















transportes









edificios y ciudades









medio ambiente

Ingeniería Servicios de Consultoría

ayuda al desarrollo







INTERFERENCIAS: UN GIGANTE DESCONOCIDO EN LOS PROYECTOS

- -El Gigante Desconocido en los Proyectos
- -Consecuencias de Minimizar la Identificación de Interferencias
- -Normativas vigente
- -Procedimiento de Identificación y Reubicación de Interferencias
- -Actividades de Identificación de Interferencias
- -Conclusiones

El Gigante Desconocido en los Proyectos







El Gigante Desconocido en los

Proyectos



EJECUCIÓN DE PROYECTO







- PARALIZACIONE
 S
- AMPLIACIONES DE PLAZO
- ADICIONALES
- SOBRE COSTOS



de Interferencias

Consecuencias de Minimizar la Identificación







CONSECUENCIAS DE MINIMIZAR LA IDENTIFICACIÓN DE INTERFERENCIAS

Es INDISPENSABLE realizar la Identificación de interferencias para desarrollo de proyectos.

A continuación, algunos casos de cómo el **NO** haber realiza la <u>Identificación de</u> <u>Interferencias y la Propuesta de Reubicación</u> de forma correcta afecto el Costo y Tiempo de proyectos de gran envergadura:

- CONTRATO DE CONCESIÓN DE LA LÍNEA 2 Y RAMAL AV. FAUCETT - AV. GAMBETTA DE LA RED BÁSICA DEL METRO DE LIMA Y CALLAO
- SOLUCIÓN DEFINITIVA DEL BY PASS COLECTOR CANTO GRANDE EN SAN JUAN DE LURIGANCHO













Consecuencias de Minimizar la Identificación de Interferencias

CONSECUENCIAS DE MINIMIZAR LA IDENTIFICACIÓN DE INTERFERENCIAS

 CONTRATO DE CONCESIÓN DE LA LÍNEA 2 Y RAMAL AV. FAUCETT - AV. GAMBETTA DE LA RED BÁSICA DEL METRO DE LIMA Y CALLAO

Estado situacional de interferencias pendientes de liberación de la Etapa 2L2 según la ATU

infra.	Tipo de interferencia			Motivo de retraso, según lo indicado por la ATU	Acciones realizadas por la ATU		
E-5	Agus y Alcantarillado - Liberación a cargo de SEDAPAL	- Avance 65% - Fecha culminación: diciembre 2022.	- Avance 65% - Reinicio de actividades abril 2023 Fecha culminación: noviembre 2023.		SEDAPAL detectó en los meses de octubre y noviembre de 2022 resultador desfavorables en las pruebas hidráulicas de las redes primarias en las estaciones E1 y E6, cuyo proceso de liberación de interferencias estuvo a cargo de Concessionado inicialmente.		
E-6	Redes de Saneamiento - Liberación a cargo de SEDAPAL	- Avence 56% - Fecha culminación: diciembre 2022.	- Avance 57% - Reinicio de actividades abril 2023. - Fecha culminación: setiembre 2023.	Demors por parte de SEDAPAL para culminar con la liberación de las interderencias por la presencia de tugas de agus en las tuberías instaladas por el Concesionario ¹⁶ , lo cual se evidenció durante la ejecución de la prueba hidráulica ejecutada por SEDAPAL.	interferencias estuvo a cargo di Concesionario inicialmente. Ai respecto, la ATU señala que solicitó Concedente hasiadar al Concesionar dichos nesultados desfavorables para e conocimiento y solución, caso contra encargarla a SEDAPAL la subsanación. Considerando que el Concesionar respondió rechazando la imputación alegando que es responsabilidad do Concedente la demora en realizar la pruebas hidráulicas, la ATU solicitó SEDAPAL remitir los presupuestos y cronograma para culminar con la tiberació de las interferencias, incluyendo levantamiento de los resultad desfavorables de las puebas hidráulicas estimando culminar con dichas actividade en los meses de noviembre y setiembre o 2023 en las Estaciones E-5 y E-respectivamente.		
E-7(*)	Telecomunicaci ones - Liberación a cargo de Teletônica	- Avance 68% - Fecha culminación: diciembre 2022	- Avance 68% - Fecha culminación: abril 2023.	-Las actividades no pueden ejecutarse en paralelo por la carcania de sus trabajos, por lo que se está trabajando con cada EPS de manera	Considerando la oposición de los vecinos de la UV3 ubisada en el Cercado de Lima la ATU señala que se encuentra realizando reuniones de trabajo con dichos vecinos		
	Energía Eléctrica - Liberación a	- Avance 74% - Fecha culminación:	- Avance 95% - Fecha culminación:	secuencial Debido a que la UNMSM aún	que permitan viabilizar la liberación de l interferencias.		

