



**CIRCULAR ACLARATORIA
PLIEGOS DE BASES Y CONDICIONES PARTICULARES**

| | |
|------------------------------|---|
| Circular N° 1 | |
| Lugar y Fecha | Buenos Aires, 30/11/2015 |
| Organismo contratante | COMISIÓN NACIONAL DE ENERGIA ATÓMICA |

| | |
|---|--|
| Organismo contratante | |
| COMISIÓN NACIONAL DE ENERGIA ATÓMICA | |
| GERENCIA DE ÁREA CAREM | |
| DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIONES | |
| RÉGIMEN DE COMPRAS Y CONTRATACIONES DE BIENES, OBRAS Y SERVICIOS bajo la Ley 26.566 aprobado por Resolución Presidencial C.N.E.A. N° 310/2015 | |

| Procedimiento de selección | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|-----------|----------------|
| Tipo: | COMPARACION DE COTIZACIONES | N° | 51/2015 |
| Clase: | ETAPA ÚNICA NACIONAL | | |
| Modalidad: | SIN MODALIDAD | | |
| Expediente: | F-122-2015 | | |
| Rubro : | 240- EQUIPOS VARIOS | | |

| |
|--|
| Objeto de la contratación: |
| ADQUISICION DE SISTEMA DE DESPLAZAMIENTO LINEAL |

| ACTO DE APERTURA: | |
|--------------------------|---|
| Lugar/Dirección | DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIONES CAREM Avda. del Libertador 8250, 3° Piso ala Correa (CP.1429) Ciudad Autónoma de Buenos Aires |
| Día y Hora | 11/12/2015, 11:10 Hs |



DESCRIPCIÓN

| |
|---|
| <p>Consulta N° 1: ¿Es imprescindible que el material del tornillo/tuerca se acero inoxidable? El material estándar es acero para rodamientos. En tal caso Indicar que tipo de acero inoxidable es el requerido.</p> <p>Respuesta N°1: Con respecto al material, no es imprescindible la utilización de acero inoxidable por lo que podemos aceptar el acero para rodamientos.</p> <p>Consulta N° 2: Enviar plano de destalle del mecanizado.</p> <p>Respuesta N° 2: En el plano adjunto, se puede apreciar el montaje del sistema husillo/tuerca con sus cajas soportes de rodamientos y alguna información adicional del conjunto.</p> <p>Consulta N° 3: Indicar precisión y precarga requerida.</p> <p>Respuesta N° 3: En cuanto a la precisión: aceptaremos como máximo una desviación de 0,5 mm. La precarga es la mínima requerida para el correcto funcionamiento del husillo: tener en cuenta que el husillo debe soportar un peso máximo de 3kg ubicado en la brida. El torque motor es de 10,21 kgf/cm (cupla de arranque/bloqueo = cupla nominal x 4), velocidad de rotación de 66 rpm.</p> <p>Nota Adjuntamos Croquis del Sistema de desplazamiento Lineal.</p> |
|---|

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

SOC-CAREM25K-37 rev.0

| Proyecto | Fecha | Firma |
|----------|----------|-------|
| Diseño | 30/11/15 | |
| Revisó | 30/11/15 | |
| Aprobó | | |
| Libró | | |

Comisión Nacional de Energía Atómica
Reemplazar por Área Técnica

CODIGO N°: CROQUIS 1 de 1

| | |
|----------------------|---------|
| Docum. Base: | Croquis |
| Reempl.: | |
| Archivo Electrónico: | Croquis |
| Código Externo: | |

TÍTULO: SISTEMA DE DESPLAZAMIENTO LINEAL (en croquis)

