características técnicas, de embutir, construido en hierro estampado, para uso en puerta de abrir, medidas de la caja 125 mm x 65 mm x 12 mm; medidas del frente 215 mm x 25 mm pasador rectangular a pestillo de seguridad (33 x 8), 6 o 4 plaquetas de combinación. Se deberá proveer con dos llaves doble paleta como mínimo.

**2.5. Renglón N° 7: CERRADURA DE ARRIME TIPO PASADOR CON LLAVE**



Cerrojo cilindro cruz para sobreponer de bronce marca YALTRES Modelo 6LE o CYR 2006 o EVERLOCK o de idénticas características técnicas  
Terminación platil  
Apertura y cierre de ambos lados con llave.  
Dimensión de la traba: 19 mm x 9,5 mm.  
Dimensión máxima: 165 mm x 66 mm  
Debe estar provisto de mínimo 2 llaves, boca llave y tornillos de fijación

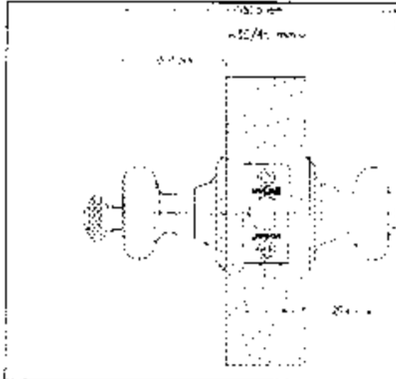
**2.6. Renglón N° 8: CERRADURA DE ARRIME TIPO PASADOR CON TRABA**



Cerrojo para sobreponer de bronce marca YALTRES Modelo 6P o CYR 2026 o de idénticas características técnicas sin llave con traba para uso en puertas de sanitarios, etc.  
Terminación platil  
Apertura y cierre de un solo lado.  
Dimensión de la traba: 19 mm x 9,5 mm.  
Dimensión máxima: 16,5 mm x 66 mm  
Debe estar provisto tornillos de fijación

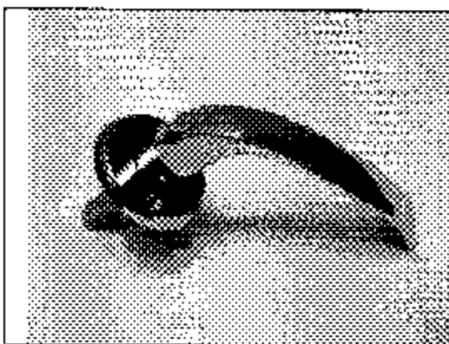
JUAN RODOLFO GULIAN  
COORDINADOR  
PROYECTOS ESPECIALES  
ANSES

## 2.7. Renglón N° 9: CERRADURA DE POMO



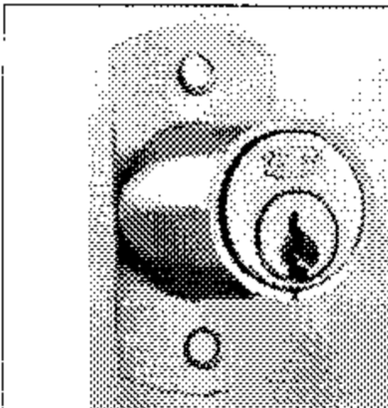
Cerradura de pomo, pasante, tipo SEGUREX Ply A 50WS-32D o similar de idénticas características técnicas, caja construida en acero inoxidable, para uso en puerta de abrir, medidas de la caja; 65mm x 60mm x 53mm. Pasador a pestillo de seguridad (51x21). Se deberá proveer con dos llaves de combinación dentada como mínimo

## 2.8. Renglón N° 10: MANIJA PARA PUERTA DOBLE BALANCIN



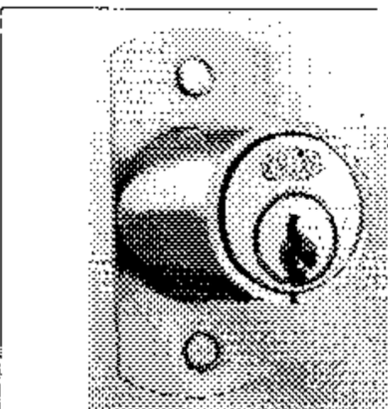
Manija doble balancín, para puerta de abrir, construida en bronce, terminación platil, recta con biseles. Se deberá proveer con juego completo de rosetas del mismo material y terminación y tornillería para fijación de cada uno de los elementos.

