



DESARROLLO E INGENIERIA PARA LA CONSTRUCCIÓN REYES





Quinta Sta. Inés No. 302, Las Quintas, Reynosa Tam.
89.91.59.30.48 / 55.13.84.45.65
jc.reyes@dicrey.com / contacto@dicrey.com
www.dicrey.com

PRESENTACIÓN

Nuestro compromiso es la calidad total de construcción para lograr la satisfacción de nuestros clientes.



OBJETIVO

Brindar servicios y apoyo a la industria y a la construcción, que permitan mejorar el proceso productivo de estas y generar un desarrollo que beneficie el crecimiento de sus colaboradores, clientes, proveedores y accionistas.



MISIÓN

Entregar productos que satisfacen íntegramente las necesidades de nuestros clientes, así como nuestra actitud responsable que nos permite ofrecer día con día un mejor servicio que nos acredita como una opción confiable.



VISIÓN

Ser reconocidos por nuestros servicios, calidad y competitividad y posicionarnos como una de las mejores compañías de nuestra región con la firme convicción de que nuestros productos generen los servicios que le serán de utilidad a su empresa

NUESTROS CLIENTES





 Quinta Sta. Inés No. 302, Las Quintas, Reynosa Tam.
 89.91.59.30.48 / 55.13.84.45.65
 jc.reyes@dicrey.com / contacto@dicrey.com
 www.dicrey.com

POLITICA DE CALIDAD

El sistema de aseguramiento, control y política de calidad de DICREY se basa en los requerimientos de construcción del cliente así, como también, se tiene la dedicación para mantener y aplicar las normas y estándares de calidad que expiden organizaciones internacionales como API, ASME, ASTM, entre otros que son necesarios para el desarrollo de proyectos y servicios.

PERSONAL ALTAMENTE CALIFICADO

El personal de DICREY tiene definida la implementación y el cumplimiento de estos estándares y nuestro compromiso es la calidad total siguiendo nuestro plan de trabajo y aplicando procedimientos de construcción detallados para lograr la satisfacción de nuestros clientes.

La información y asesoría de nuestros clientes siempre es prioridad para nosotros.



🏠 Quinta Sta. Inés No. 302, Las Quintas, Reynosa Tam.
☎ 89.91.59.30.48 / 55.13.84.45.65
✉ jc.reyes@dicrey.com / contacto@dicrey.com
🌐 www.dicrey.com

NOSOTROS

Somos una empresa dedicada a brindar servicios de apoyo a la industria de la construcción y el mantenimiento industrial.

Nuestro equipo esta integrado por personal profesional, técnico y artesanal que cuenta con una amplia experiencia y que se encuentra calificado para ofrecer productos que cumplan con los estándares nacionales e internacionales de calidad que rigen la industria civil, mecánica y de instrumentación, así como el conocimiento de las normas, especificaciones y códigos vigentes aplicables a la construcción.

Es compromiso de nuestra empresa el aplicar nuestro conocimiento para entregar productos que satisfagan íntegramente las necesidades de nuestros clientes, así como la actitud responsable que nos permite ofrecer cada día un mejor servicio. Todo ello nos acredita como una opción confiable para la realización de diversos trabajos en las áreas civil, mecánica, eléctrica e instrumentación.

SEGURIDAD INDUSTRIAL

Expertos, especialistas y asesores de grupos profesionales en cada rama nos auxilian en caso de ser requeridos, cubriendo un amplio rango de actividades en la construcción civil, mecánica y eléctrica.

Nuestro propósito es el de ofrecer la amplia experiencia con la que contamos, tanto en personal, como en equipo para lograr la satisfacción del cliente, analizando la actividad por la cual es requerido nuestro servicio, considerando principalmente los medios, procedimientos y regulaciones a cumplir en cuanto a la seguridad y protección del personal, la empresa y medio ambiente.



SERVICIOS

Hemos desarrollado diferentes servicios con técnicas específicas para cada necesidad.

