

Malargüe, 11 de Octubre de 2019

**AL SEÑOR**  
**JEFE DEPARTAMENTO DE LICITACIONES**  
**CR. DANIEL MORALES**  
**MUNICIPALIDAD MALARGÜE**

**REF: EXPTE. N° 4426/L/2019, OBRA:**  
**"REFUNCIONALIZACIÓN Y**  
**REPOTENCIACIÓN DEL SISTEMA**  
**HIDROENERGÉTICO LAS LOICAS,**  
**MALARGÜE, MENDOZA".**

**COMUNICADO N°1**

Por la presente se le solicita que por intermedio de vuestro departamento se publique en los medios oficiales correspondientes el siguiente comunicado:

A raíz de las consultas derivadas de las visitas de obra de los días 23/09; 30/09 y 7/10, se procede a anexar a la documentación las siguientes aclaraciones:

- **ÍTEM 6.3 CUADRO ELÉCTRICO DE COMANDO Y CONTROL**

Se modifica lo establecido en el último párrafo del artículo 6.3 del Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares, teniendo en cuentas las variaciones técnicas que puede presentar el grupo electrógeno provisto por EDEMSA, producto de los constantes reemplazos de la unidad generadora.

Se deberá colocar, en reemplazo de la unidad automática solicitada en pliego, un tablero de transferencia o conmutación del tipo manual, el que deberá permitir conmutar la carga desde la micro central hidroeléctrica al grupo generador y viceversa. Se descarta la opción del acople en sincronismo, lo cual podrá ser ofrecido por los oferentes como variante técnica.

- **ÍTEM 6.4 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA**

Para el montaje y distribución eléctrica se deberán utilizar soportes de alineación recta o terminal según detalles normalizados, a saber: CN21 tipología III y CN22 tipología II.- **Se adjunta detalle CN21 y CN22.**

Respecto al alumbrado público se informa que la Inspección indicará la ubicación precisa de las 40 luminarias previstas, destinando en forma general 4 al sector de toma de agua, y las restantes a la Ruta Internacional CH 145, todo ello cubriendo una extensión máxima de 900 metros.

Sin otro particular lo saludo muy atentamente.

**Ingeniero Juan Sosa**  
**Director de Obras Públicas**