



SUPERNOVA

ENGINEERING





SUPERNOVA

Somos un grupo de profesionales con más de 10 años de experiencia en la industria energética, tanto en Oil & Gas como en energías renovables.

INGENIERÍA

SOLUCIONES

EXPERIENCIA

EFICACIA

INNOVACIÓN

SEGURIDAD

Estamos enfocados en brindar soluciones al cliente por medio de la interacción fluida, responsabilidad, trabajo en equipo innovación y eficiencia en los procesos.

CREATIVIDAD

TRABAJO EN EQUIPO

INTERDISCIPLINARIO

Nos responsabilizamos y enfocamos en los requerimientos de nuestros clientes, creando soluciones optimas frente al entorno cambiante en el que operan, aplicando ingeniería, experiencia y creatividad, en el marco de la seguridad, calidad y eficiencia.



MISIÓN

Ofrecer **soluciones** de ingeniería a empresas relacionadas al sector energético para que logren obtener sus objetivos de manera eficiente y sustentable.

VISIÓN

Ser un **referente** global en la industria energética para la solución de problemas de ingeniería y optimización de procesos.

VALORES

Responsabilidad, creatividad, seguridad, trabajo en equipo, comunicación, sustentabilidad, simplicidad.



SERVICIOS

INGENIERÍA

- Calculo de estructuras
- Servicios de ingeniería en obra civil
- Obras civiles

PROYECTOS

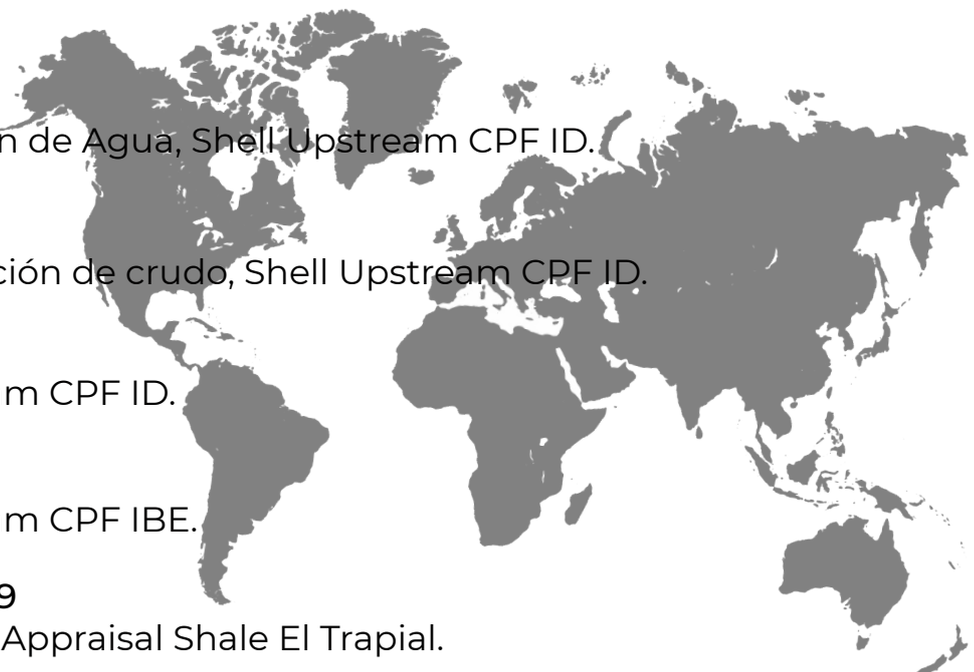
- Gerenciamiento de proyectos
- Generación de documentación de proyectos
- Inspección y supervisión de proyectos
- Masterplan de crecimiento

PIPING Y DUCTOS

- Clases de cañerías (piping class)
- Diseño integral de cañerías (Maqueta 3D, Plot Plan/Layout)
- Inspección y supervisión de Proyectos
- Stress Analysis de sist. de cañerías. Generación de Memorias de Cálculo
- Cálculo de espesores según norma aplicable (ASME B31.4 & ASME B31.8)



EXPERIENCIA

- 
- Shell, 2020
Ducto de Inyección de Agua, Shell Upstream CPF ID.
 - Shell, 2019
Ducto de Exportación de crudo, Shell Upstream CPF ID.
 - Shell, 2019
EPC, Shell Upstream CPF ID.
 - Shell, 2019
EPC, Shell Upstream CPF IBE.
 - Chevron, 2018-2019
Ingeniería Detalle Appraisal Shale El Trapial.
 - Chevron, 2018
Ingeniería Conceptual Appraisal Shale - El Trapial.
 - Tecpetrol, 2017
IB&D Planta de Ajuste de Punto de Rocío - Campo Durán.
 - 2016, Ingeniería ID, Total Austral – Incahuasi Fase I
 - Incahuasi Fase I - Planta de Procesamiento de Gas – Camiri, Bolivia.
 - 2015, Ingeniería ID, PAE – Cerro Dragón
 - Cerro Dragón - Revamping Planta de tratamiento de Gas – Chubut, Argentina.
 - 2015, Ingeniería ID, YPF – El Orejano



- El Orejano - Unidad de Tratamiento Primario y Compresión – Neuquén, Argentina.
- 2015, Ingeniería ID, PAE - Lindero Occidental
- Lindero Occidental – Unidad de Ajuste de Punto de Rocío (Dew Point), Neuquén, Argentina.
- 2014, Ingeniería ID, YPF – Rincón del Mangrullo II
- Rincón del Mangrullo II - Unidad de tratamiento Primario y Compresión, Neuquén, Argentina.
- 2014, Ingeniería ID, ENARSA – Ciclo Combinado Vuelta de Obligado
- Ciclo Combinado Vuelta de Obligado – Central de Generación de Energía (800MW), Santa Fé, Argentina.
- 2013, Ingeniería ID, ENELVEN EIS - Ciclo Combinado Termozulia II
- Ciclo Combinado Termozulia II – Central de Generación de Energía (470MW), Maracaibo, Venezuela.



CONTACTO

Ing. Lucas F. Bisio



+549-297-5076211



lfb.supernovaengineer@gmail.com

Ing. Jose Luis Laurino



+549 35124-20357



jll.supernovaengineer@gmail.com