- Rack's para tuberías
- Fabricación e instalación de piezas para ductos
- Pailería y soldadura en general
- Mantenimiento industrial
- Sandblasteo y pintura en general
- Líneas de agua potable
- Mantenimiento preventivo y correctivo a válvulas y bombas
- Proveedor de tubería y conexiones carbón, acero inoxidable
- Automatización y control, maquinados especializados para la industria alimenticia, eléctrica y petroquímica
- Fabricación y montaje de recipientes de presión
- Fabricación de estructuras
- Fabricación de tanques de almacenamiento
- Habilitado de líneas de conducción (vapor, aire, agua fría y caliente)
- Soldadura en acero al carbón y diversas aleaciones
- Sistema de ventilación y aire acondicionado (HVAC) (YORK, McQUAY)
- Montaje y colocación de equipos

GALERIA

Hemos desarrollado las técnicas y habilidades necesarias para cada proyecto, sin importar la envergadura del mismo. Sin duda somos la mejor opción para planificar, presupuestar y desarrollar diferentes tipos de obras industriales a nivel nacional e internacional.





DESARROLLO E INGENIERIA PARA LA CONSTRUCCIÓN REYES

🏠 Quinta Sta. Inés No. 302, Las Quintas, Reynosa Tam.

☎ 89.91.59.30.48 / 55.13.84.45.65

✉ jc.reyes@dicrey.com / contacto@dicrey.com

🌐 www.dicrey.com





DESARROLLO E INGENIERIA PARA LA CONSTRUCCIÓN REYES

 Quinta Sta. Inés No. 302, Las Quintas, Reynosa Tam.

 89.91.59.30.48 / 55.13.84.45.65

 jc.reyes@dicrey.com / contacto@dicrey.com

 www.dicrey.com





DESARROLLO E INGENIERIA PARA LA CONSTRUCCIÓN REYES

🏠 Quinta Sta. Inés No. 302, Las Quintas, Reynosa Tam.

☎ 89.91.59.30.48 / 55.13.84.45.65

✉ jc.reyes@dicrey.com / contacto@dicrey.com

🌐 www.dicrey.com





DESARROLLO E INGENIERIA PARA LA CONSTRUCCIÓN REYES

🏠 Quinta Sta. Inés No. 302, Las Quintas, Reynosa Tam.

☎ 89.91.59.30.48 / 55.13.84.45.65

✉ jc.reyes@dicrey.com / contacto@dicrey.com

🌐 www.dicrey.com





DESARROLLO E INGENIERIA PARA LA CONSTRUCCIÓN REYES

 Quinta Sta. Inés No. 302, Las Quintas, Reynosa Tam.

 89.91.59.30.48 / 55.13.84.45.65

 jc.reyes@dicrey.com / contacto@dicrey.com

 www.dicrey.com





DESARROLLO E INGENIERIA PARA LA CONSTRUCCIÓN REYES

 Quinta Sta. Inés No. 302, Las Quintas, Reynosa Tam.

 89.91.59.30.48 / 55.13.84.45.65

 jc.reyes@dicrey.com / contacto@dicrey.com

 www.dicrey.com





DESARROLLO E INGENIERIA PARA LA CONSTRUCCIÓN REYES

🏠 Quinta Sta. Inés No. 302, Las Quintas, Reynosa Tam.

☎ 89.91.59.30.48 / 55.13.84.45.65

✉ jc.reyes@dicrey.com / contacto@dicrey.com

🌐 www.dicrey.com





DESARROLLO E INGENIERIA PARA LA CONSTRUCCIÓN REYES

🏠 Quinta Sta. Inés No. 302, Las Quintas, Reynosa Tam.

☎ 89.91.59.30.48 / 55.13.84.45.65

✉ jc.reyes@dicrey.com / contacto@dicrey.com

🌐 www.dicrey.com





DESARROLLO E INGENIERIA PARA LA CONSTRUCCIÓN REYES

 Quinta Sta. Inés No. 302, Las Quintas, Reynosa Tam.

