

## Portafolio general

Compendio 2014 - 17'



## Sobre nosotros

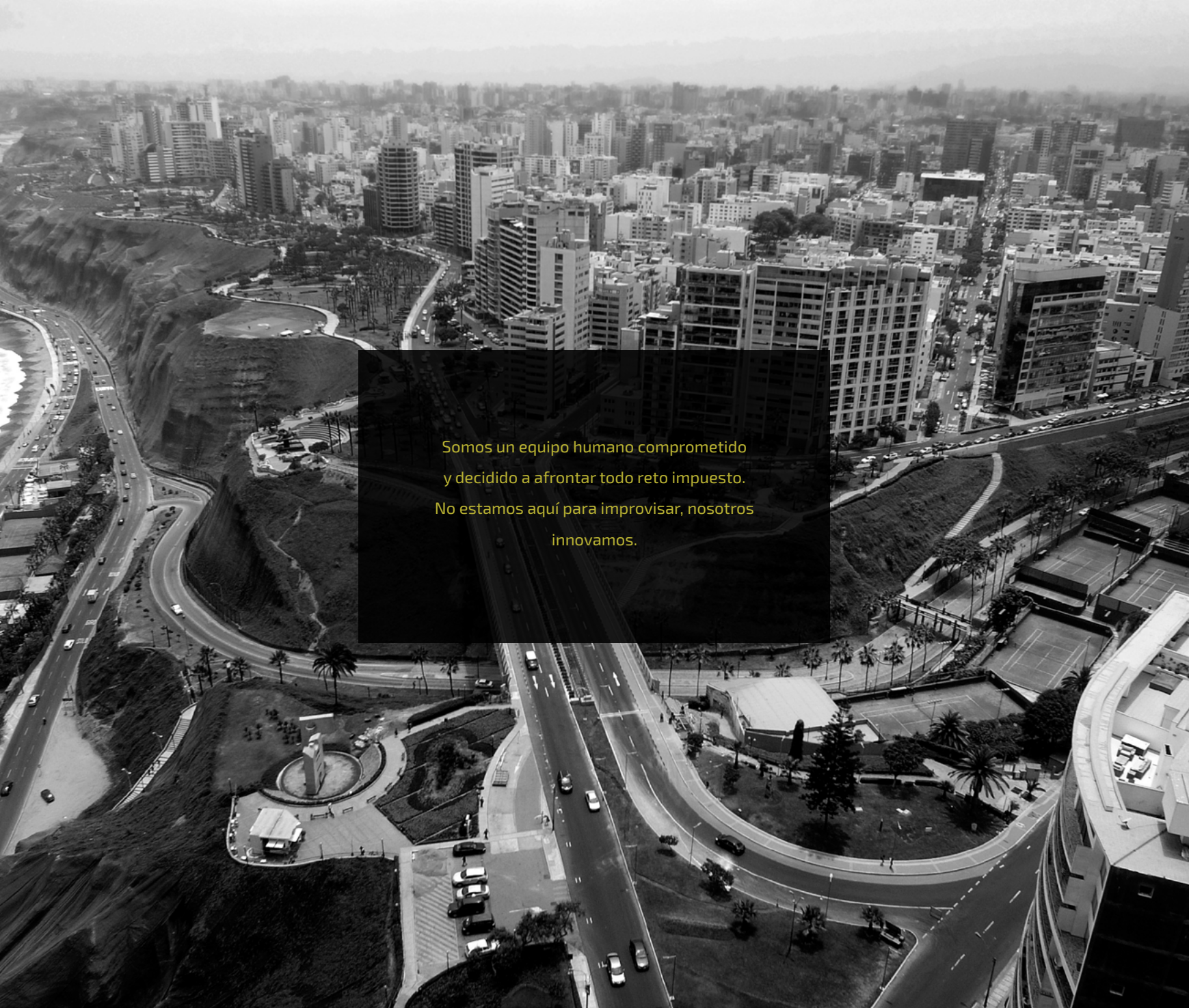
Exclusividad, integridad y estética

**Hualca Ingenieros** es una empresa consultora de ingeniería, con sede en la ciudad de Lima. Su actividad se centra en la Elaboración y Gerencia de Proyectos y en la Supervisión de Obras tanto de Edificación como de Infraestructuras Civiles.

## Equipo multidisciplinario

Evolucionamos ante la exigencia de los proyectos de una manera muy satisfactoria y por encima de los estándares del mercado nacional.

Dicho esto, nos posicionamos como un único interlocutor ante nuestros clientes erradicando el problema de compatibilidad que se genera al trabajar con diferentes equipos para un mismo proyecto.



Somos un equipo humano comprometido  
y decidido a afrontar todo reto impuesto.  
No estamos aquí para improvisar, nosotros  
innovamos.



PUENTES



CUSCO

## PUENTE SOBRE EL RÍO MARANURA

*Desarrollo de Ingeniería de Detalle a Nivel Estructural*

Arco de concreto armado de tablero superior con una longitud total de 202 m. y arco central con una luz de 150 m.