predice a la ATU.

realizando coordinaciones con la UNMSM

Infra.	Tipo de interferencia	Estado situacional - Informe de Hito de Control 2022 (mes de setiembre de 2022x)	Estado actual de liberación abril de 2023, según ATU	Motivo de retraso, según lo indicado por la ATU	Acciones realizadas por la ATU
	Gas Natural - Liberación a cargo de Cálidda.	- Avance 46% - Fecha culminación: diciembre 2022.	- Avance 68% - Fecha culminación: noviembre de 2023.	-Oposición de los vecinos de la Unidad Vecinal N° 3 (UV3) ubicado en el Cercado de Lima.	a fin de obtener la posesión de los predios para efectuar los trabajos de liberación de interferencias.

*) Depende de la entrega de la posesión por parte de la UNMSM de los predios adquiridos por la ATU, que se ubican en la E-7.

Fuente: Informe N° D-000040-2023-ATU/DI-SAPLI de fecha 4 de abril de 2023 adjunto al Oficio N° D-000452-2023-ATU/DI-SAPLI de fecha 3 de mayo de 2023 adjunto al Oficio N° D-000597-2023-ATU/GI de fecha 3 de mayo de 2023 adjunto al Oficio N° D-000597-2023-ATU/GG de fecha 4 de mayo de 2023.

Elaborado: Comisión de Control Concurrente





de Interferencias

Consecuencias de Minimizar la Identificación







CONSECUENCIAS DE MINIMIZAR LA IDENTIFICACIÓN DE INTERFERENCIAS

 SOLUCIÓN DEFINITIVA DEL BY PASS COLECTOR CANTO GRANDE EN SAN JUAN DE LURIGANCHO

Superar la interferencia de la línea de gas en la cámara de empalme CDE-02, no prevista en el Expediente Técnico, dando lugar al Adicional de Obra N°02: "Reubicación de interferencia de red de gas CALIDDA en la cámara Especial de Empalme CDE-02"

Adicional de Obra	Monto del Adicional de Obra (Inc. IGV)	Monto del Deductivo Vinculante (Inc. IGV)	Monto del Adicional Neto	Plazo (días)	Orden de Servicio	Informe de Aprobación de SEDAPAL
Adicional N°02 – "Reubicación de interferencia de red de gas CALIDDA en la cámara Especial de Empalme CDE-02"	S/1,317,236.56	S/0,00	S/1,317,236.56	120	SRG-0091- 2021	Informe N°716-2021- EO-CAQ













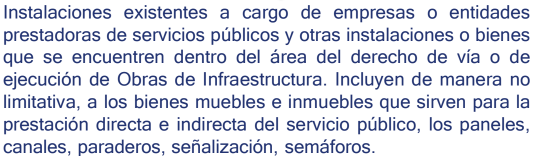
Normativa Vigente

DECRETO LEGISLATIVO N°1192

Liberación de interferencias



CONCEPTO DE INTERFERENCIA

















PROCEDIMIENTO DE IDENTIFICACIÓN Y REUBICACIÓN DE INTERFERENCIAS

I. Definición de alcance y análisis del Estudio de Perfil

II. Análisis de información proporcionada por las EPS (data electrónica) y Trabajos de Campo

III. Ubicación georreferenciada de las interferencias en campo, en los trazos correspondientes a las Alternativas Iniciales VI. Solicitud a las EPS para remisión de propuestas técnicas - económicas

V. Identificación Total de interferencias a nivel RIBA4

IV. Proporcionar y/o Recibir información de Interferencias entre las áreas de Interferencias y Diseño a nivel de RIBA3 VII. Verificación y Validación de las propuestas técnicas económicas de las EPS

PRIVADAS Y ESTATALES











I. Definición de alcance y análisis del Estudio de las Alternativas

 Con ayuda de la Especialidad de Hidráulica, se realiza el análisis e identificación de los Colectores Primarios, Secundarios, Sub Colectores y Estructuras Hidráulicas, con el fin de dar un orden de prioridad a los trazos de las Alternativas.