 89.91.59.30.48 / 55.13.84.45.65

 jc.reyes@dicrey.com / contacto@dicrey.com

 www.dicrey.com





DESARROLLO E INGENIERIA PARA LA CONSTRUCCIÓN REYES

🏠 Quinta Sta. Inés No. 302, Las Quintas, Reynosa Tam.

☎ 89.91.59.30.48 / 55.13.84.45.65

✉ jc.reyes@dicrey.com / contacto@dicrey.com

🌐 www.dicrey.com





DESARROLLO E INGENIERIA PARA LA CONSTRUCCIÓN REYES

 Quinta Sta. Inés No. 302, Las Quintas, Reynosa Tam.

 89.91.59.30.48 / 55.13.84.45.65

 jc.reyes@dicrey.com / contacto@dicrey.com

 www.dicrey.com





DESARROLLO E INGENIERIA PARA LA CONSTRUCCIÓN REYES

🏠 Quinta Sta. Inés No. 302, Las Quintas, Reynosa Tam.

☎ 89.91.59.30.48 / 55.13.84.45.65

✉ jc.reyes@dicrey.com / contacto@dicrey.com

🌐 www.dicrey.com





DESARROLLO E INGENIERIA PARA LA CONSTRUCCIÓN REYES

🏠 Quinta Sta. Inés No. 302, Las Quintas, Reynosa Tam.

☎ 89.91.59.30.48 / 55.13.84.45.65

✉ jc.reyes@dicrey.com / contacto@dicrey.com

🌐 www.dicrey.com





DESARROLLO E INGENIERIA PARA LA CONSTRUCCION REYES

🏠 Quinta Sta. Inés No. 302, Las Quintas, Reynosa Tam.

☎ 89.91.59.30.48 / 55.13.84.45.65

✉ jc.reyes@dicrey.com / contacto@dicrey.com

🌐 www.dicrey.com





DESARROLLO E INGENIERIA PARA LA CONSTRUCCIÓN REYES

🏠 Quinta Sta. Inés No. 302, Las Quintas, Reynosa Tam.

☎ 89.91.59.30.48 / 55.13.84.45.65

✉ jc.reyes@dicrey.com / contacto@dicrey.com

🌐 www.dicrey.com





DESARROLLO E INGENIERIA PARA LA CONSTRUCCIÓN REYES

 Quinta Sta. Inés No. 302, Las Quintas, Reynosa Tam.

 89.91.59.30.48 / 55.13.84.45.65

 jc.reyes@dicrey.com / contacto@dicrey.com

 www.dicrey.com





DESARROLLO E INGENIERIA PARA LA CONSTRUCCIÓN REYES

🏠 Quinta Sta. Inés No. 302, Las Quintas, Reynosa Tam.

☎ 89.91.59.30.48 / 55.13.84.45.65

✉ jc.reyes@dicrey.com / contacto@dicrey.com

🌐 www.dicrey.com





DESARROLLO E INGENIERIA PARA LA CONSTRUCCIÓN REYES

 Quinta Sta. Inés No. 302, Las Quintas, Reynosa Tam.

 89.91.59.30.48 / 55.13.84.45.65

 jc.reyes@dicrey.com / contacto@dicrey.com

 www.dicrey.com





DESARROLLO E INGENIERIA PARA LA CONSTRUCCIÓN REYES

🏠 Quinta Sta. Inés No. 302, Las Quintas, Reynosa Tam.

☎ 89.91.59.30.48 / 55.13.84.45.65

✉ jc.reyes@dicrey.com / contacto@dicrey.com

🌐 www.dicrey.com





DESARROLLO E INGENIERIA PARA LA CONSTRUCCIÓN REYES

🏠 Quinta Sta. Inés No. 302, Las Quintas, Reynosa Tam.

☎ 89.91.59.30.48 / 55.13.84.45.65

✉ jc.reyes@dicrey.com / contacto@dicrey.com

🌐 www.dicrey.com





DESARROLLO E INGENIERIA PARA LA CONSTRUCCIÓN REYES

🏠 Quinta Sta. Inés No. 302, Las Quintas, Reynosa Tam.

