

**LLAMADO
PÚBLICO A OFERTAS
Nº 03/2017** | **Convenio Secretaría Nacional del Deporte -
Corporación Nacional para el Desarrollo**

COMUNICADO Nº 03

09/11/2017

CONSULTAS

Pregunta 2)

Hay esquema unifilar?

Respuesta 2)

No, la empresa debe realizar proyecto ejecutivo de eléctrica, incluyendo unifilares

Pregunta 3)

Modelo de luminaria L7

Respuesta 3)

Ver planilla adjunta.

Nota: se deberá colocar sobre columna de hormigón de 7 mts de alto

Pregunta 4)

Sensor de humo son autónomos con batería 9v.?

Respuesta 4)

Si

Pregunta 5)

Donde se centraliza la toma de datos.?

Respuesta 5)

Dentro de la Sala de Profesores

Pregunta 6)

En que consiste el visor de generador de energía y de medidor.

Respuesta 6)

En ambos casos, se trata de una caja del tipo que se usa para tableros que va embutida y tiene frente transparente. Medidas aprox 30x30 de frente por 9cms de prof.

En ella se instalarán monitores de consumo (que no forman parte de la licitación)

La función de estos monitores es medir el consumo eléctrico total del edificio para que podamos conocer no sólo la cantidad de energía consumida, sino también las horas y las actividades que más gasto suponen.

El sensor posee un clip que se engancha al cable de fase (se debe prever que esto sea posible).

Éste recoge la información sobre la cantidad de electricidad consumida y la envía a una pequeña consola que muestra los datos recopilados, convirtiéndolos en medidas fácilmente comprensibles como son el Kwh.



Pregunta 7)
Dimensión de la canalización de futura conexión de paneles solares y eólico.

Respuesta 7)
Esta canalización será metálica vista tipo Conduit de 1" de diámetro.

Pregunta 8)
Potencia de bombas de agua

Respuesta 8)
1HP