



**BOMBAS CENTRIFUGAS**



*Sistema de gestión de calidad certificada bajo normas ISO 9001*

---

## **REFERENCIAS DESTACADAS OIL & GAS**

### **• YPF**

#### TERMINAL ORION - USHUAIA

- (1) Bomba horizontal de 30 CV en ACERO A 216 para gas oil - Año 2006

#### REFINERIA LA PLATA

- (2) Bombas horizontales de 20 CV en ACERO A 216 para parafina - Año 2004
- (1) Bomba horizontal de 4 CV en ACERO A 216 para agua percolada - Año 2011
- (2) Bomba horizontal de 3 CV en INOXIDABLE AISI 304 para solución de urea – Año 2016
- (5) Bomba horizontal de 7.5 CV en INOXIDABLE AISI 316 para solución de urea – Año 2017

#### PLANTA CILE (EX DOLE)

- (2) Bombas horizontales de 10 CV en INOXIDABLE AISI 316 para solución de urea - Año 2011

#### PLAZA HUINCUL - NEUQUÉN

- Repuestos para bomba Multifase marca EDUR, utilizada en planta DAF para recupero de hidrocarburos - Año 2018

### **• PLUSPETROL**

#### YACIMIENTO CENTENARIO:

- (2) Bombas verticales de 12.5 CV en BRONCE SAE 68 para agua de formación - Año 2007
- (2) Bombas horizontales de 10 CV en BRONCE SAE 68 para agua de formación – Año 2007
- (1) Bomba horizontal multietapa de 40 CV para petroleo crudo – Año 2008
- (1) Bomba horizontal de 15CV en BRONCE SAE 68 con distanciador para agua con barro y petróleo – Año 2013
- (1) Bombas autocebantes de 30 CV para recupero de efluentes para planta API – Año 2016

#### YACIMIENTO EL PORVENIR:

- (7) Bombas horizontales de 100 CV en BRONCE SAE 68 para agua de formación - Año 2006/2008/2011
- (2) Bombas autocebantes de 50 CV para recupero de efluentes para planta API – Año 2012
- (1) Bombas autocebantes de 50 CV para recupero de efluentes para planta API – Año 2018

#### YACIMIENTO PALMAR LARGO:

- (4) Bombas horizontales de 40 CV en INOXIDABLE AISI 316 para agua salada - Año 2000
- (2) Bombas horizontales de 50 CV en INOXIDABLE AISI 316 para agua de formación - Año 2005

### **• TECPETROL**



**BOMBAS CENTRIFUGAS**



*Sistema de gestión de calidad certificada bajo normas ISO 9001*

---

#### YACIMIENTO LAS JARILLAS

- (2) Bombas verticales de 20 CV en DUPLEX para agua de formación - Año 2007

#### YACIMIENTO UTE AGUARAGÜE

- (1) Bomba horizontal de 25 CV en ACERO A 216 para petróleo - Año 1997
- (1) Bomba horizontal de 7.5 CV en AISI 440C para lodo de perforación - Año 1997
- (1) Bomba horizontal de 10 CV en BRONCE NAVAL para petróleo+agua - Año 2000
- (1) Bomba horizontal de 25 CV en ACERO A 216 para petróleo - Año 2000
- (1) Bomba horizontal de 20 CV en BRONCE NAVAL para petróleo+agua - Año 2001

#### YACIMIENTO EL TORDILLO

- (2) Bombas horizontales de 100 CV en AISI 440C para agua de formación - Año 1998
- (2) Bombas horizontales de 12.5 CV en AISI 440C para agua de formación - Año 1998
- (1) Bomba horizontal de 5.5 CV en ACERO A 216 para AGUA DULCE - Año 2004
- (1) Bomba horizontal de 7.5 CV en AISI 440C para petróleo hidratado - Año 2008

#### YACIMIENTO AGUADA LOS LOROS. AREA LOS TOLDOS

- (2) Bombas horizontales de 15 CV en ACERO A 216 para hidrocarburos + agua - Año 2016

### **• PAN AMERICAN ENERGY**

#### YACIMIENTO LINDERO ATRAVESADO

- (1) Bomba horizontal multietapa de 125 CV para petróleo - Año 2001

### **• NEW AMERICAN OIL**

#### YACIMIENTO PLAZA HUINCUL

- (3) Bombas horizontales de 30 CV en ACERO A 216 para fueloil/gasoil - Año 2011
- (1) Bomba horizontal de 100 CV en FUNDICION DE Hº Fº para agua – Año 2011
- (8) Bombas horizontales de 15/30/40 CV en ACERO A 216 para petróleo/gasoil/naftas - Año 2011

### **• TOTAL AUSTRAL SA**

#### YACIMIENTO LOMA NEGRA, LAS YEGUAS, AGUADA SAN ROQUE

- (1) Bomba horizontal de 5.5 CV en FUNDICION DE HºFº para agua con glicol - Año 2013

#### YACIMIENTO AREA CUENCA AUSTRAL

- (1) Bomba multietapa para alta presión de 20 CV en FUNDICION DE HºFº para agua - Año 2014