☎ 89.91.59.30.48 / 55.13.84.45.65

✉ jc.reyes@dicrey.com / contacto@dicrey.com

🌐 www.dicrey.com





DESARROLLO E INGENIERIA PARA LA CONSTRUCCIÓN REYES

 Quinta Sta. Inés No. 302, Las Quintas, Reynosa Tam.

 89.91.59.30.48 / 55.13.84.45.65

 jc.reyes@dicrey.com / contacto@dicrey.com

 www.dicrey.com





DESARROLLO E INGENIERIA PARA LA CONSTRUCCIÓN REYES

🏠 Quinta Sta. Inés No. 302, Las Quintas, Reynosa Tam.

☎ 89.91.59.30.48 / 55.13.84.45.65

✉ jc.reyes@dicrey.com / contacto@dicrey.com

🌐 www.dicrey.com





DESARROLLO E INGENIERIA PARA LA CONSTRUCCIÓN REYES

 Quinta Sta. Inés No. 302, Las Quintas, Reynosa Tam.

 89.91.59.30.48 / 55.13.84.45.65

 jc.reyes@dicrey.com / contacto@dicrey.com

 www.dicrey.com





DESARROLLO E INGENIERIA PARA LA CONSTRUCCIÓN REYES

 Quinta Sta. Inés No. 302, Las Quintas, Reynosa Tam.

 89.91.59.30.48 / 55.13.84.45.65

 jc.reyes@dicrey.com / contacto@dicrey.com

 www.dicrey.com





DESARROLLO E INGENIERIA PARA LA CONSTRUCCIÓN REYES

🏠 Quinta Sta. Inés No. 302, Las Quintas, Reynosa Tam.

☎ 89.91.59.30.48 / 55.13.84.45.65

✉ jc.reyes@dicrey.com / contacto@dicrey.com

🌐 www.dicrey.com





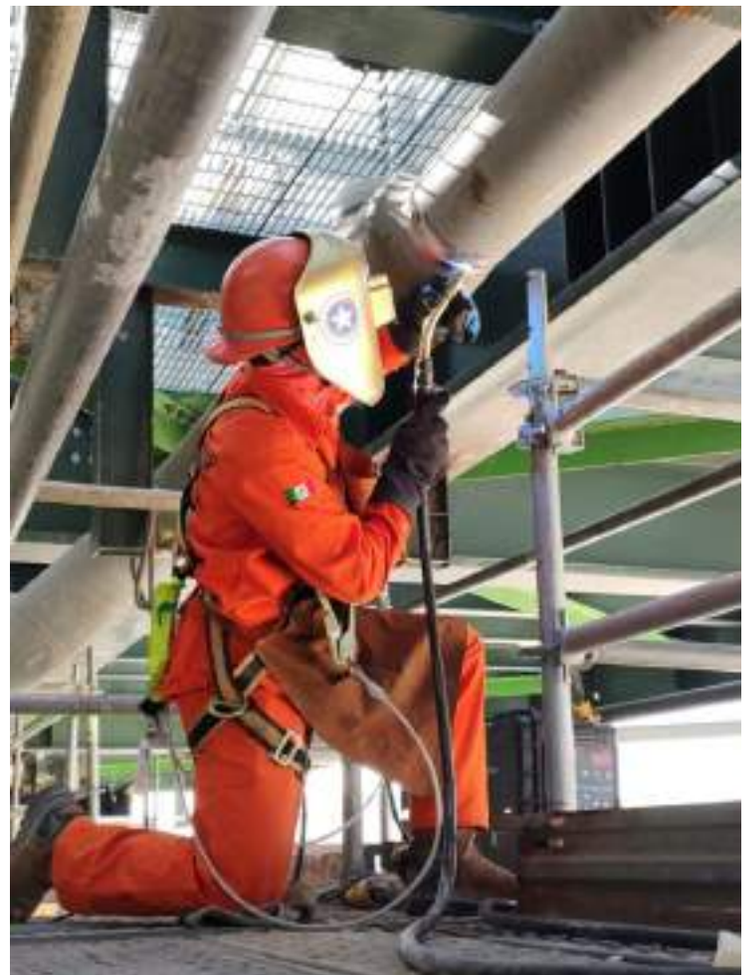
DESARROLLO E INGENIERIA PARA LA CONSTRUCCIÓN REYES

🏠 Quinta Sta. Inés No. 302, Las Quintas, Reynosa Tam.

