

	HOJA DE VIDA GERENTE GENERAL	ING. JOSE ROMERO	
		COMPañÍA: EUS	PÁGINA: 1 de 13
		AÑO: 2008	MES: FEBRERO

1.1 Inspector NACE CP3 – Ingeniero José Romero

1.1.1 INFORMACIÓN PERSONAL

- Nombres: José Humberto Romero Coronel
- Nacionalidad: Ecuatoriano
- C.I. 010085629-3
- Fecha de Nacimiento: 24 – Mayo - 1950
- Estado Civil: Casado
- Idiomas: Ruso 100%, Ucraniano 60%, Inglés 90%
- Dirección: Segunda Transversal N44-48 y Francisco la Pita
- Teléfonos Casa: 5932-2266-440.
- E-mail jose.romero@eus-corrosion.com

1.1.2 EDUCACION:

- SUPERIOR: Instituto Politécnico de Lviv (Ucrania) Ingeniero Químico, IPL, LVIV, Junio 1979.

1.1.3 CURSOS REALIZADOS CON APROBACIÓN:

- “Cathodic Protection Design I”, Noviembre 1995. New Orleans USA.
- “Coating Inspector Training Session I”, Octubre 1996. Cincinnati USA.
- “Coating Inspector Training Session II”, Mayo 1997. Orlando USA
- “NACE CP3 Cathodic Protection Technologist Junio 2007. Houston, Texas, USA

1.1.4 OTROS CURSOS DE ENTRENAMIENTO:

- Revestimientos y Pintura Industrial: Especificaciones, procedimientos y Aplicación, Julio – 1986, Enero – 1988. Ecuador.
- Soldadura: Procedimientos de Soldadura y metalurgia, Politécnica Nacional Agosto – 1993, Quito – Ecuador. 1998 – 1999 Inspección de soldaduras Nivel II, Inspección Visual y Radiográfica, Nivel II.
- Ultrasonido: “Ultrasonic Level I”. Noviembre 1996. New Orleans USA.

Río Timbara N59-50 y Luis Tufiño

TEL. 022-533-131

FAX. 022-531-281

MÓVIL. 098-086-7848

servicios@eus-corrosion.com

www.eus-corrosion.com

	HOJA DE VIDA GERENTE GENERAL	ING. JOSE ROMERO	
		COMPañÍA: EUS	PÁGINA: 2 de 13
		AÑO: 2008	MES: FEBRERO

- Corrosión: Mazo - 1985, Diciembre - 1988, Julio – 1990. Ecuador. Curso Avanzado de control de Corrosión, Petrobras Rio de Janeiro, Octubre – 1991.

1.1.5 PUBLICACIONES:

- Procedimientos de Inspección Técnica de Equipo Estático para la revista Energía. Ecuador.
- Monitoreo y Control de corrosión de sistemas de Tope de Destilación Atmosférica. Primer Simposio Nacional del Petróleo. Quito – Ecuador.
- Normas y Especificaciones técnicas para la aplicación de pintura industrial de Petroecuador. En uso hasta ahora: Petroecuador 01, Petroecuador 02 y Petroecuador 03.
- Informes de Inspección Técnica y Diseño.
- Procedimientos de Soldadura según ASME IX y API 1104. para Petrocomercial, OCP y Wärtsilä.
- Manual de Operaciones y Mantenimiento, oleoducto de 12" Palo Azul B – El Eno, Bloque 18 de Petrobras. Manuales de Operación de la planta de tratamiento de crudo, 25K de capacidad.
- Procedimientos de: Aplicación de revestimiento, Construcción de Trampas Lanzadora y Recibidor, Soldadura, Instalación de Fibra Óptica y otros para la Construcción del Oleoducto de 16" de Petrobrás.
- Cálculo de Derivación de 16" para la conexión del Oleoducto de Petrobrás al Oleoducto de 26" (SOTE).

