

APROBACIÓN DEL RESULTADO DEL PROCESO DE SELECCIÓN DE COMPRADOR

RG-342-B-PG-1-GCO-27

OBJETO: VENTA DE ACTIVOS EN DESUSO (VEHÍCULOS) DE REFINERÍA GUILLERMO ELDER BELL – YPFB

REFINACIÓN S.A. CÓDIGO PSC: 009-25G

Lugar, Fecha: Cochabamba, 07 de otubre de 2025

La Autoridad Monetaria en aplicación a lo establecido en Reglamento y procedimiento vigente, y de acuerdo a sus responsabilidades y funciones, resuelve:

- Conforme a lo dispuesto en el Informe Financiero con CITE YPFBR-GGL/GAF-10-IF/2022, el Informe Legal con CITE DAL-067/2022, y la Resolución de Directorio N° 9/2022.
- Aprobar los resultados del Proceso de Selección de Comprador por Licitación, plasmado en el Informe con CITE N° GCO-0385/2025 de fecha 23 de septiembre de 2025, emitido por el Comité de Licitación.
- Adjudicar al señor RUBEN FERNANDO MONTAÑO CLAROS el proceso de selección de comprador N° 009-25G "VENTA DE ACTIVOS EN DESUSO (VEHÍCULOS) DE REFINERÍA GUILLERMO ELDER BELL — YPFB REFINACIÓN S.A.", por haber cumplido y obtenido el mayor puntaje en la evaluación, de acuerdo con el siguiente detalle:

| N° ÍTEM | DETALLE | CANTIDAD | UNIDAD DE MEDIDA | PRECIO TOTAL (Bs.) |
|------------|-------------------------------------|----------|---------------------|-----------------------|
| 1 | Vagoneta Furgon KIA Towner Mod.2000 | 1 | Unidad | 20.220,00 |
| 2 | Vagoneta Furgón KIA Pregio Mod.1999 | 1 | Unidad | 30.550,00 |
| 3 | Camioneta ASIA TOWNER, Mod.1999 | 1 | Unidad | 21.540,00 |
| 4 | Camioneta KIA CERES, Mod. 2000 | 1 | Unidad | 30.650,00 |
| | | | TOTAL (BS.) | 102.960,00 |

La Gerencia de Contrataciones, queda encargada de notificar a los proponentes del proceso de selección de comprador y publicar en el sitio web de YPFB REFINACIÓN S.A.

| X | Apruebo la recomendación del Comité de Licitación asignado al proceso, autorizando |
|---|--|
| | las acciones necesarias que el proceso requiera. |
| | Solicito mayor información del proceso de selección de comprador: |
| | |
| | |

Julio Cesar Camargo Perez

Revisado Isaac Alvarez Aguirre GCO/COBI