## 2.9. Renglón N° 11: CERRADURA DE EMPUJE



Cerradura de empuje para muebles, tipo MERLE 710 o PFW o KALLAY 1008 o de idénticas características técnicas, de embutir, caja construida en hierro estampado, de embutir, diámetro **22 mm y 32 mm de largo**, con base de 22 x 48 mm, cilindro de bronce de 4 pernos. Se deberá proveer con dos llaves como mínimo y de los tornillos y elementos de fijación.

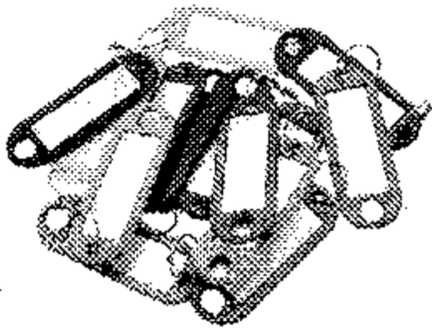
## 2.10. Renglón N° 12: CERRADURA DE EMPUJE



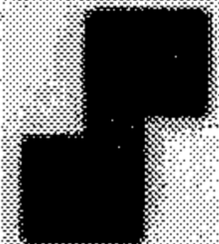
Cerradura de empuje para muebles, tipo MERLE 712 o PFW o KALLAY 1008 o de idénticas características técnicas, de embutir, caja construida en hierro estampado, de embutir, diámetro **22 mm y 25 mm de largo**, con base de 22 x 48 mm, cilindro de bronce de 4 pernos. Se deberá proveer con dos llaves como mínimo y de los tornillos y elementos de fijación.

JUAN RODOLFO GULIÁN  
COORDINADOR  
PROYECTOS ESPECIALES  
ANSES

## 2.11. Renglón N° 13: LLAVEROS PLASTICOS

	<p>Llavero de material plástico Dimensiones 5 / 6 cm x 2 / 3 cm Para uso identificación de llaves Ranura con papel intermedio Cantidad: 1000 unidades</p>
---	---

## 2.12. Renglón N° 14: BISAGRAS PARA SOLDAR

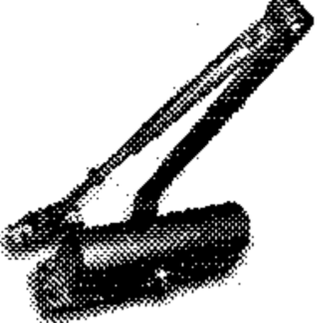
	<p>Bisagras para soldar de material metal Tipo BGN 80 x 40 Alas iguales Altura total 75 mm Espesor 2.85 mm Terminación hierro niquelado</p>
---	---

## 2.13. Renglón N° 15: CONJUNTO DISPOSITIVO ANTIPANICO

	<p>Manijon de aplicar contruidos en zamac inyectado a presión. Cuerpo de acero laminado 2,5 mm. Terminación en pintura epoxi color negro. Barra de acero 25 mm. de diámetro y 1.000 mm. de longitud. 200.000 ciclos de apertura. Modular y reversible. Certificación Norma IRAM 3687:2009. Con elementos de fijación</p>
	<p>Construida en zamac inyectado a presión. Color negro. Acabado en pintura epoxi. Sistema de desembrague. Cilindro euro perfil tipo yale o multipunto. Adaptable a cambio de mano de manija y sentido de apertura de cilindro. Cilindros Intercambiables. Con elementos de fijación. Con dos (2) llaves.</p>

