

Zákazník: PPA Inžiniering, s.r.o. ,
Vajnorská 137, 831 04 Bratislava, Slovenská republika

Název zakázky: **Obnova bloku č. 5, 400 MWe, Planta Centro,
Carabobo, VENEZUELA**

Termín realizace: 7/2010 – 4/2013

Parametry bloku:

Jmenovitá hmotnost vyrobené páry	1290 t/h
Maximální hmotnost vyrobené páry	1420 t/h
Jmenovitý tlak přehřáté/přihřáté páry	16,65MPa / 3,72 MPa
Jmenovitá teplota přehřáté/přihřáté páry	540 °C/ 540 °C
Jmenovitá teplota napájecí vody	190 °C
Účinnost	44 %
Palivo	zemní plyn/mazut
Jmenovitý výkon TG	400 MWe

Rozsah dodávky:

- **Základní a prováděcí projekt obnovy elektrárenského bloku o výkonu 400 MWe**
- **Dodávka technologických zařízení pro kotelnu a strojovnu**
- **Řídicí a hydraulický systém, měření posuvů a chvění BENTLY NEVADA 3500**
- **Budicí souprava UNITROL 6800 včetně budicího transformátoru**
- **Supervize při montáži, zkoušky a uvedení do provozu**
- **Zaškolení personálu investora**

