

Aclaraciones respecto a la licitación "Variante de línea eléctrica en alta, por ampliación de la generación de energía en el CTRU de Góngora".

Dudas en el presupuesto:

Pregunta: En el Capítulo 01 hay 4 unidades de Conexionado de línea proyectada con existente con Técnicas de Trabajos en Tensión (Partida 01.31) ¿que alcance tiene esta partida? El número de unidades ¿tiene en cuenta la conexión de las derivaciones a la nueva línea?

Respuesta: 2 conexiones en el apoyo nº 7, la conexión en el apoyo 05.15 y por último la conexión en el apoyo nº 11.19.

Pregunta: En el Capítulo 07 CT PI OSASUNA 1, en presupuesto se pide "Modificación de celdas para alojar botellas puenteadas", en memoria "Desconexión de línea existente de PI Osasuna 1 y ejecución de empalme con nueva línea" y en el Planning se pide "Poner celda telemandada y programar telemando" ¿cuál de estas actuaciones se va a realizar?

Respuesta: Lo correcto es lo indicado en la memoria, la partida de presupuesto es correcta pero su texto asociado no...es una errata. Lo que se realizará es la desconexión y ejecución de empalme en la arqueta del CT.

Pregunta: En el Capítulo 08 CT PI TAJONAR 2, solo aparece una unidad de colocar una celda de línea, y hay que hacer entrada y salida de la nueva línea subterránea, se va a utilizar una de las existentes. Si es así faltaría la unidad de desconexión de línea actual y conexión de nueva.

Respuesta: Como la línea aérea que llegaba a este CT se desguaza, queda una celda libre por lo que solo es necesario añadir una más. La desconexión de la línea a desguazar estaría incluida en el desguace de cable subterráneo y la conexión de la nueva línea se incluye en las partidas de confección de terminal y tendido de línea subterránea.

En todos los casos en los que se desguaza la línea de entrada al CT no se ha incluido partida adicional. En cambio en el CT Osasuna 1 si se recoge una partida de " Desconexión LSMT de celda de acometida existente" porque en este caso no hay desguace y hay que desconectar, recuperar.... para volver a conectar.

Pregunta: En el capítulo 11 CENTRO DE SECCIONAMIENTO, en la partida 11.02.08 piden un cuadro de Baja Tensión con 5 salidas e interruptor automático, y en planos únicamente aparece un interruptor automático, confirmar lo que se va a realizar.

Respuesta: Armario según norma Iberdrola NI 50.44.03, tipo CBT-EAS-1600-5. Se adjunta norma.