☎ 89.91.59.30.48 / 55.13.84.45.65

✉ jc.reyes@dicrey.com / contacto@dicrey.com

🌐 www.dicrey.com





DESARROLLO E INGENIERIA PARA LA CONSTRUCCIÓN REYES

🏠 Quinta Sta. Inés No. 302, Las Quintas, Reynosa Tam.

☎ 89.91.59.30.48 / 55.13.84.45.65

✉ jc.reyes@dicrey.com / contacto@dicrey.com

🌐 www.dicrey.com





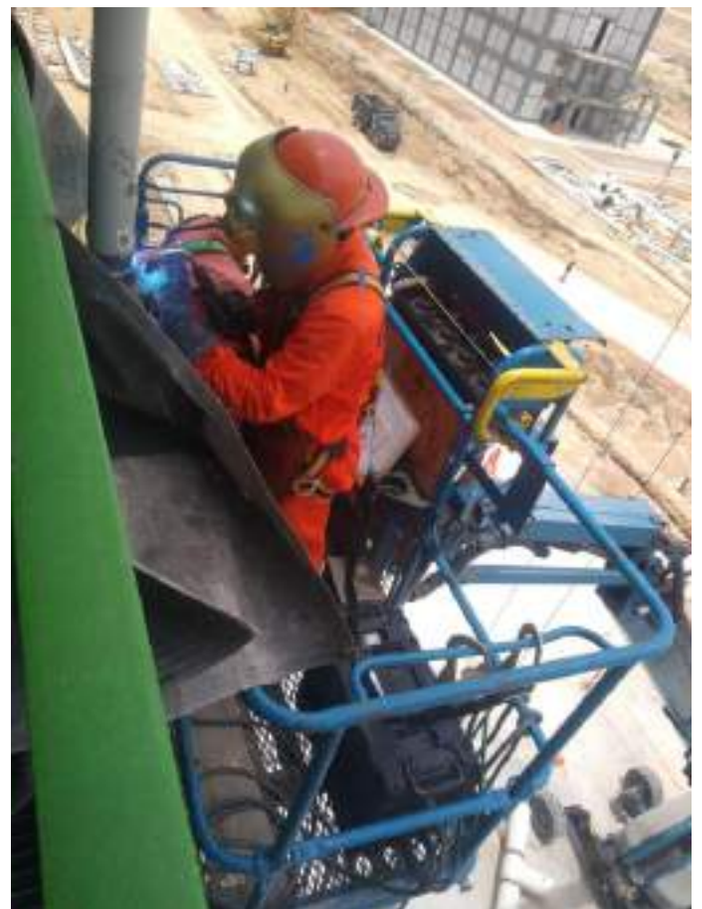
DESARROLLO E INGENIERIA PARA LA CONSTRUCCIÓN REYES

 Quinta Sta. Inés No. 302, Las Quintas, Reynosa Tam.

