



OBRAS INDUCIDAS - REUBICACIÓN DE INTERFERENCIAS PARA GRANDES OBRAS DE INFRAESTRUCTURA

ESTUDIOS • DISEÑOS • GESTIÓN CON OPERADORES DE
SERVICIOS PÚBLICOS

EcoProjet

Ingeniería y Gestión de Proyectos



Cada vez más, el desarrollo humano demanda servicios públicos de diversa índole, principalmente en las grandes metrópolis y centros urbanos.

Las ciudades albergan infraestructura de diversas empresas proveedoras de servicios, como redes de abastecimiento de agua, redes de recolección de aguas servidas, redes de telefonía, cable, fibra óptica, redes eléctricas, así como un sinnúmero de estructuras y elementos, desde canales de riego de áreas verdes hasta cables de control de semaforización.

Hoy en día, la liberación de las áreas proyectadas para la construcción de nuevas obras de infraestructura urbana, e incluso no urbana, requieren de la eficiente gestión para la reubicación de interferencias, en tiempos cortos y con el menor impacto en la afectación a los habitantes.

EcoProjet cuenta con una valiosa experiencia en la identificación y reubicación de interferencias, así como en la gestión integral de las obras inducidas, habiendo participado en esta especialidad para grandes e importantes obras de ingeniería urbana, principalmente para metro, carreteras y viaductos.



OBRAS INDUCIDAS - REUBICACIÓN DE INTERFERENCIAS PARA GRANDES OBRAS DE INFRAESTRUCTURA (METRO, CARRETERAS, VIADUCTOS, AUTOPISTAS, VÍAS FÉRREAS, EDIFICACIONES, TÚNELES)

Análisis e Identificación de Interferencias: Agua Potable, Alcantarillado, Instalaciones Eléctricas, Canales de Riego, Infraestructura de Drenaje Pluvial, CCTV, Cable y Fibra óptica, Telefonía.

Estudios y Diseños para la Reubicación de Tuberías de Agua Potable, Alcantarillado y Desagües.

Estudios y Diseños para la Reubicación de Reservorios, Tanques, Cisternas y Cámaras de Bombeo.

Estudios y Diseños para la Reubicación de Canales de Riego y Drenaje Pluvial.

Gestión para la Reubicación de Infraestructura diversa con Operadores de Servicio: Cable, Fibra Óptica, Telefonía, Instalaciones Eléctricas.

** Estudios y Diseños: Anteproyectos, Diseños Conceptuales, Factibilidades, Diseños Definitivos y Expedientes Técnicos*



**Diseñando Futuro,
Sirviendo al Desarrollo**



Desde su fundación en 2007, **EcoProjet** ha participado de manera activa en diversos servicios para obras inducidas y reubicación de interferencias:

Cód.	Referencia (Monto del Contrato)	País	Cliente	Inicio - Fin
E087	Diseños Definitivos (Expedientes Técnicos) para la reubicación de interferencias (Obras Inducidas) de agua potable y alcantarillado en la Vía Expresa Santa Rosa, Callao	Perú	TYPSA (España)	May 2024 - Abr 2025
E085	Sectorización de las Obras Proyectadas para la reubicación de interferencias de agua potable y alcantarillado en la Vía Expresa Santa Rosa, Callao	Perú	Egis Villes et Transports (Francia) parte del PMO Vías	Ene 2024 - Feb 2024
E083	Elaboración de diseños conceptuales de las soluciones técnicas para la protección y/o reubicación de 6 interferencias (Obras Inducidas) de agua potable y alcantarillado de propiedad de SEDAPAL, Quebrada Huaycoloro, Lima	Perú	China International Water & Electric Corp - Perú (China)	Dic 2023 - Ene 2024
E082	Inventario e Identificación de Interferencias (Obras Inducidas) para la Elaboración de Fichas Técnicas de buzones y redes de desagüe y otras al Proyecto de Drenaje Pluvial Integral de Chiclayo en los distritos de Chiclayo, José Leonardo Ortiz, La Victoria y Pimentel, Lambayeque	Perú	TYPSA (España)	Oct 2023 - Ene 2024
E079	Elaboración de los Diseños Definitivos (Expediente Técnico) de la reubicación de Interferencias Fase A (Obras Inducidas) de agua potable en la Estación Carmen dela Legua de la Línea 2 del Metro de Lima, Callao	Perú	COVERSA (Perú)	Abr 2023 - Jun 2023
E074	Elaboración de los Diseños Definitivos (Expediente Técnico) de la reubicación de Interferencias Fase B (Obras Inducidas) de agua potable en la Estación Carmen de la Legua de la Línea 2 del Metro de Lima, Callao	Perú	COVERSA (Perú)	Ago 2022 - Nov 2022
E062	Diseños Definitivos a nivel Construcción (Expediente Técnico) de las Obras de Reubicación de Interferencias de alcantarillado (Obras Inducidas) en el Puente Santa Rosa, Callao	Perú	Consortio Saneamiento Perú para PROVIAS del Ministerio de Transportes del Perú	Set 2021 - Ene 2022