CONTRATISTA: A4

FECHA DE VIGENCIA/FIN PREVISTO: COPIA CONTROLADA

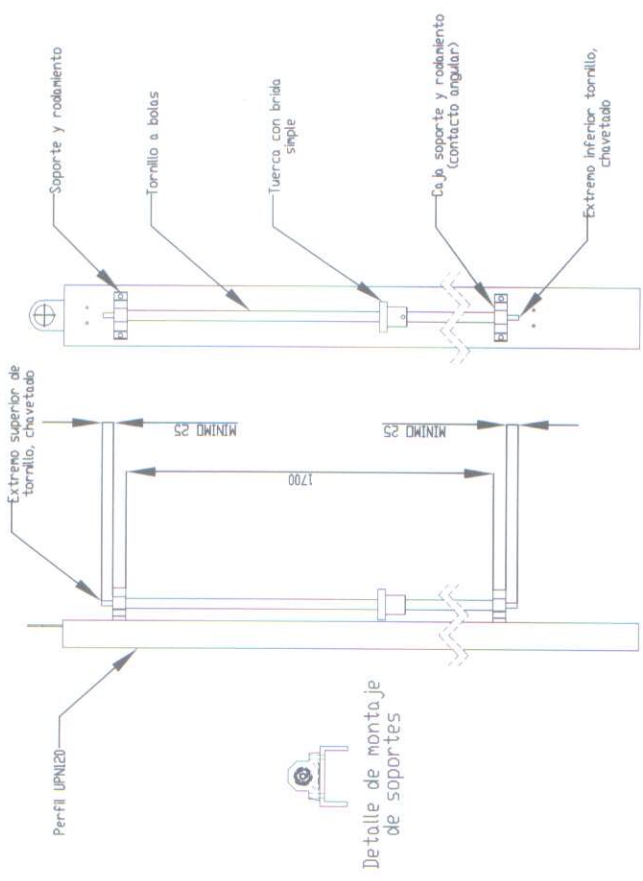
ESTADO DEL DOCUMENTO: ESTADO DEL DOCUMENTO

Copia Controlada N°: _____
Dibujante: _____
Revisó: _____

Solo se otorga el documento en los sistemas de información CAREM o identificado como COPIA CONTROLADA. Los sistemas "Estado de Documento" y "Fin Previsto" son llevados por sistema, según sea especificado en los planos controlados.

INFORMACIÓN RESTRICTA - Este documento es propiedad de CNEA y se reserva todos los derechos legales sobre él. No está permitida la explotación, transformación, abstracción de ninguna información en el contenido, ni hacer reproducciones o integrarlo en un sistema de información, sin el consentimiento expreso y escrito de CNEA.

NICOLAS R. TERREIRA
JEFE DIVISION CONTRATACIONES
GERENCIA DE AREA CAREM



- NOTAS:**
- Orientación: vertical
 - Peso/Carga sobre brida: 3 kg máximo
 - Longitud efectiva de rosca del tornillo: 1650 mm mínimo
 - Paso del tornillo requerido: 5 mm.

CODIGO N°: CROQUIS 1 de 1

| | |
|----------------------|---------|
| Docum. Base: | Croquis |
| Reempl.: | |
| Archivo Electrónico: | Croquis |
| Código Externo: | |

TÍTULO: SISTEMA DE DESPLAZAMIENTO LINEAL (en croquis)

CONTRATISTA: A4

FECHA DE VIGENCIA/FIN PREVISTO: COPIA CONTROLADA

ESTADO DEL DOCUMENTO: ESTADO DEL DOCUMENTO

Copia Controlada N°: _____
Dibujante: _____
Revisó: _____

Solo se otorga el documento en los sistemas de información CAREM o identificado como COPIA CONTROLADA. Los sistemas "Estado de Documento" y "Fin Previsto" son llevados por sistema, según sea especificado en los planos controlados.

INFORMACIÓN RESTRICTA - Este documento es propiedad de CNEA y se reserva todos los derechos legales sobre él. No está permitida la explotación, transformación, abstracción de ninguna información en el contenido, ni hacer reproducciones o integrarlo en un sistema de información, sin el consentimiento expreso y escrito de CNEA.

NICOLAS R. TERREIRA
JEFE DIVISION CONTRATACIONES
GERENCIA DE AREA CAREM