PROCEDIMIENTO DE IDENTIFICACIÓN Y REUBICACIÓN DE INTERFERENCIAS

I. Definición de alcance y análisis del Estudio de Perfil

II. Análisis de información proporcionada por las EPS (data electrónica) y Trabajos de Campo

III. Ubicación georreferenciada de las interferencias en campo, en los trazos correspondientes a las Alternativas Iniciales VI. Solicitud a las EPS para remisión de propuestas técnicas - económicas

V. Identificación Total de interferencias a nivel RIBA4

IV. Proporcionar y/o Recibir información de Interferencias entre las áreas de Interferencias y Diseño a nivel de RIBA3 VII. Verificación y Validación de las propuestas técnicas económicas de las EPS

PRIVADAS Y ESTATALES





de Interferencias







II. Análisis de información proporcionada por las EPS (data electrónica)

- Identificación de TODAS **Empresas** las Prestadoras de Servicio (EPS) dentro del polígono del trazo de los colectores pluviales de las diversas Alternativas.
- Solicitud de información a las EPS de todas las redes que posiblemente sean afectadas en el trazo de los colectore pluviales electrónica).
- Inicio de Trabajos de Campo, levantamiento de información mediante:
 - Recopilar información en campo Fichas de Campo.
 - Levantamiento Topográfico.
 - Exploraciones mediante Calicatas Georradar.















de Interferencias

Procedimiento de Identificación y Reubicación









II. Inicio de Trabajos de Campo

CUADRILLA DE LEVANTAMIENTO DE **INTERFERENCIAS**

- Levantamiento de información de interferencias en campo, considerando medidas, aspectos técnicos e información recabada de las EPS.
- Llenado de fichas de campo por cada interferencia.
- Toma de fotos por cada interferencia.

DE CARACTERIZACIÓN DE CUADRILLA **BUZONES**

- Apertura de buzón
- Caracterización de buzones, obtención de cota de tapa, cota de fondo, cota de tubería de llegada, diámetros, tipo de material de tuberías y sentido del flujo











II. Inicio de Trabajos de Campo

CUADRILLA DE TOPOGRAFÍA

Georreferenciación de interferencias mediante método RTK o Estación Total de Límite de Propiedad a Límite de Propiedad en las calles del trazo de los colectores.



CUADRILLA DE **GEORRADAR CALICATAS**

Exploración mediante uso de georradar para identificar interferencias soterradas.

Exploración mediante calicatas para identificar interferencias en zonas donde no

















PROCEDIMIENTO DE IDENTIFICACIÓN Y REUBICACIÓN DE INTERFERENCIAS

I. Definición de alcance y análisis del Estudio de Perfil

II. Análisis de información proporcionada por las EPS (data electrónica) y Trabajos de Campo

III. Ubicación georreferenciada de las interferencias en campo, en los trazos correspondientes a las Alternativas Iniciales VI. Solicitud a las EPS para remisión de propuestas técnicas - económicas

V. Identificación Total de interferencias a nivel RIBA4

IV. Proporcionar y/o Recibir información de Interferencias entre las áreas de Interferencias y Diseño a nivel de RIBA3 VII. Verificación y Validación de las propuestas técnicas económicas de las EPS

PRIVADAS Y ESTATALES





Ubicación georreferenciada de las interferencias en campo



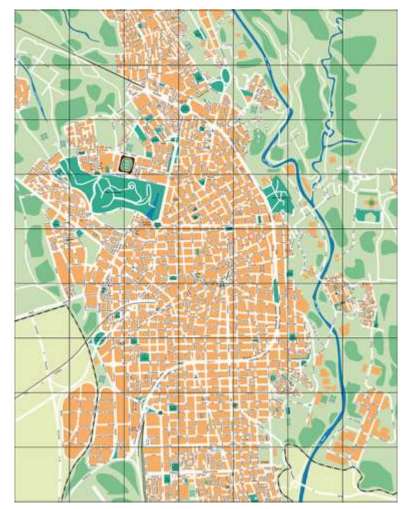




III. Elaboración de planos y georreferenciación de interferencias a nivel RIBA3

Se generan los planos por tipo de interferencias a nivel de estudio de RIBA 3: planos de agua, planos de alcantarillado, planos de telecomunicaciones, planos de servicios de gas, planos de redes eléctricas, planos de mobiliario urbano, etc.