1.1.6 CONFERENCIAS Y CURSOS DICTADOS

- Seguridad Industrial, Códigos y Protección Contra-incendios. NFPA para Plasticaucho-Ambato.
- Corrosión causas y su control. Refinería La Libertad.
- Protección Catódica para: Oxy, Tec-Total, Perenco, City Oriente, AEC-Encana, Repsol-YPF, AGIP.
- 2006 Conferencia sobre metodología de Inspección Técnica de equipos petroleros, para Sinergia Empresarial Corporativa S. A. C. Asesores Lima-Perú.
- 2007 Julio 3 – 7, Conferencia sobre Control de Corrosión de Acero de Refuerzo en Estructuras de Concreto. Junto con Vector Corrosión. Oviedo y Asociados, Centro de Investigación del Hormigón, Escuela Politécnica del Litoral, Petrocomercial, Colegio de Ingenieros Civiles del Pichincha, AGIP Oil Ecuador, Petrobrás, Guayaquil y Quito Ecuador.

1.1.7 EXPERIENCIA PROFESIONAL

1.1.7.1 OPERACIÓN (1985 - 2005)

- 2005 Inspección de la Nueva Tecnología Rusa en la Refinación de Petróleo, ciudades de Smoliensk y UFA

Río Timbara N59-50 y Luis Tufiño

TEL. 022-533-131

FAX. 022-531-281

MÓVIL. 098-086-7848

servicios@eus-corrosion.com

www.eus-corrosion.com

	HOJA DE VIDA GERENTE GENERAL	ING. JOSE ROMERO	
		COMPañÍA: EUS	PÁGINA: 3 de 13
		AÑO: 2008	MES: FEBRERO

- 2004 – 2005 Manual de Operaciones EPF 25 K, Petrobrás
- 2004 – 2005 Manuales de Operación y Mantenimiento Oleoducto de 12" Palo Azul B – El Eno, Petrobrás
- 1999-2000-Gerente de Yacimientos campos Pindo, Palanda y Yuca Sur de Petróleos Sudamericanos.
- 1980-1985 Ingeniero Jefe de Turno de: Laboratorio y Control de Calidad, Operaciones y Procesos. Transferencia y Despachos de Hidrocarburos.
- Operación Planta de Visbreaking Refinería Esmeraldas. Dos años.

1.1.7.2 CORROSIÓN (1987 – 2004)

- 2004-Pickling y Flushing de las tuberías de la planta Dygoil Power Plant de Wärtsilä- Secoya
- 2001-Medición ultrasónica de espesores del MPF, sistemas de agua de producción y crudo. AEC.
- Diseño e Instalación de probetas para el control de Corrosión mediante soldadura en caliente (Hot tap) para líneas de producción de Crudo y Gas del MPF de AEC.
- 2001-Medición ultrasónica de espesores de tuberías: CPF, Islas y Limoncocha, 45.000 puntos, OXY.
- 1994-1995 Ingeniería de Control de Corrosión y PC en la "Central Production Facilities (CPF) of Occidental Exploration and Production Company" (OXY).
- 1990 – 1993 Refinería Amazonas Shushufindi. Monitoreo y Control de Corrosión de sistemas de domo de destilación de petróleo. Disminución de la corrosión de una velocidad promedio de 70 MPY a 3-4 MPY (MPY = mils por año).
- 1985-1987 Ingeniero de Control de Corrosión e Inspección Técnica. Refinería Estatal de Esmeraldas.

1.1.7.3 INSPECCIÓN TÉCNICA (1987 – 2005)

- 2005-Fiscalización de la construcción de dos tanques de 10.000 Bls para City Oriente Ltd.
- 2005-Inspección Técnica de 3 Waste Heat Recovery y ductos de gases de combustión NPF y SPF Repsol-YPF.
- 2004- Medición Ultrasónica de Espesores de tuberías de 4", 6" y 12" campos Pindo y Palanda total 4.000 metros, Consorcio Petrosud-Petroriva.
- 2002 – 2003 Inspector de soldadura Nivel II, construcción del OCP sector Guarumos: Inspección Visual de soldadura, lectura de radiografías de soldadura, Inspección de la construcción en todas las etapas.
- 2001-Inspección de Planta para Solventes CORPETROLSA-Guayaquil.
- 2001-Inspección Técnica de Waste Heat Recovery NPF Repsol-YPF.

