

EXPERIENCIA DE NUESTRO PERSONAL

CLIENTE

Ameriven

REFERENCIA

Análisis de Flexibilidad líneas asociadas a Fired Heater F-1102. Cerro Negro Upgrader Project

LUGAR

Venezuela

CLIENTE

PDVSA

REFERENCIA

Análisis de Flexibilidad Proyecto Ampliación de la Capacidad de Deshidratación de Crudo del Complejo Jusepín EP-JUS-2

LUGAR

Venezuela

CLIENTE PDVSA

REFERENCIA

Análisis de Flexibilidad Patio de Tanques Oficina – Incremento Capacidad de almacenamiento en PTO y manejo de producción pesados por tubería de 42"

LUGAR

Venezuela

CLIENTE

Williams International

REFERENCIA

Determinación de cargas sobre las boquillas del turboexpansor 12-0601, Planta ACCROVEN San Joaquín

LUGAR

Venezuela

CLIENTE

Petrobras

REFERENCIA

Análisis de Flexibilidad y Vibraciones de líneas asociadas a la EPF Pata Azul/PATA, Estación de Producción ubicada en el Bloque 18

LUGAR

Ecuador

CLIENTE

Repsol

REFERENCIA

Estudio de flexibilidad tubería de producción Pozo QQ-675. Proyecto Adecuación de Puentes de Tuberías en Río Azaguas

LUGAR

Venezuela

CLIENTE

OCN

REFERENCIA

Análisis de Flexibilidad Bombas asociadas al Sistema Diluente OCN-Jose. Diluent System Upgrades Project

LUGAR

Venezuela

CLIENTE

PDVSA

REFERENCIA

Análisis de flexibilidad sistemas de tuberías asociados al área de separadores a instalar. Proyecto de reordenamiento Planta Compresora Muscar

LUGAR

Venezuela

CLIENTE

OCN

REFERENCIA

Análisis de flexibilidad Sistema de Tubería asociado al Proyecto de ampliación de flexibilidad operacional del tanque 53-Tk-5309

LUGAR

Venezuela

CLIENTE PDVSA

REFERENCIA

Análisis de Flexibilidad Proyecto Oportunidades de Gas-San Tomé recolección de gas baja presión pesado oeste - área Melones

LUGAR

Venezuela



CLIENTE

Comisión Federal de Electricidad (CFE)

REFERENCIA

Análisis de Flexibilidad Sistemas de Vapor en Central Termoeléctrica Manzanillo I, U1 y U2, Colima México.

LUGAR

México

CLIENTE

CBI & Lummus

REFERENCIA

Análisis de Flexibilidad IB e ID en CB&I – Lummus

LUGAR

USA

CLIENTE

CLIENTE

REFERENCIA

Cadereyta

LUGAR

México

PEMEX

Empresas Públicas de Medellín E.P.M

Análisis de flexibilidad v soportería en

sistemas críticos, Proyecto DUBA

REFERENCIA

Estudio de análisis de flexibilidad y soportería de tuberías del sistema de generación de vapor de la Central Termoeléctrica La Sierra

LUGAR

Colombia