



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

Circular Nº1	
Lugar y Fecha	Buenos Aires, 04/4/2017
Organismo contratante	COMISIÓN NACIONAL DE ENERGIA ATÓMICA

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

Procedimiento de selección			
Tipo:	COMPARACION DE COTIZACIONES	Nº	14/2017
Clase:	ETAPA ÚNICA NACIONAL		
Modalidad:	SIN MODALIDAD		
Expediente	F-026-2017		
Rubro :	241 – EQUIPOS Y ACCESORIOS DE LABORATORIO		

Objeto de la contratación:
ADQUISICION DE FILTROS PARA EQUIPO DE OSMOSIS INVERSA

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	07/04/2017 A LAS 11:10HS.

DESCRIPCIÓN

1 - Consulta :

Necesitaríamos informar marca y modelo de la planta de osmosis inversa.

1 - Respuesta:

Equipo de Osmosis Inversa modelo OE4, marca APEMA S.R.L.

2 - Consulta :

Falta también definir la membrana de osmosis inversa.

2 - Respuesta:

MEM-4040-TMG MEMBRANA DE OSMOSIS INVERSA PARA EQUIPO OE4
MEMBRANA DE FILM DELGADO DE POLIAMIDA DIAM 4" LARGO 40" AREA 8 M2 PRODUCCIÓN
A 7.6 BAR 320 A 380 L/H A 25°C RECHAZO NOMINAL 99.5 % PARA 500 PPM DE ClNa PRESION
MAXIMA 25 BAR PH 2 A 11 TEMP MAX 45 °C MAXIMO SEDIMENTOS INDICE SDI: 5

3 - Consulta :

Las características técnicas, caudal, dimensiones de los filtros de Carbón activado y el de Sal de polifosfato.

3 - Respuesta:

Filtro de Carbón activado

Para retener Cloro, olores y Sabores desagradables en el agua.

Retener Suciedad por la fibra sintética.

Más de 60.000 litros de durabilidad.

Caudal máximo 1700 litros/hora



Características:

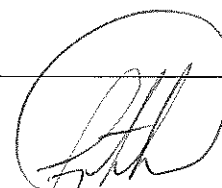
Temperatura máxima admitida 50°C.
Presión máxima admitida 10 kgs/cm².
Cartucho GC 10"

Filtro de sal de polifosfato,

Para impedir incrustaciones en cañerías y artefactos.
Gran durabilidad debido a su alta resistencia al desgaste.
Indicado para proteger sistemas de distribución de agua asistidos por bombeo.
Caudal máximo de 3900 litros/hora.

Características:

Temperatura máxima admitida 50°C.
Presión máxima admitida 10 kgs/cm².
Cartucho GC 10"



NICOLAS R. FERREYRA
JEFE DIVISION CONTRATACIONES
GERENCIA DE AREA CAREM