Río Timbara N59-50 y Luis Tufiño

TEL. 022-533-131

FAX. 022-531-281

MÓVIL. 098-086-7848

servicios@eus-corrosion.com

www.eus-corrosion.com

	HOJA DE VIDA GERENTE GENERAL	ING. JOSE ROMERO	
		COMPañÍA: EUS	PÁGINA: 4 de 13
		AÑO: 2008	MES: FEBRERO

- 1994-1995 Inspección Técnica de equipos de procesos y tanques de almacenamiento, especificaciones, procedimientos y reparación mecánica. CPF – OXY.
- 1998–1999 Inspección de Soldadura Nivel II. Inspección visual, radiográfica e Interpretación de películas R-x, Nivel II. Línea Secundaria de 16 pulgadas de 137 Km para ARCO.
- 1993- Inspección Global de una tubería submarina de 12", 4 Km de longitud, medición ultrasónica de espesores de pared de tubería, Refinería La Libertad.
- 1990-1993- Jefe de Inspección Técnica de la refinería de La Libertad, capacidad 47.000 BBPD y luego de la refinería y Planta de Concentración de Gas de Shushufindi. Reparación de más 10 tanques de almacenamiento de petróleo y sus derivados (reparación o cambio total de: fondo, cuerpo o techo, pintura o revestimiento interno y externo)
- 1989-1990 Inspección Técnica Global de la Refinería de la "Anglo Ecuatorian Refinery", de 35 BBPD de capacidad, 22 años de operación y Refinería de "Repetrol", de 10 BBPD de capacidad, 20 años de operación. Evaluación Mecánica y de Procesos. Jefe de Inspección Técnica de un equipo de trabajo de más de 20 ingenieros de diferentes especialidades.
- 1987-1989 Inspección, Fiscalización y Comisionado de la construcción de todos los equipos estáticos para la Ampliación de la Refinería de Esmeraldas de 45.000 BBPD hasta 90.000 BBPD. (Equipo Estático: Recipientes, Desaladores, Separadores, Torres de Destilación Atmosférica, Torres de Destilación al Vacío, Reactor de FCC y Regenerador, Hornos de Calentamiento, Intercambiadores de Calor, Tanques de Almacenamiento). Inspección Técnica de paros programados para mantenimiento.

1.1.7.4 PROTECCIÓN CATÓDICA (1985 – Presente)

- 2008, AEROPUERTO DE TOCUMEN PANAMÁ, Diseño del SPC para 1 Km de Línea de 8" y 12" para Jet Fuel. Panamá, Panamá.
- 2008, ARB - REPSOL YPF. Inspector DCVG de la línea de 12" desde Iro a hasta "Y" Km 117, 6Km, Manejo de Base de Datos ProActive, y reporte. Bloque 16, Ecuador.
- 2008, SMARTPRO - GRUPO SYNERGY- PETROBELL INC. & GRANTMINING. Ingeniero de Proyecto. Ingeniería Básica del SPC por corriente impresa para un tanque de Crudo de 30,000 BBLs TIG-T-170, CPF, TIGUINO, Ecuador.
- 2008, ARB - REPSOL YPF. Inspector DCVG. Inspección DCVG de línea de agua de 1 Km de DAIMI A – DAIMI 01. Manejo de Datos con ProActive, y emisión de reporte. Bloque 16, Ecuador.
- 2008, ARB- REPSOL YPF. Inspector DCVG. Inspección DCVG de línea de 10" de agua de 1 Km de AMO B. Manejo de Datos con ProActive, y emisión de reporte. Bloque 16, Ecuador.
- 2008, MCMILLER Co. Inc. Ingeniero de Corrosión Traductor. Traducción de Ejecutables de Programa de G1 y programa ProActive de Español a Inglés. Vero Beach, Florida, USA.
- 2007, CONDUTO - REPSOL YPF. Inspector DCVG. Inspección de 13.4 Km de líneas de Agua y Crudo. Tivacuno A – NPF, Manejo de Datos con ProActive y emisión de reporte. Bloque 16, Ecuador.

