

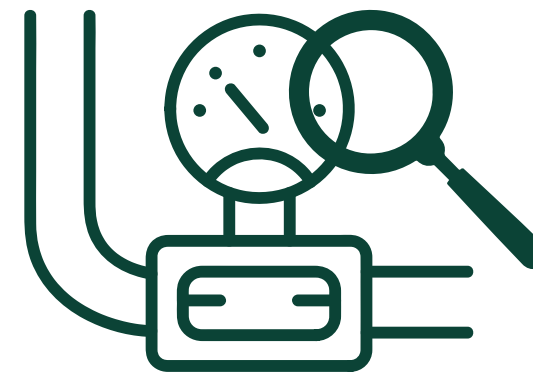


BROCHURE

Mantenimiento e, Ingeniería

Automatización
Instrumentación
& Control de procesos





Inspección

mantenimiento, reparación y calibración

de Válvulas de Corte, Control, PSVs, PRVs, PVVs, Retención, entre otras, instaladas en las líneas de flujo, locaciones de pozos y facilidades de producción de hidrocarburos.



Mantenimiento

Preventivo, Correctivo y Calibración

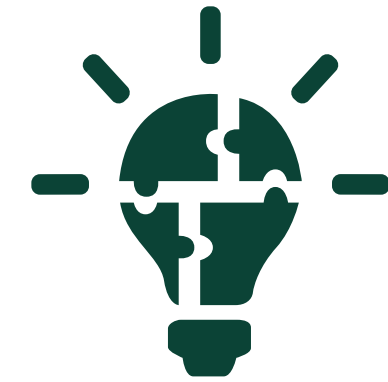
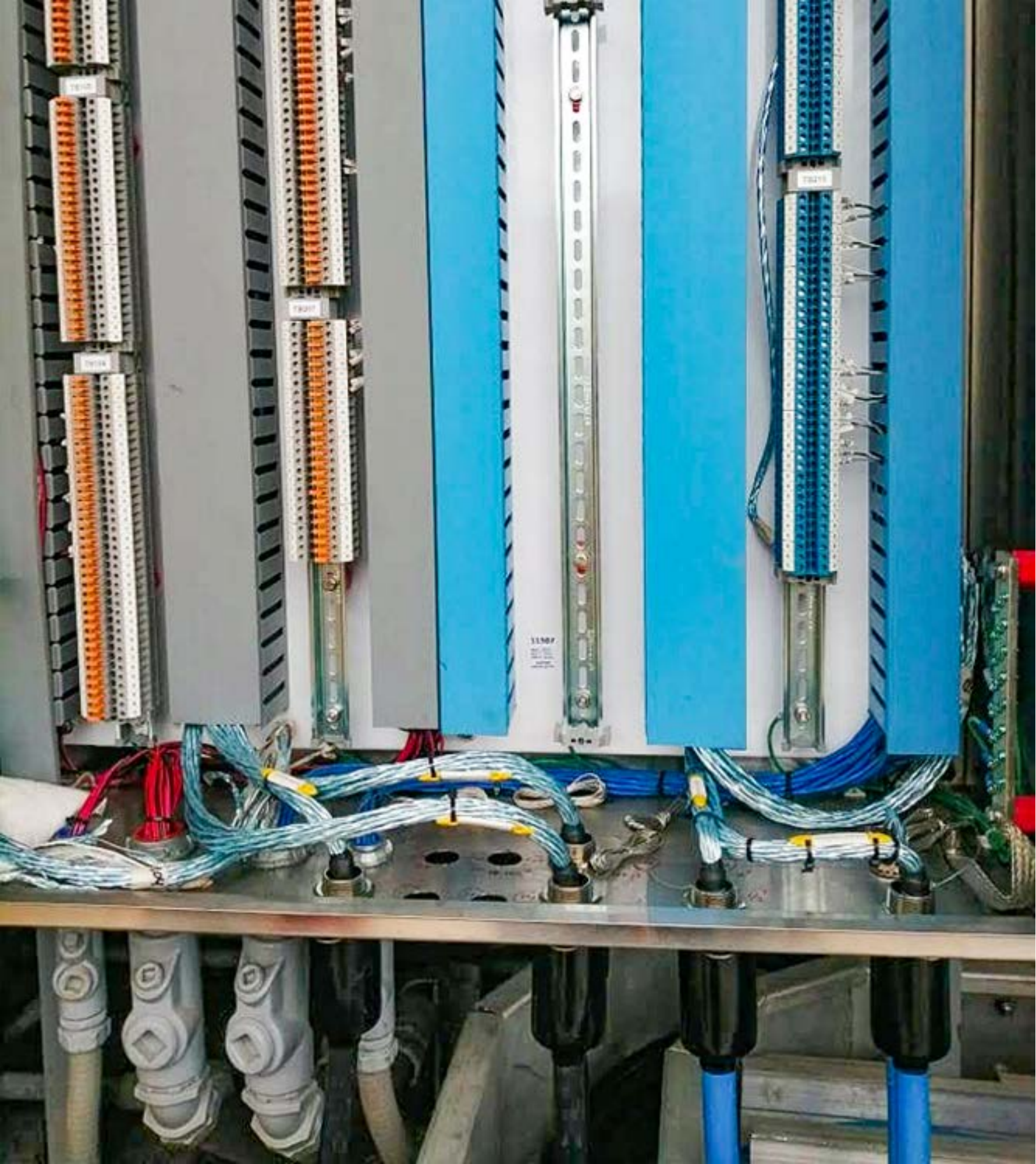
- Pruebas de certificación correctiva a válvulas de corte.
- Inspección, reparación y pruebas de certificación a válvulas de seguridad y alivio.
- Pruebas de presión en válvulas de corte.
- Pruebas de recertificación de válvulas, bajo códigos aplicable API 576/520/521/527/PTC25/API598/2000 etc.