 89.91.59.30.48 / 55.13.84.45.65

 jc.reyes@dicrey.com / contacto@dicrey.com

 www.dicrey.com





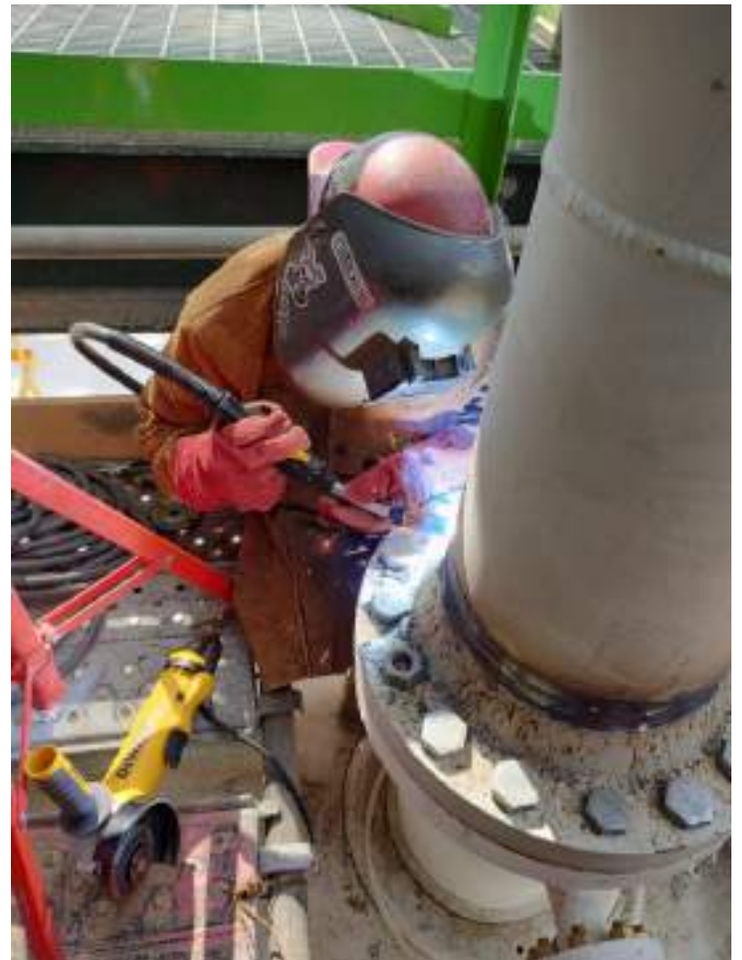
DESARROLLO E INGENIERIA PARA LA CONSTRUCCIÓN REYES

🏠 Quinta Sta. Inés No. 302, Las Quintas, Reynosa Tam.

☎ 89.91.59.30.48 / 55.13.84.45.65

✉ jc.reyes@dicrey.com / contacto@dicrey.com

🌐 www.dicrey.com





DESARROLLO E INGENIERIA PARA LA CONSTRUCCION REYES

🏠 Quinta Sta. Inés No. 302, Las Quintas, Reynosa Tam.

☎ 89.91.59.30.48 / 55.13.84.45.65

✉ jc.reyes@dicrey.com / contacto@dicrey.com

🌐 www.dicrey.com





PROYECTOS

Cada trabajo nos acerca mas a lograr una nación mas desarrollada de la mano de nuestros clientes.

PLANTA DE COQUIZACIÓN RETARDADA

Lugar: REFINERIA "MIGUEL HIDALGO" PLANTA DE COQUIZACIÓN RETARDADA (PEMEX)

Km. 6.5, Carr. Jorobas-Tula, Atitalaquia, Tula de Allende, Hgo. 42978

- Aplicación de soldadura en tuberías de diferentes diámetros (diámetros mayores) mediante procesos GMAW y FCAW
- Aplicación de soldadura mediante el proceso FCAW utilizando micro alambre sólido y tubular en tuberías de Acero al Carbón en diámetros mayores con espesores desde STD, 40, 80, XS, 120, 160, XXS, 0.625, 1.625 y 1.062.
- Aplicación de soldadura mediante el proceso FCAW utilizando micro alambre sólido y tubular en tuberías de Aleación en diámetros mayores con espesores desde STD, 40, 80, XS, 120, 160, XXS, 0.625, 1.625 y 1.062.
- Aplicación de soldadura mediante el proceso FCAW utilizando micro alambre sólido y tubular en tuberías de Acero Inoxidable en diámetros mayores con espesores desde STD, 40, 80, XS, 120, 160, XXS, 0.625, 1.625 y 1.062.