Río Timbara N59-50 y Luis Tufiño

TEL. 022-533-131

FAX. 022-531-281

MÓVIL. 098-086-7848

servicios@eus-corrosion.com

www.eus-corrosion.com

	HOJA DE VIDA GERENTE GENERAL	ING. JOSE ROMERO	
		COMPañÍA: EUS	PÁGINA: 5 de 13
		AÑO: 2008	MES: FEBRERO

- 2007, DERCOBASS – TECTOTAL – PIN. Diseño del SPC por corriente impresa para líneas de 30 Km de gas de 4" y 6" Incluyendo medición de resistividades a lo largo del DDV, Sacha, Ecuador.
- 2007, MCMILLER Co. Inc. Ingeniero de Corrosión Traductor. Traducción Inglés Español de Manuales de Entrenamiento de G1 (Manual de Usuario, CIS, DCVG y PS) y ProActive (Versiones Usuario Simple y Servidor Cliente). Vero Beach, Florida, USA.
- 2007, MARCELO ARTEAGA. Análisis de Corrosión en Acero de Refuerzo en Edificio, Manta, Ecuador.
- 2007, ANFARCO – ECUAFUEL. GUAYAQUIL AEROPUERTO DE GUAYAQUIL. Inspección incluido estudio de resistividades, rediseño y reparación de SPC por Corriente Impresa de línea de Jet Fuel. Guayaquil, Ecuador.
- 2007, HIDALGO E HIDALGO. Estudio de Resistividad del suelo, Diseño, Provisión de Materiales e Instalación de SPC por Corriente Impresa de línea de 32" para central hidroeléctrica, Guayllabamba, Ecuador.
- 2007, REPSOL YPF, Optimización del Sistema de Protección Catódica de las líneas de Flujo y Oleoducto Principal del Bloque 16, Capirón A y Tivacuno, Bloque 16 Ecuador, NACE PC 3 Instalación de Sistemas de Protección Catódica.
- 2007, PROCOPET, REPSOL YPF, Diseño y Arranque del SPC por Corriente Impresa para tanque de Slop de 1500 BBLs, SPF, Bloque 16 Ecuador.
- 2007, CONDUTO, UNIDAD BLOQUE 15, Diseño de SPC de línea de flujo de 13 Km 8" Paka Sur – Yanaquincha Oeste, Bloque 15, Ecuador, Ejecutor de Estudio de Resistividades en campo a lo largo del DDV.
- 2007, CONDUTO, UNIDAD BLOQUE 15, Diseño de SPC de línea de Agua de 2.2 Km 16" entre Jivino B – Jivino by pass, Bloque 15, Ecuador, Coordinador del Estudio de Resistividades en campo a lo largo del DDV.
- 2007, CONDUTO, REPSOL YPF, Provisión de Materiales, Instalación, Arranque y Elaboración de Planos As-Built, Sistema de Protección Catódica para línea de flujo de 4" Tivacuno C, Bloque 16, Ecuador.
- 2007, CONDUTO, REPSOL YPF, Diseño, Provisión de Materiales, Instalación, Arranque y Elaboración de Planos As-Built de Sistema de Protección Catódica por corriente impresa de línea de 5300 metros de diámetro 8" Tivacuno C a Tivacuno A, Bloque 16, Ecuador.
- 2006-2007 Diseño de la Optimización de 6 sistemas de Protección Catódica de todos los oleoductos del Bloque 16, Repsol-YPF,
- 2006-2007 Diseño del sistema de Protección Catódica de las Líneas de Flujo del Bloque 18, Petrobrás
- 2006- Diseño del Sistema de Protección Catódica, 8 tanques de Almacenamiento NANTU D EPF- DETAILED ENGINEERING AND DESIGN, Bloque 14 Ecuador.
- 2006- Diseño, Provisión de Materiales, Instalación, Arranque y Pruebas del Sistema de Protección Catódica del tanque de diesel Power Generation Upgrade –CPF 5th Wartsila Generador, No. 733.

