





CIRCULAR ACLARATORIA PLIEGOS DE BASES Y CONDICIONES PARTICULARES

Circular Nº 1	
Lugar y Fecha	Buenos Aires, 05/09/2016
Organismo contratante	COMISIÓN NACIONAL DE ENERGIA ATÓMICA

Organismo contratante	
COMISIÓN NACIONAL DE ENER	GIA ATÓMICA
GERENCIA DE ÁREA CAREM	
DEPARTAMENTO DE COMPRAS	Y CONTRATACIONES
Por RÉGIMEN DE COMPRAS Y C	CONTRATACIONES aprobado por R.P.
310/15	

Procedimiento de selección				
Tipo:	CONCURSO DE PRECIOS	N°	29/2016	
Clase:	ETAPA ÚNICA NACIONAL			
Modalidad:	SIN MODALIDAD			
Expediente	F-117-2016	100		
Rubro:	92 – ELECTRONICA			

Objeto de la contratación:	
PROVISION DE CABLE COAXIAL	1100

ACTO DE APER	RTURA:	
	GERENCIA DE ÁREA CAREM	
Lugar/Direcció	DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIONES	
n	CAREM	
	- Avda. del Libertador 8.250, 3º Piso – Ala Correa – C.A.B.A.	
Día y Hora	14/09/2016 a las 15:10 Hs.	

Costo del Pliego: SIN VALOR Visita a Obra: NO APLICA

DESCRIPCIÓN

Consulta 1:

Solicitamos si es posible ampliar las especificaciones técnicas para poder cotizar.

Respuesta 1:

Dieléctrico: PEEK o similar.

Blindajes: Doble mallado o equivalente.

Vaina ext.: PEEK o equivalente.

Zo: > 50 Ohm.

Capacidad: < 80pF/m.

Atenuación: < 0,4 dB/m a 100Mhz.

Veloc. propagación: >56%. Temp. de operación: >150°C.

Resistencia a la radiación gamma: > 1 MGy.

Radio de doblado: < 80 mm.

Aplicación: Transmisión de pulsos nucleares desde contadores de fisión a

preamplificadores, en reactores nucleares de potencia.

Tipos:



- 1) Habiatron MM PEEK, model: MM62/75. (ULTRA ELECTRONICS)
- 2) CIT model: 75 OHM Triaxial Coax Radiatron Cable. (ALIBABA)
- 3) Radiation Resistant Kapton Wire, model: 50 Ohm coaxial wire, 311- KAP50-RAD. (ALLECTRA)

Consulta 2:

Se solicita marca y modelo de referencia del cable solicitado.

Respuesta 2:

El cable que se solicita es el MM 62/HFI SS Cable(250m+), part number: 15HI1113.

NICOLAS R. FERREYRA

JEFE DIVISION CONTRATACIONES

GERENCIA DE AREA CAREM