Contratos: CTC-556-23, CTC-565-23, CTC-455-23, CCT-577-24 y ARR-857-24



 Quinta Sta. Inés No. 302, Las Quintas. Reynosa Tam.
 89.91.59.30.48 / 55.13.84.45.65
 jc.reyes@dicrey.com / contacto@dicrey.com
 www.dicrey.com

CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA FRACCIONADORA DE NAFTA PESADA Y SU ÁREA DE ALMACENAMIENTO EN EL CPG BURGOS

- Lugar: Talleres de prefabricado en **CHEMISA S.A. de C.V.** Parque Industrial Balvanera, Querétaro.
- Aplicación con el proceso **GMAW** y **GTAW** para tubería de proceso con diámetro desde $\frac{3}{4}$ " hasta 30" Espesores, cedula 40, estándar, 80 y XS
- Aplicación con el proceso **FCAW** para tubería, con gas de respaldo C-25 para relleno y vista en espesores mayores y aplicación para placa, medias cañas y silletas, soporte para tubería.



CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA FRACCIONADORA DE NAFTA PESADA Y SU ÁREA DE ALMACENAMIENTO EN EL CPG BURGOS

- Lugar: **COMPLEJO PROCESADOR DE GAS BURGOS (PEMEX), Km 9., Carr. Libre Monterrey-Reynosa 5, Fuentes del Valle, Reynosa, Tamps.**
- Prefabricado y montaje de tubería de proceso con diámetros desde $\frac{3}{4}$ " hasta 12" espesores, cedula 40 y estándar, 80. Para líneas de proceso tales como Diésel, Nafta Pesada, Gasóleo, etc. Así como líneas auxiliares: Red Contraincendio, Chillers, Agua de Servicio, Aire de instrumentos, compresores, casa de bombas, drenaje cerrado.
- Montaje de soportería de líneas de diferentes servicios tales como: Agua de servicio, Aire de planta, Red Contraincendio, Estructura para casa de bombas, Puentes, Trincheras y Rack secundarios en áreas existentes.
- Fabricación, conformado y montaje de Patines de medición.
- Aplicación de soldadura en tuberías de diferentes diámetros mediante los procesos **SMAW, GMAW, GTAW Y FCAW.**
- Aplicación de soldadura mediante el proceso **GTAW** utilizando soldadura ERNICROMO-3 con Gas Argón de Alta Pureza para termopares en líneas internas de Precalentador.
- Aplicación de soldadura mediante el proceso **GTAW** en líneas internas de Torre Agotadora (platos distribuidores) de Acero Inoxidable.



Quinta Sta. Inés No. 302, Las Quintas, Reynosa Tam.
89.91.59.30.48 / 55.13.84.45.65
jc.reyes@dicrey.com / contacto@dicrey.com
www.dicrey.com

PLANTA DE COQUIZACION RETARDADA

- Lugar: **REFINERIA “MIGUEL HIDALGO” PLANTA DE COQUIZACION RETARDADA (PEMEX), Km 26.5 Carr. Jorobas-Tula, Atitalaquia, Tula de Allende, Hgo. 42978**
- Aplicación de soldadura en tuberías de diferentes diámetros (diámetros mayores) mediante los procesos **GMAW** y **FCAW**
- Aplicación de soldadura mediante el proceso **FCAW** utilizando micro alambre sólido y tubular, en tuberías de Acero al Carbón en diámetro mayores con espesores desde **STD, 40, 80, XS, 120, 160, XXS. 0.625, 1.625 Y 1.062.**
- Aplicación de soldadura mediante el proceso **FCAW** utilizando micro alambre sólido y tubular, en tuberías de Aleación en diámetro mayores con espesores desde **STD, 40, 80, XS, 120, 160, XXS. 0.625, 1.625 Y 1.062.**
- Aplicación de soldadura mediante el proceso **FCAW** utilizando micro alambre sólido y tubular, en tuberías de Inoxidable en diámetro mayores con espesores desde **STD, 40, 80, XS, 120, 160, XXS. 0.625, 1.625 Y 1.062.**