JUAN RODOLFO GULIAN  
COORDINADOR  
PROYECTOS ESPECIALES  
ANSES

**2.14. Renglón N° 16: CIERRAPUERTAS**

	<p>De accionamiento hidráulico modelo YALE 2500 o idénticas características técnicas con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regulación continua de la fuerza.</li> <li>• Dos válvulas de control de velocidad de cierre y golpe final.</li> <li>• Válvula independiente para el freno a la apertura.</li> <li>• Sistema de retención por fricción, regulable entre 90° y 180°.</li> <li>• Acabados plata</li> <li>• Carcasa de acero acabado latón pulido o cromado mate</li> <li>• Reversible.</li> <li>• Posibilidades de instalación: normal o invertido</li> <li>• Apto para puertas de hasta 1.10 m de ancho y de hasta 80 kg de peso y de uso intenso</li> </ul>
--	---

**3. CONSIDERACIONES GENERALES**

- 3.1. Las ilustraciones incluidas en cada descripción son orientadoras, no representan marcas ni modelos ni condicionan el producto a ofertar, se han incluido al solo efecto de mejorar las descripción de los elementos.
- 3.2. Se ha organizado en grupos de renglones por afinidad, no constituyendo agrupamientos que deban cotizarse en forma conjunta, pudiendo realizarse la cotización por renglones.
- 3.3. Todos los elementos deberán disponer de una garantía certificada por un mínimo de 6 meses de acuerdo a lo establecido en la Ley de Defensa del Consumidor.
- 3.4. Los elementos a adquirir serán nuevos y sin uso, y de primera marca y calidad, cumpliendo con las normas de fabricación y seguridad vigentes para cada caso.
- 3.5. Para una mejor interpretación y análisis de las ofertas podrán acompañarse con catálogos o folletos que identifiquen perfectamente al producto, donde se describan sus especificaciones y características, para permitir una clara y precisa identificación del producto.

- 3.6. Podrán confeccionarse hojas técnicas con carácter de declaración jurada, en la que se describan los mismos y en caso de ser necesario, ANSES solicitará muestras de los mismos para verificar las características descriptas

JUAN RODOLFO GULIAN  
COORDINADOR  
PROYECTOS ESPECIALES  
ANSES

- 3.7. El oferente deberá indicar claramente en su ofertas las especificaciones y características técnicas de los productos ofertados.

#### **4. PLAZO Y LUGAR DE ENTREGA:**

- 4.1. La entrega de los materiales a adquirir se realizará en un depósito dentro del ámbito de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires o del Gran Buenos Aires, dentro del radio de los 60 km. Para coordinar la misma se deberá tomar contacto con la Coordinación Mantenimiento de la Dirección de Obras e Infraestructura en la Calle Defensa 363 Piso 2º en el horario de 08.00 hs a 12.00 hs de Lunes a Viernes.
- 4.2. Todos los gastos o erogaciones que demande la entrega, incluyendo fletes, acarreos de carga y descarga, estarán a cargo del adjudicatario, por lo que se deberán incluir dichos costos en el valor de la oferta, no pudiéndose reclamar costos adicionales por estos ítems.
- 4.3. Los materiales deberán ser entregado en condiciones de embalaje que permitan su estiba, manipulación y transporte en condiciones de seguridad, dado que serán utilizados en reparaciones generales y tareas de mantenimiento en los edificios de esta Administración en todo el país.
- 4.4. El plazo de entrega de la totalidad de los materiales se establece en 30 (treinta) días corridos a partir de la aceptación de la Orden de Compra.
- 4.5. Las entregas podrán ser parciales, por Renglones debiendo ser entregadas las cantidades totales de los mismos, y siempre y cuando se respete el plazo máximo de entrega establecido en el punto 4.4.

JUAN RODOLFO GULIAN  
COORDINADOR  
PROYECTOS ESPECIALES  
ANSES