Río Timbara N59-50 y Luis Tufiño

TEL. 022-533-131

FAX. 022-531-281

MÓVIL. 098-086-7848

servicios@eus-corrosion.com

www.eus-corrosion.com

	HOJA DE VIDA GERENTE GENERAL	ING. JOSE ROMERO	
		COMPañÍA: EUS	PÁGINA: 6 de 13
		AÑO: 2008	MES: FEBRERO

- 2006-Diseño, Suministro e Instalación del Sistema de Protección Catódica una línea de 16" 4.6 Km Daimi B - SPF, Repsol-YPF.
- 2005-Diseño, Suministro e Instalación del Sistema de Protección Catódica una línea de 16" 15.7 Km, Iro A -SPF, Repsol-YPF
- 2005-Diseño, suministro, instalación y monitoreo sistema de Protección Catódica de tres tanques de 10.000 Bls en el campo Pindo para ENCAN-AEC.
- 2005-Diseño, Suministro e Instalación del Sistema de Protección Catódica Dos tanques de 45.000 bls para OXY.
- Diseño, Suministro e Instalación del Sistema de Protección Catódica Líneas de flujo de 4" y 8" total 9 Km. para City Oriente.
- 2004 Diseño, Suministro e Instalación del Sistema de Protección Catódica de una línea de 12 Pulgadas Palo azul-El Eno, 15.5 Km para Petrobras.
- 2003-2004 Diseño, provisión de materiales, instalación, arranque y monitoreo del sistema de Protección Catódica de 3 Km de una línea de 14 pulgadas y una línea de 6 pulgadas, las dos líneas van desde Palo Azul 2 hasta Palo Azul 1, en el Bloque 18 de Petrobras. 2004 Diseño, Suministro e Instalación del Sistema de Protección Catódica, tanques y equipos del EPF Palo Azul, Ampliación a 25 MBPPD. Petrobras
- 2003.-Diseño, Instalación Monitoreo de Protección Catódica método por malla de ánodos MMO tipo cinta para un tanque de 75.000 Bls del Terminal Baeza para Perenco.
- 2003.-Diseño, Suministro de materiales, Instalación y Monitoreo de la PC de la línea de Flujo de 14 pulgadas Palo Azul y tramos enterrados de la línea de 10 pulgadas Palo Azul-Pata.
- 2003.-Instalación de Protección catódica del Proyecto Desarrollo del Proyecto Yuralpa de Perenco
- 2002-2003 Diseño, Suministro de Materiales, Instalación, Arranque y Monitoreo del sistema de Protección Catódica método por malla de ánodos MMO tipo cinta de 16 tanques de Almacenamiento del Proyecto Edén Yuturi para OXY (a través de Tec-Total).
- Diseño, Suministro de Materiales, Instalación, Arranque y Monitoreo del sistema de Protección Catódica método por malla de ánodos MMO tipo cinta de 2 tanques de almacenamiento del Campo Villano de Agip (a través de Tec-Total).
- 2001-Inspección del Sistema de Protección Catódica del Bloque 16 de Repsol-YPF.
- Diseño. Suministro de materiales, Instalación, arranque y monitoreo del Sistema de Protección Catódica por el método por malla de ánodos MMO tipo alambre de un tanque de almacenamiento para Vintage, campo Pindo.
- 2000 Arranque del sistema de protección catódica de los tanques de Marian 4ª Oil Battery. Diseño se PC para oleductos menores de Dorine-Fanny de City Investing
- 1998-1999 Instalación del sistema de protección catódica Oleoducto Secundario de 16", 137 Km
- 1998 Inspección y Monitoreo de la Protección Catódica de "Red de Distribución de Gas Natural V Región, CHILE". CPC – Coll.

Río Timbara N59-50 y Luis Tufiño

TEL. 022-533-131

FAX. 022-531-281

MÓVIL. 098-086-7848

servicios@eus-corrosion.com

www.eus-corrosion.com

	HOJA DE VIDA GERENTE GENERAL	ING. JOSE ROMERO	
		COMPañÍA: EUS	PÁGINA: 7 de 13
		AÑO: 2008	MES: FEBRERO

- 1996-1997 Diseño e Instalación de la Protección Catódica para 6 tanques de almacenamiento de la compañía "City Investing" (AEC) MPF, subcontratista de Presson - Canadá, PC externa mediante corriente impresa e interna mediante ánodos galvánicos. Instalación de PC y puesta en servicio.
- 1994-1995 Diseño de PC Galvánica para diferentes tuberías enterradas para la compañía OXY.
- Diseño e Instalación de la PC por Corriente Impresa mediante el método de camas anódicas de profundidad por Corriente Impresa para los tanques del CPF de Oxy
- Diseño, Instalación y arranque y Monitoreo del sistema de Protección Catódica por Corriente Impresa para un Oleoducto de 16"/20" y 20 Km de largo, para la Oxy. Diseño de la PC Interna para 7 tanques de almacenamiento de agua de producción y/o agua mezclada con crudo en el CPF de la Oxy.
- 1994-1995 Diseño de Protección Catódica (PC) por Corriente Impresa para 11 tanques de almacenamiento de "South Production Facilities (SPF)" de la compañía Maxus Block 16 (Repsol-YPF). Instalación de la PC por Corriente Impresa para un Oleoducto Lobo-Jaguar-Mono, tubería de 8" de 50-Km de largo, para la compañía Oryx (Kerr-McGee).
- 1993 Refinería La Libertad Línea Submarina, Inspección de la Protección Catódica y su mejoramiento
- 1985 – 1989 Diseño e Instalación de Protección Catódica (PC) para 20 tanques de Almacenamiento, Refinería Esmeraldas.

