

**ESPECIFICACIONES DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL
GESTIÓN 2025****a) Antecedentes y Objeto de la Invitación**

GAS TRANSBOLIVIANO S.A. como todos los años en cumplimiento con las leyes y las buenas prácticas de seguridad es que debe dotar de zapatos de seguridad caña larga y corta que sean adecuados y en números suficientes y calidad a su personal que presta servicio en las diferentes actividades que desarrolla la compañía

b) Alcance. -

El objetivo fundamental de una descripción de especificaciones técnicas de los equipos de protección personal o individual (E.P.P o E.P.I) es disponer de características básicas de los equipos de protección a efecto de listar características técnicas para los proveedores y así suministrar materiales y equipo en función de estándares o normativas generales de GTB

c) Definiciones Generales. -

Un Equipo de Protección Personal (también conocido como Equipo de Protección Individual) es todo equipo o implemento usado como medida de recuperación del peligro directo y específico que se encuentra presente en la actividad o tarea.

La adjudicación se realizará al precio más bajo y por lotes.

Los Equipos de Protección pueden listarse bajo el siguiente orden:

Ítem

- Protección para los Pies - Cuero (Zapato, Botín, Bota de Seguridad)

d) BOTAS & BOTIN DE TRABAJO CARACTERISTICAS**BOTAS CAÑA LARGA DE CUERO**

- Cumplir con los requisitos de la norma ASTM F2413-18
- Deben presentar por escrito los ensayos de laboratorio que cumplen con la norma de:
 - ASTM F2412-18a Puntera Protectora Resistente al impacto.
 - ASTM F2412-18a, Puntera Protectora Resistente a la compresión.
 - ASTM F2412-18a, Calzado Resistente a Riesgo Eléctrico (EH)
 - ASTM F2913-19, ASTM F3445 Resistencia a deslizamiento
 - ASTM F2412-18a, Resistente a la perforación
- Puntera de acero o composite
- Aprueba de agua
- Cuero tipo nobuck o similar, impermeable hidrofugado de primera calidad, no es aceptable el cuero sintético

- Caña 10" a 11" sin forro interior.
- Plantilla extraíble de EVA, PU o caucho moldeada totalmente acolchada de acuerdo a norma.
- Entresuela de EVA, PU o caucho totalmente acolchada brinda estabilidad y amortiguación.
- Vástago de Acero, Nylon o de PU, otro de similar característica.

BOTIN CAÑA CORTA DE CUERO

- Cumplir con los requisitos de la norma ASTM F2413-18
- Deben presentar por escrito los ensayos de laboratorio que cumplen con la norma de:
 - ASTM F2412-18a Puntera Protectora Resistente al impacto.
 - ASTM F2412-18a, Puntera Protectora Resistente a la compresión.
 - ASTM F2412-18a, Calzado Resistente a Riesgo Eléctrico (EH),
 - ASTM F2913-19 Resistencia a deslizamiento
 - ASTM F2412-18a, Resistente a la perforación
- Puntera de acero o composite
- Aprueba de agua
- Cuero tipo impermeable hidrofugado de primera calidad.
- Caña 06" forro interior.
- Plantilla extraíble de EVA, PU o caucho moldeada totalmente acolchada de acuerdo a norma.
- Entresuela de EVA, PU o caucho totalmente acolchada brinda estabilidad y amortiguación.
- Vástago de Acero, Nylon o de PU, otro de similar característica.

e) MUESTRAS

Las empresas proponentes deben hacer llegar como muestra un par de zapatos de seguridad caña larga y caña corta cumpliendo las especificaciones descrita en el punto "d" en este pliego.

f) OFERTA ECONOMICA

Debe llenar el costo unitario y total de los zapatos ofertados tanto de caña larga y caña corta (ver planilla Excel adjunto Tabla # 1)

g) TIEMPO DE NETREGA

El oferente debe indicar en su oferta que los zapato, botines y Botas de Seguridad deben ser entregados a los 40 días calendarios a partir del momento de recibir la Orden de Servicios firmadas por todos los involucrados y entregados en los almacenes de YPFB Transportes oficina central.



Equipo de Protección Personal (EPP) Botas y Botín de Trabajo

Página: 3 de 3

h) SERVICIOS POST VENTA

Las empresas oferentes deben hacer llegar una carta de compromiso de atención al cliente post venta donde indique que tiene la capacidad de poder brindar el servicio de post venta como hacer cambios de botines y botas de acuerdo a la necesidad del cliente para poder cambiar modelo, número y otros accesorios una vez sea su empresa la que se adjudicó la provisión de los zapatos de seguridad industrial