
LICITACIÓN PÚBLICA Nº 18/ 17

Obra: “ESTADIO DEPORTIVO U.P.C.N. SAN JUAN VOLEY”

Departamento: RAWSON

CIRCULAR Nº 3

SIN CONSULTA

- 1- *Se aclara que los pisos exteriores serán de Hormigón Armado, y los estacionamientos de carpeta asfáltica.*

CON CONSULTA

PREGUNTA Nº 1:

De acuerdo a lo expresado en el Pliego De Bases y Condiciones, Art. 11, subsección 11.2, se pregunta: ..”Una vez concluidos los trabajos de construcción civil de la cámara de MT a nivel, la empresa distribuidora de Energía (en este caso Energía San Juan SA), hará uso de la misma, dando energía a otros usuarios?.

RESPUESTA Nº 1: *No, solo al Estadio UPCN, es por eso que se debe incluir en la oferta el costo de la misma.*

PREGUNTA Nº 2:

De acuerdo a lo expresado en la solicitud de Factibilidad, donde se solicitan dos suministros de energía eléctrica en baja tensión, de 40Kw por calle Gral Acha y 100Kw por lateral de Ruta 40. Consulto:...”Sobre la medición a realizar por calle Gral Acha (40Kw) se debería prever o proveer, una toma de energía de emergencia como por ejemplo con un Grupo Generador adicional?.

RESPUESTA Nº 8: *Si, dejar contemplado un toma sobre Gral. Acha.*

PREGUNTA Nº 3:

Debido a las ultimas correcciones introducidas en el ítem Termomecánica, Circular Nº1, consulto:...”La nueva potencia, solo la de los AA, supera muy ampliamente, más de 500Kw, la de factibilidad entregada por ESJ SA. En este caso el consumo de la medición en baja tensión supera

los 100Kw, por Ruta 40, entonces que consideraciones deberíamos tener en cuenta para este caso?.

RESPUESTA N° 3:

Características para provisión de energía del estadio UPCN

Componentes energéticas de distribución

Estadio 150 KVA - Aire Acondicionado 650 KVA –

Potencia total a suministrar 800 KVA

Característica de suministro de energía. Provisión en media tensión.

- 1. Puesto de medición aéreo***
 - 2. Acometida subterránea***
 - 3. SETA (subestación transformadora) a Nivel***
 - 4. Celda de remonte***
 - 5. Celda de protección para el Transformador.***
 - 6. Transformador de potencia 800KVA – en seco-***
 - 7. Salida en baja con compacta. 2 salidas según componentes energéticas.***
-

PREGUNTA N° 4: Los equipos de AA en general, irán conectados a las barras de emergencia del TGBT?.

RESPUESTA N° 4:

El sistema de acondicionamiento de aire, compuesto por equipos individuales y centrales, no estará conectado a la barra de emergencia.

Departamento Proyectos y Documentación, 31 de octubre de 2017