- Diseño a nivel de RIBA 3 Colectores Red Primaria. Secundaria y Terciaria, definidos por el área de ingeniería.
- Ortofoto área de Topografía.
- Fichas de Campo Información recopilada de campo corregir y/o validar la georreferenciación.
- Se descartan las redes que pertenecen y las que no pertenecen a las EPS.
- Topografía de límite de propiedad a límite de propiedad.











PROCEDIMIENTO DE IDENTIFICACIÓN Y REUBICACIÓN DE INTERFERENCIAS

I. Definición de alcance y análisis del Estudio de Perfil

II. Análisis de información proporcionada por las EPS (data electrónica) y Trabajos de Campo

III. Ubicación georreferenciada de las interferencias en campo, en los trazos correspondientes a las Alternativas Iniciales VI. Solicitud a las EPS para remisión de propuestas técnicas - económicas

V. Identificación Total de interferencias a nivel RIBA4

IV. Proporcionar y/o Recibir información de Interferencias entre las áreas de Interferencias y Diseño a nivel de RIBA3 VII. Verificación y Validación de las propuestas técnicas económicas de las EPS

PRIVADAS Y ESTATALES









TRABAJO EN EQUIPO - Se intercambio información entre las áreas de Interferencias y

Diseño

IV. Retroalimentación entre las áreas de Diseño

- Consiste en TRABAJO EN EQUIPO entre las diversas áreas del Proyecto, desde el inicio del Proyecto (Topografía, Interferencia, Ingeniería, etc).
- Se entrega toda la identificación de interferencias sobre los colectores del Diseño Conceptual.
- Se comunica los puntos con mayor concentración de interferencias.
- El área de ingeniería entrega nueva información al área de interferencias, y a su vez esta última va haciendo la recopilación de datos sobre los colectores y subcolectores rediseñados.













PROCEDIMIENTO DE IDENTIFICACIÓN Y REUBICACIÓN DE INTERFERENCIAS

I. Definición de alcance y análisis del Estudio de Perfil

II. Análisis de información proporcionada por las EPS (data electrónica) y Trabajos de Campo

III. Ubicación georreferenciada de las interferencias en campo, en los trazos correspondientes a las Alternativas Iniciales VI. Solicitud a las EPS para remisión de propuestas técnicas - económicas

V. Identificación Total de interferencias a nivel RIBA4

IV. Proporcionar y/o Recibir información de Interferencias entre las áreas de Interferencias y Diseño a nivel de RIBA3 VII. Verificación y Validación de las propuestas técnicas económicas de las EPS

PRIVADAS Y ESTATALES





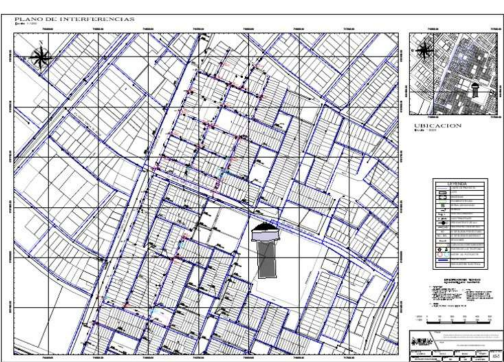






V. Identificación total de interferencias - RIBA 4





- Obtención del EJE DEFINITIVO
- Se optimiza el polígono de intervención, llegando a realizar LA IDENTIFICACIÓN TOTAL DE LAS INTERFERENCIAS sobre los Colectores a nivel de ingeniería de detalle, definido por el área de diseño.









PROCEDIMIENTO DE IDENTIFICACIÓN Y REUBICACIÓN DE INTERFERENCIAS

I. Definición de alcance y análisis del Estudio de Perfil

II. Análisis de información proporcionada por las EPS (data electrónica) y Trabajos de Campo

III. Ubicación georreferenciada de las interferencias en campo, en los trazos correspondientes a las Alternativas Iniciales VI. Solicitud a las EPS para remisión de propuestas técnicas - económicas

V. Identificación Total de interferencias a nivel RIBA4

IV. Proporcionar y/o Recibir información de Interferencias entre las áreas de Interferencias y Diseño a nivel de RIBA3 VII. Verificación y Validación de las propuestas técnicas económicas de las EPS

PRIVADAS Y ESTATALES





Solicitud a las EPS para remisión de

propuestas técnicas - económicas







VI. Solicitud a las EPS para remisión de propuestas técnicas -

económicas la identificación de interferencias, las gestiones que se desarrollan son en cumplimiento al Decreto Legislativo N°1192 "La liberación Interferencias para la ejecución de Obras de Infraestructura es de interés prioritario del Estado y constituye un elemento esencial en las relaciones entre el Estado y las empresas prestadoras de servicios públicos o titular de las Interferencias".

