

## ENMIENDA - CIRCULAR N° 11

**REF: Licitación 2020-0391 "Reemplazo Sistema Central Scada"**

**Se informa Enmienda - Circular N° 11 que pasa a formar parte de la Licitación de Referencia.**

Por intermedio de la presente, y dando respuesta a consultas realizadas, informamos lo siguiente

**Consulta 1:** De las Estaciones Transformadoras que no sean propiedad de ENERSA o que estén operadas por otros agentes del mercado eléctrico, es posible disponer mediciones a través del SOTR de CAMMESA?

**Respuesta 1:** Si. Hay un grupo de mediciones de otras empresas ingresando al Scada a través del SOTR. También, es posible que estas mediciones se acrecienten si Enersa así lo requiere de otros agentes.

**Consulta 2:** Las salidas de Alimentadores o Distribuidores de 33 kV o 13,2 kV (loads), poseen medición de P y Q o sólo de módulo de Corriente?

**Respuesta 2:** Las salidas de líneas de Media Tensión cuentan todas con mediciones de corrientes en las tres fases. Algunos alimentadores y distribuidores, además tienen medición trifásica de potencia activa (P) y medición trifásica de potencia reactiva (Q). Sin embargo, se espera que, a futuro todas las salidas de 13,2 y 33 kV dispongan de mediciones de potencia trifásica activa y reactiva.

**Consulta 3:** Los parámetros de líneas aéreas y cables subterráneos fueron obtenidos por medición en campo o se dispone de los parámetros por unidad de longitud en función del tipo de conductor, longitud de la línea, tipo de línea, soporte, transposición, resistividad del suelo, etc?

**Respuesta 3:** Los parámetros de líneas aéreas y cables que se dispone son obtenidos mediante modelo y cálculo en función de sus características físicas, en caso que a futuro se realicen mediciones de campo de dichos elementos, estas reemplazarán a las obtenidas por cálculo.

Sin otro particular saluda atentamente.

  
**NÉSTOR GABRIEL BALCAR**  
Gerencia de Sector Suministros,  
Planificación y Gestión de Materiales  