Ubicación : Cusco- Perú

Servicio : Cálculo y diseño estructural

Cliente : Ministerio de Transportes y Comunicaciones | Consorcio Maranura

Año : 2016





## PAQUETE DE 36 PUENTES: PUNO

Elaboración de los expedientes técnicos definitivos y ejecución de las obras: Construcción de 36 puentes por reemplazo en Puno.

Ubicación : Puno

Servicio : Elaboración de los expedientes técnicos definitivos y ejecución de las obras de 36 puentes.

Cliente : Consorcio Puentes del Norte

Año : 2017- 2018





AREQUIPA

# PUENTE SOBRE EL RÍO CHILI

*Desarrollo de Ingeniería de Detalle a Nivel Estructural*

Puente arco metálico sobre el río Chili, de 175 m. de luz y un total de 317 m.

Ubicación : Arequipa- Perú

Servicio : Expediente Definitivo

Cliente : Consorcio ETYPSACLOTOS- Gobierno Regional de Arequipa

Año : 2016





AREQUIPA

## CAMPAMENTO TEMPORAL FASE II. PUSA PUSA, ANGOSTURA



### Expediente técnico

Ubicación : Arequipa  
Servicio : Elaboración de expediente técnico e ingeniería de detalle con fines constructivos del campamento provisional fase II del proyecto " Construcción, operación y mantenimiento de las obras mayores de afianzamiento hídrico y de infraestructura para irrigación de las Pampas de Siguas II etapa"  
Cliente : CONSTRUCTORA LAS PAMPAS DE SIGUAS S.A.





SULLANA

## ESTRUCTURAS PUENTES SULLANA



### *Cálculo de estructuras*

Ubicación : Sullana- Piura

Servicio : Cálculo de estructuras del proyecto "Reemplazo de 10 puentes en los corredores viales nacionales Sullana-aguas verdes km.221+00-km. - 273+800 y Sullana- el Alamor km. +000-km.59+200".

Cliente : EUROCONSULT SUCURSAL PERÚ



JUNÍN

## REV PUENTES JUNÍN

*Supervisión estudio definitivo*

Ubicación : Junín

Servicio : Supervisión del estudio definitivo de la "Construcción de Puentes por Reemplazo en Ancash-Junín"

Cliente : ACI PROYECTOS S.A.S. SUCURSAL DEL PERU





TRUJILLO

## 06 PASOS SUPERIORES RED VIAL



### *Cálculo estructural*

Ubicación : Trujillo

Servicio : Servicio de desarrollo de 06 cálculos estructurales red vial 4

Cliente : OBRASCON HUARTE LAIN S.A.SUC.DEL PERÚ



AREQUIPA & AYACUCHO

# RELEVAMIENTO DE PUENTES



## Análisis estructural

Relevamiento de información de las estructuras (puentes y alcantarillas. Propuesta de plan de conservación y posibles refuerzos o reemplazo de estructuras identificadas.

Ubicación : Provincias de Arequipa y Ayacucho

Servicio : Análisis estructural existente y anteproyecto arquitectónico

Cliente : Alauda Ingeniería S.A. Sucursal del Perú





PIURA

# NUEVO BOULEVARD AV. CHULUCANAS



## *Elaboración de Expediente Técnico*

Elaboración de Expediente técnico del proyecto: MEJORAMIENTO DE LA AV. CHULUCANAS- PIURA

Ubicación : Chulucanas- Piura

Servicio : Elaboración de Expediente técnico

Cliente : CONSORCIO P&D





PATOLOGÍA &  
REHABILITACIÓN



TRUJILLO

# INSPECCIÓN DE PUENTES



## *Informe técnico*

Informe patológico de los puentes y pontones de la carretera panamericana norte en la Concesión Autopista del Sol, entre el km 608 al km 995 (Trujillo - Sullana)

Ubicación : Trujillo - Sullana

Servicio : Informe Técnico

Cliente : Euroconsult Sucursal del Perú



PUERTO MALDONADO

## INSPECCIÓN PUENTE BILLINGHURST

*Inspección visual: Carretera Urcos - Inambari - Iñapari*

Inspección visual de componentes estructurales, categorización de estado de conservación, propuesta de trabajos de conservación periódica.