Cód.	Referencia (Monto del Contrato)	País	Cliente	Inicio - Fin
E053	Expediente Técnico (Diseños Definitivos a nivel Construcción) para la reubicación de redes de agua potable y alcantarillado (Obras Inducidas) en la estación "Puerto del Callao E1" de la Línea 2 del Metro de Lima, Callao, Perú	Perú	AATE – Autoridad Autónoma del Metro de Lima AATE (Perú)	Mar 2019 - Jun 2019
E045	Diseños Definitivos (Expedientes Técnicos) para la Reubicación de Interferencias (Obras Inducidas) de agua potable y alcantarillado para la Autopista Línea Amarilla, bajo el Río Rímac, así como el abastecimiento de agua potable, recolección de aguas servidas, drenajes y tanques de agua contra incendio para instalaciones diversas del proyecto, Lima	Perú	GyM S.A. (Perú) Proyecto Línea Amarilla - LAMSAC	Jul 2017 - Ago 2017
E044	Evaluación, Revisión y Opinión Técnica de Expedientes Técnicos de Reubicación de Interferencias de agua potable y alcantarillado de la Línea 2 del Metro de Lima	Perú	AATE – Autoridad Autónoma del Metro de Lima AATE (Perú)	Jul 2017 - Ago 2017
E034	Diseños Definitivos (Expedientes Técnicos) para la Reubicación de Interferencias (Obras Inducidas) de agua potable y alcantarillado para la Vía Expresa Sur (VESUR), Lima	Perú	Graña y Montero - GMI Ingenieros (Perú)	Jul 2015 - Jun 2016
E028	Servicios para la identificación y reubicación de Interferencias (Obras Inducidas) de diversos operadores de servicio al Proyecto Túnel Gambetta, bajo en Aeropuerto de Lima, Callao, incluyendo drenajes y tanques de agua contra incendio para instalaciones diversas del proyecto	Perú	Consorcio Túnel Gambetta Construtora Andrade Gutierrez (Brasil) - Queiroz Galvao (Brasil) - ICCGSA (Perú)	May 2014 - Oct 2014
E023	Ingeniería Básica de Interferencias (Obras Inducidas) de redes de agua potable y alcantarillado en el área del proyecto de la línea 2A del Metro de Lima	Perú	Constructora Norberto Odebrecht – Perú (Brasil)	Nov 2013 - Dic 2013
E020	Ingeniería Básica para el Abastecimiento de agua potable y alcantarillado para los Distritos del Sur – PROVISUR, incluyendo la identificación de interferencias de agua potable, alcantarillado y canalizaciones, Lima	Perú	ABENGOA (España)	Sep 2013 - Nov 2013
E017	Diseños Definitivos (Expedientes Técnicos) para la Reubicación de Interferencias (Obras Inducidas) de agua potable, alcantarillado y canalizaciones en las estructuras de la Línea 1 del Metro de Lima, FASE II, Lima	Perú	Consorcio Tren Eléctrico: Odebrecht (Brasil) - GyM S.A. (Perú)	Jul 2011 - May 2012
E007	Diseños Definitivos (Expedientes Técnicos) para la Reubicación de Interferencias (Obras Inducidas) de agua potable, alcantarillado y canalizaciones en las estructuras de la Línea 1 del Metro de Lima, FASE I, Lima	Perú	Consorcio Tren Eléctrico Odebrecht (Brasil) GyM S.A. (Perú)	Mar 2010 - Jun 2011

EcoProjet ha prestado servicios de ingeniería llevando a cabo estudios, diseños y gestión con operadores a los siguientes Clientes



En www.ecoprojet.net se encuentra una relación completa y actualizada de los proyectos en los que EcoProjet ha participado, así como de sus Clientes.



EcoProjet

www.ecoprojet.net
contacto@ecoprojet.net

Oficinas:
Perú: Miraflores - Lima 15074
México: Alcaldía Benito Juárez - CDMX

Delegaciones Comerciales:
Estados Unidos: Bronx, NY 10454
Chile: Lampa, Santiago



ISO 37001:2016



ISO 45001:2018