



Comisión Nacional de Energía Atómica



GERENCIA DE ÁREA CAREM

DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIONES CAREM

Por RÉGIMEN DE COMPRAS Y CONTRATACIONES DE BIENES, OBRAS Y SERVICIOS DE LA GERENCIA DE ÁREA CAREM bajo la Ley 26.566, aprobado por Resolución Presidencial C.N.E.A. N° 310/2015 Y SU MODIFICATORIA POR RESOL-2018-210-APN-CNEA#MEM.

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

Circular N° 1	
Lugar y Fecha	Buenos Aires; 12/12/2018
Organismo contratante	COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA

Procedimiento de selección			
Tipo:	LICITACIÓN PÚBLICA	N°	06/2018
Clase:	ETAPA ÚNICA NACIONAL		
Modalidad:	SIN MODALIDAD		
Expediente:	F-108-2018		
Rubro:	811 – CONSTRUCCIÓN CIVIL		

Objeto de la contratación:
TRABAJO EN GALPONES DE RESIDUOS PELIGROSOS, INFLAMABLES Y ALMACENES – PREDIO CAREM LIMA

ACTO DE APERTURA:	
Lugar/Dirección	GERENCIA DE ÁREA CAREM DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y CONTRATACIONES CAREM - Predio CAREM Lima – Edificio ASCN – Ruta 9 Km103 / Camino Central Atucha – Zárate – Bs. As.
Día y Hora	21/12/2018 A LAS 11:10 Hs.
Costo del Pliego:	SIN VALOR
Visita de Obra:	APLICA

DESCRIPCIÓN

<p>Consulta 1) Cuál es el calibre del conductor de las acometidas eléctricas, y confirmar de quien será esta provisión.</p> <p>Respuesta 1) <i>La acometida se realiza por medio de cañeros según lo indicado en planos. La provisión y cableado para las acometidas eléctricas corresponde a CNEA.</i></p> <p>Consulta 2) El conductor para las instalaciones eléctricas generales será provisión del contratista o de CNEA? Es necesario nos indiquen el calibre del mismo, o la potencia de los elementos alimentados para poder calcular las dimensiones de las cañerías anti explosivas.</p> <p>Respuesta 2) <i>El conductor para las instalaciones eléctricas generales será provisión del contratista. Se puede considerar un calibre por conductor de 4 mm + Puesta a Tierra por circuito. La cantidad de circuitos está indicada en planos.</i></p>
--

Arq. Fernando Villá Parenti
Gcia. Dirección de Obras
Gcia. De Área Carem