

Ivan Figueroa Castillo

Gerente de Ingeniería y Proyectos

Representante de la Dirección

- Egresado de La Universidad Nacional de Trujillo en Ingeniería de Materiales, Facultad de Ingeniería. CIP: 123508.
- Experiencia en implementación de Sistemas de Integridad en Ductos, acorde al DS 0812007 y la RP API 1160; y en la evaluación de la integridad estructural y mecánica de amarrados multiboyas, tuberías de combustible, tanques y pilotes de muelles.
- Participante en diferentes proyectos de diseño, instalación, inspección y mantenimiento de sistemas de protección catódica para tubería terrestres, tuberías submarinas, tanques de almacenamiento de combustibles y muelles.

- Certificaciones y Capacitaciones:

Cathodic Protection Technician – N° 62191.

Internal Corrosion Technologist – N° 62191.

Leak Testing – Pressure Change Level I (SNT-TC-1A-2011)

UT – Thickness Gauge Level II (SNT – TC – 1A 2011)

Visual Inspection – Level II (SNT – TC- 1A – 2011)

Diplomado en Sistemas Integrados de Gestión. ISO 9001, 2015.

ISO 14001, 2015 OHSAS 18001, 2007.

CONSULTING GROUP: HAZOP Análisis de peligros Operacionales.

ASME: Inspección Basado en Riesgo Nivel I.

ASME: Curso de Sistemas de Gestión de Integridad de Tuberías de Transporte de Gas y Líquidos (API Standard 1160, (2001) y ASME B31, 8S (2004).

NACE INTERNATIONAL: Gestión de Integridad de Tuberías Corroídas “PCIM”.

NACE INTERNATIONAL: Protección Catódica Nivel 2 e Internal Corrosión for Pipelines Basic.

ASNT: Inspección visual nivel II, Pruebas Hidrostáticas nivel I y Ultrasonido nivel II

Expositor en el Congreso Internacional Latincorr, Octubre 2014, Medellín, Colombia. **Trabajo Presentado:** “Control del proceso corrosivo en pilotes de muelles utilizados para el embarque de minerales y combustibles a lo largo de la costa Peruana”.

Expositor en el Congreso Internacional Latincorr, Octubre 2016, México. **Trabajo Presentado:** “Variables que afectan los diseños de protección catódica en muelles de la costa Peruana”.

Noviembre 2017, participante en el Seminario NACE, gestión de Integridad de Tuberías (PIMS) Latinoamérica.