

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:

1.6 ENTREGA, ALMACENAMIENTO Y MANEJO	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 120 días calendario.
---	--

Debe decir:

1.6 ENTREGA, ALMACENAMIENTO Y MANEJO	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 150 días calendario.
---	--

Punto No.2

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

Donde dice:

8. PLAZO Y LUGAR DE ENTREGA	Se establece un plazo de entrega de 120 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:

8. PLAZO Y LUGAR DE ENTREGA	Se establece un plazo de entrega de 150 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:

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

Debe decir:

2.2.4 DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN	Los fusibles de derivación o disyuntores deben ser del tipo limitador de corriente con una interrupción nominal de 55 KA o 65 KA 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