1.1.7.5 FACILIDADES (1996 – 2004)

- 2004.-Participación en la ampliación del EPF de Petrobrás desde 10.000 BPD a 25.000 BPD como ingeniero de proyectos cálculos de espesores de equipos, cálculo de derivaciones para "Hot Tap". Elaboración de manuales de especificaciones técnicas. Elaboración de Manuales de operación para la Planta y el oleoducto de 12" Palo Azul B – El Eno.
- 2003.-Ampliación de la torre estabilizadora de 3.000 BPD a 9.000 BPD, participación en la etapa de construcción.
- 2002-Diseño de Protección Catódica 16 tanques de almacenamiento para el EPF Edén Yuturi, OXY, Sistema de camas anódicas malla utilizando ánodos de Ti-MMO tipo cinta. Diseño PC tanque de 20.000 Bls para Vintage utilizando ánodos Ti-MMO tipo alambre. Diseño PC interna para 5 tanques de OCP estación Sardinias.
- 2001 Evaluación Económica y Evaluación de Ofertas para la "Crude Topping Plant" de City Investing Company Limited. Estudio y selección Metalúrgica de los equipos.
- 2000- Fiscalizador de la Construcción y aplicación de Pintura interna y externa (Epoxy Novolac) de varios Tanques y Recipientes a presión para la City.
- 1998 – 1999 Gerente de QA/QC (Quality Assurance & Quality Control), en ARCO y la Corporación ARB/GEP para la construcción del Oleoducto Secundario de 16" de 137 Km, hasta el 100% de Construcción.
- 1996-1997 Ingeniero de: planificación, evaluación económica y diseño de Instalaciones y facilidades de producción en la compañía "Occidental Exploration and Production Company" - Oxy.

Río Timbara N59-50 y Luis Tufiño

TEL. 022-533-131

FAX. 022-531-281

MÓVIL. 098-086-7848

servicios@eus-corrosion.com

www.eus-corrosion.com

	HOJA DE VIDA GERENTE GENERAL	ING. JOSE ROMERO	
		COMPañÍA: EUS	PÁGINA: 8 de 13
		AÑO: 2008	MES: FEBRERO

Conducción del Proyecto de la Planta de Destilación Atmosférica para Diesel, Diesel Topping Plant 1700 Bls capacidad.

1.1.8 AFILIACIONES Y MEMBRESÍAS

- NACE No. 137071.
- Colegio de Ingenieros Químicos de Pichincha No. 05-17-343.

1.1.9 REFERENCIAS PERSONALES

- Ing. Eduardo Manzano. Gerente General. TECTOTAL. Teléfono.: 226-6642. E-mail: eduardo.manzano@tectotal.com.ec
- Ing. Carlos Vásquez. Gerente Técnico, SMARTPRO, Teléfono: 244-4048 / E-mail: carlos.vasquez@smartpro.com.ec

Río Timbara N59-50 y Luis Tufiño

TEL. 022-533-131

FAX. 022-531-281

MÓVIL. 098-086-7848

servicios@eus-corrosion.com

www.eus-corrosion.com

	HOJA DE VIDA GERENTE GENERAL	ING. JOSE ROMERO	
		COMPañÍA: EUS	PÁGINA: 9 de 13
		AÑO: 2008	MES: FEBRERO

1.1.10 Certificaciones

1.1.10.1 CURSO DE PROTECCIÓN CATÓDICA BRASIL 1991



NÚMERO DO REGISTRO:	1532/91
NÚMERO DO PROJETO:	533.2025.91
ENTIDADE RESPONSÁVEL:	SEREC
ENTIDADE EXECUTORA:	SEREC/CEN-SUD
CARGA HORÁRIA:	TEÓRICA: 40 HORAS-AULA PRÁTICA:
PERÍODO DE REALIZAÇÃO:	14.10.91 a 18.10.91
LOTAÇÃO:	PETROPENINSULA
ORIGEM DOS RECURSOS:	PETROBRAS