- Se solicita a las EPS la remisión de las propuestas técnicas - económicas para reubicación de interferencias para el proyecto de drenaje pluvial.
- Se socializa con la Entidad la remisión de estas propuestas.













PROCEDIMIENTO DE IDENTIFICACIÓN Y REUBICACIÓN DE INTERFERENCIAS

I. Definición de alcance y análisis del Estudio de Perfil

II. Análisis de información proporcionada por las EPS (data electrónica) y Trabajos de Campo

III. Ubicación georreferenciada de las interferencias en campo, en los trazos correspondientes a las Alternativas Iniciales VI. Solicitud a las EPS para remisión de propuestas técnicas - económicas

V. Identificación Total de interferencias a nivel RIBA4

IV. Proporcionar y/o Recibir información de Interferencias entre las áreas de Interferencias y Diseño a nivel de RIBA3 VII. Verificación y Validación de las propuestas técnicas económicas de las EPS

PRIVADAS Y ESTATALES





JORNADAS SOBRE LOS RETOS DE LOS DRENAJES PLUVIALES URBANOS EN PERU





Verificación y Validación de las propuestas técnicas - económicas de las EPS

VII. Verificación y Validación de las propuestas técnicas - económicas de las EPS

- Se verifican las propuestas de reubicación de todas las EPS de forma integral, con el fin de evitar que se superpongan.
- Se verifican las propuestas de reubicación de todas las EPS de forma integral, adicionando el trazo definitivo de los colectores pluviales.
- Se verifican las propuestas Técnicas Económicas propuestas por la EPS.
- Se socializa la verificación y validación de las propuestas con la Entidad, planteando una propuesta de Convenio entre la ARCC y las EPS.











PROCEDIMIENTO DE IDENTIFICACIÓN Y REUBICACIÓN DE INTERFERENCIAS

I. Definición de alcance y análisis del Estudio de Perfil

II. Análisis de información proporcionada por las EPS (data electrónica) y Trabajos de Campo

III. Ubicación georreferenciada de las interferencias en campo, en los trazos correspondientes a las Alternativas Iniciales VI. Solicitud a las EPS para remisión de propuestas técnicas - económicas

V. Identificación Total de interferencias a nivel RIBA4

IV. Proporcionar y/o Recibir información de Interferencias entre las áreas de Interferencias y Diseño a nivel de RIBA3 VII. Verificación y Validación de las propuestas técnicas económicas de las EPS

PRIVADAS Y ESTATALES





JORNADAS SOBRE LOS RETO DE LOS DRENAJES PLUVIALE URBANOS EN PERÚ





Presupuesto de Reubicación de Interferencia de las EPS

VIII. Presupuesto de Reubicación de Interferencia de las EPS

 Dada la Validación a la Propuesta Técnica -Económica, el monto es considerado dentro del Presupuesto del EXPEDIENTE TÉCNICO a nivel de detalle para ejecución de DRENAJE PLUVIAL.







Actividades de Identificación de Interferencias







TRABAJOS DE IDENTIFICACIÓN DE INTERFERENCIAS

REALIZADOS POR TYPSA















CONCLUSIONES

TYPSA S.A. SUCURSAL DEL PERU

- Mediante el inventario de la infraestructura de las diferentes empresas prestadoras de servicio, dentro del área del proyecto, permitirá:
- i) prever un diseño con la menor afectación posible a la infraestructura existente.
- ii) identificar las infraestructuras que serán afectadas por el trazo de las obras proyectadas.

En el caso que sea una interferencia a las obras proyectadas, el diseño propuesto debe incluir la reubicación de dicha infraestructura, igualando o mejorando las características actuales.

- La identificación de Las Interferencias en los proyectos nos permitirá realizar Expediente Técnicos, teniendo la seguridad de que no afectará el triángulo de la gestión de proyectos.
- Se generará valor ganado en todos los proyectos de ARCC.