Mantenimiento

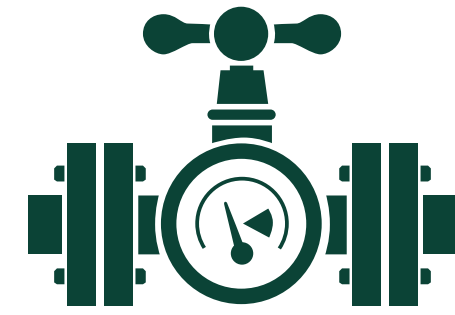
Preventivo, Correctivo y Calibración

- Intervención, inspección, lubricación y reparación de mecanismos de apertura manual de válvulas (Gear Boxes, volantes y palancas).
- Cambio de prensaestopas operación y suavizado de vástagos con el fin de recuperar la funcionalidad de las válvulas.
- Mantenimiento general de válvulas, lubricación de asientos / vástago de válvulas.
- Mantenimiento y rectificación de sellos, compuerta, esfera y bridas.
- Reparación de recubrimiento externo



Soluciones integrales de
Automatización

incluyendo comunicaciones inalámbricas,
instalación de cableado estructurado en fibra óptica,
scada, comisionamiento de instrumentación,
auditorías en medición dinámica
y estática de calidad y cantidad de hidrocarburos



Medición de Caudal

no Intrusivo a través de sistemas ultrasonicos, para valorar la eficiencia y capacidad en unidades de bombeo, pozos productores e inyectores y líneas de oleductos y gasoductos



Diseño y construcción

de separadores trifásicos, bifásicos
de alta y baja presión y sistemas térmicos
de tratamiento de emulsión
crudos parafínicos y pesados



Diagnóstico

aseguramiento, revisión, mantenimiento, calibración, capacitación y puesta en servicio de los diferentes sistemas de medición dinámica y estática, como: Unidades LACT, Tanques de Almacenamiento (Crudo, refinados y mezcla), Probadores Compactos y Bidireccionales, Computadores de Flujo, Sistemas de Control Distribuido (PLC, DCS, Telemetría y Scada)



Equipos de

Metrología patronamiento y calibración

La compañía cuenta con equipos patrones de última tecnología certificados para calibración y aseguramiento de las diferentes variables como: Presión estática, presión diferencial, temperatura, flujo masico, flujo liquido, flujo de gas natural y simuladores de procesos entre otros



Carrera 28 N ° 11-65
Oficina 802
BODEGA:
Calle 19A N ° 16-16
Bogotá, Colombia



(57) (1) 749 56 26



www.veincol.com
info@veincol.com
ventas@veincol.com



(57) 315 370 69 40
(57) 315 371 06 91



ISO 9001-ISO 14001-OHSAS 18001
LL-C (Certification)
CERTIFICADO 570784