 TITULAR DO ÓRGÃO DE DESENVOLVIMENTO DE RECURSOS HUMANOS

Nº 59833

Río Timbara N59-50 y Luis Tufiño

TEL. 022-533-131

FAX. 022-531-281

MÓVIL. 098-086-7848

servicios@eus-corrosion.com

www.eus-corrosion.com

	HOJA DE VIDA GERENTE GENERAL	ING. JOSE ROMERO	
		COMPañÍA: EUS	PÁGINA: 10 de 13
		AÑO: 2008	MES: FEBRERO

1.1.10.2 NACE DISEÑO PROTECCIÓN CATÓDICA 1995. USA



**CAREER DEVELOPMENT
COMMITTEE**

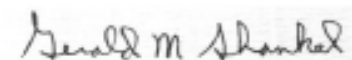
Confers Upon

Jose H. Romero

*This Certificate of Completion
of the NACE Course*

Cathodic Protection—Design I

November 1995


Gerald M. Shankel
Executive Director

Río Timbara N59-50 y Luis Tufiño

TEL. 022-533-131

FAX. 022-531-281


MÓVIL. 098-086-7848

servicios@eus-corrosion.com

www.eus-corrosion.com

	HOJA DE VIDA GERENTE GENERAL	ING. JOSE ROMERO	
		COMPañÍA: EUS	PÁGINA: 11 de 13
		AÑO: 2008	MES: FEBRERO

1.1.10.3 CIP NIVEL 1. USA 1996



NACE International Coating Inspector Training and Certification Program (NICITCP)

Name: JOSE ROMERO

I.D. Number: 5003

Expires test day of: OCTOBER 2001


The person to whom this card has been issued has fulfilled the experience and training requirements of the NICITCP to attain


Basic Coating Inspector Training—Date: 10/11/96
(Successful completion of Training Session I)

(over)

For verification and other information, contact:

NACE International
P.O. Box 218340
Houston, TX 77218-8340 USA
Telephone: 713/492-0535
Fax: 713/492-8254




G. M. Shankel—Executive Director

Río Timbara N59-50 y Luis Tufiño

TEL. 022-533-131

FAX. 022-531-281


MÓVIL. 098-086-7848

servicios@eus-corrosion.com

www.eus-corrosion.com

	HOJA DE VIDA GERENTE GENERAL	ING. JOSE ROMERO	
		COMPañÍA: EUS	PÁGINA: 12 de 13
		AÑO: 2008	MES: FEBRERO

1.1.10.4 CIP NIVEL 2. USA 1997



**NACE International Coating
Inspector Training and
Certification Program (NICITCP)**

Name: JOSE ROMERO

I.D. Number 5003

Expires last day of MAY 2002


The person to whom this card has been issued has fulfilled the experience and training requirements of the NICITCP to attain


Basic Coating Inspector Training—Date: 5/9/97

(over)

For verification and other information, contact:

NACE International
P.O. Box 218340
Houston, TX 77218-8340 USA
Telephone: 713/492-0535
Fax: 713/492-8254





G.M. Shankel—Executive Director

Río Timbara N59-50 y Luis Tufiño

TEL. 022-533-131

FAX. 022-531-281

MÓVIL. 098-086-7848

servicios@eus-corrosion.com

www.eus-corrosion.com

	HOJA DE VIDA GERENTE GENERAL	ING. JOSE ROMERO	
		COMPañÍA: EUS	PÁGINA: 13 de 13
		AÑO: 2008	MES: FEBRERO

1.1.10.5 NACE CP3. JUNIO 2007. USA



Río Timbara N59-50 y Luis Tufiño

TEL. 022-533-131

FAX. 022-531-281

MÓVIL. 098-086-7848

servicios@eus-corrosion.com

www.eus-corrosion.com