Ubicación : Puerto Maldonado

Servicio : Inspección Visual

Cliente : IIRSA Sur- Odebrecht Latinvest

Año: : 2016





# INSPECCIÓN PUENTE BALTA

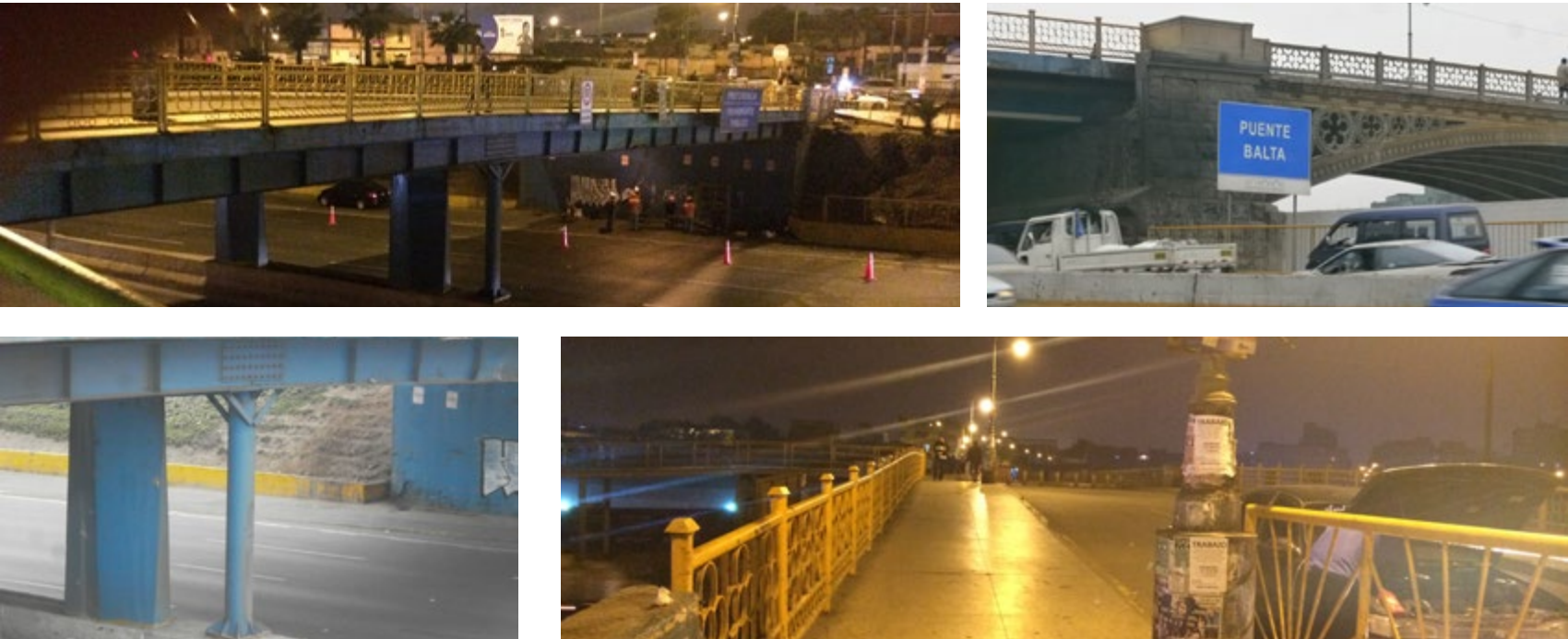
Inspección visual y ensayos para la caracterización del concreto de la estructura (extracción de testigos diamantinos). Informe de evaluación del estado del puente.

Ubicación : Lima Metropolitana

Servicio : Informe de evaluación de estado de conservación

Cliente : Alauda Ingeniería S.A. Sucursal del Perú

Año : 2015





MADRE DE DIOS

## PUENTES INTERSUR - 67 PUENTES

### *Inspección*

Ubicación : Madre de Dios

Servicio : Servicio de inspección de 67 estructuras, puentes y pontones del tramo 4 -  
Azangaro - Puente Inambari

Cliente : OPERADORA SURPERU S.A.





AREQUIPA

## INSPECCIÓN PUENTES AREQUIPA



### Relevamiento de puentes

Ubicación : Arequipa

Servicio : Gestión y Relevamiento de Puentes, según la metodología del sistema de gestión de carreteras del MTC del corredor vial "Emp PE-1S (Dv. Aplao)- Arma – Cotahuasi – Charcana – Accopampa – Dv. Sayla – Pampachacra – Ushua – Oyolo – Dv. Sequollo – Marcabamba – Emp. PE-32C (Pausa) – Marán"

Cliente : ALAUDA INGENIERIA SA SUCURSAL DEL PERÚ





PIURA

# INSPECCIÓN DE PUENTES RÍO CHIRA



## *Informe técnico*

Informe patológico de los puentes sobre el Río Chira

Ubicación : Piura

Servicio : Informe Técnico

Cliente : Gobierno Regional de Piura

Año : 2014



CAJAMARCA

## LEVANTAMIENTO PUENTE CHACANTO

### Asistencia técnica

Ubicación : Cajamarca

Servicio : Asistencia técnica de obra en Puente Chacanto (Levantamiento taquimétrico, control geométrico, geotecnia, revisión estructural y asesoramiento técnico).

Cliente : CONSORCIO PUENTE T&T- CHACANTO





Avenida José Pardo 513 - Oficina 801  
Miraflores - Lima  
[www.hualcaingenieros.pe](http://www.hualcaingenieros.pe)