

**ENMIENDA N° 2**  
**INVITACION A COTIZAR N° 5000003740**  
**“ ADQUISICION DE BANCO DE CARGA**  
**RESISTIVA TRIFASICO ”**

En atención a lo estipulado en la Invitación a Cotizar (IC), ANEXO 5 – ESPECIFICACIONES TECNICAS Numeral 1.6, Numeral 8 y Numeral 2.2.4, comunicamos que la IC del proceso de Referencia ha sido modificada de la siguiente manera:

**Punto No.1**

**ANEXO 5**  
**ESPECIFICACIONES TECNICAS**  
**Punto 1.6 ENTREGA, ALMACENAMIENTO Y MANEJO**

**Donde dice:**

<b>1.6 ENTREGA, ALMACENAMIENTO Y MANEJO</b>	La entrega del banco de carga será en estación Sayari (Sayari – Cochabamba), y deberá ser entregado e instalado al interior de la sala de generación (estructura metálica tipo tinglado). El PROPONENTE debe considerar todos los elementos necesarios para el transporte hasta la estación, el izaje para la descarga del banco de carga en estación Sayari Poliductos perteneciente a YPFB TRANSPORTE S.A. El equipo de izaje y operador (es) deberán estar certificados, y además contar con el visto bueno de personal de YPFB TRANSPORTE S.A. El plazo de entrega e instalación del Banco de Carga no deberá pasar de los <b>120</b> días calendario.
---	--

**Debe decir:**

<b>1.6 ENTREGA, ALMACENAMIENTO Y MANEJO</b>	La entrega del banco de carga será en estación Sayari (Sayari – Cochabamba), y deberá ser entregado e instalado al interior de la sala de generación (estructura metálica tipo tinglado). El PROPONENTE debe considerar todos los elementos necesarios para el transporte hasta la estación, el izaje para la descarga del banco de carga en estación Sayari Poliductos perteneciente a YPFB TRANSPORTE S.A. El equipo de izaje y operador (es) deberán estar certificados, y además contar con el visto bueno de personal de YPFB TRANSPORTE S.A. El plazo de entrega e instalación del Banco de Carga no deberá pasar de los <b>150</b> días calendario.
---	--

**Punto No.2**

**ANEXO 5**  
**ESPECIFICACIONES TECNICAS**  
**Punto 8. PLAZO Y LUGAR DE ENTREGA**

**Donde dice:**

<b>8. PLAZO Y LUGAR DE ENTREGA</b>	Se establece un plazo de entrega de <b>120</b> días calendario para la entrega del equipo, su instalación y puesta en servicio en la estación Sayari Poliductos de YPFB Transporte S.A. – Cochabamba.
------------------------------------	---

**Debe decir:**

<b>8. PLAZO Y LUGAR DE ENTREGA</b>	Se establece un plazo de entrega de <b>150</b> días calendario para la entrega del equipo, su instalación y puesta en servicio en la estación Sayari Poliductos de YPFB Transporte S.A. – Cochabamba.
------------------------------------	---

**Punto No.3**

**ANEXO 5  
ESPECIFICACIONES TECNICAS  
Punto 2.2.4 DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN**

**Donde dice:**

<b>2.2.4 DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN</b>	Los fusibles de derivación o disyuntores deben ser del tipo limitador de corriente con una interrupción nominal de <b>65 KA</b> de capacidad de interrupción.
---	---

**Debe decir:**

<b>2.2.4 DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN</b>	Los fusibles de derivación o disyuntores deben ser del tipo limitador de corriente con una interrupción nominal de <b>55 KA o 65 KA</b> de capacidad de interrupción.
---	---

***Solicitamos a su empresa, tomar debida nota de la presente Enmienda con el fin de que no tengan inconvenientes en la presentación de su oferta y posteriormente en la evaluación respectiva.***

Santa Cruz, 24 de mayo de 2023