

Portafolio general

Compendio 2014 - 17'

HUALCA
I N G E N I E R O S



Sobre nosotros

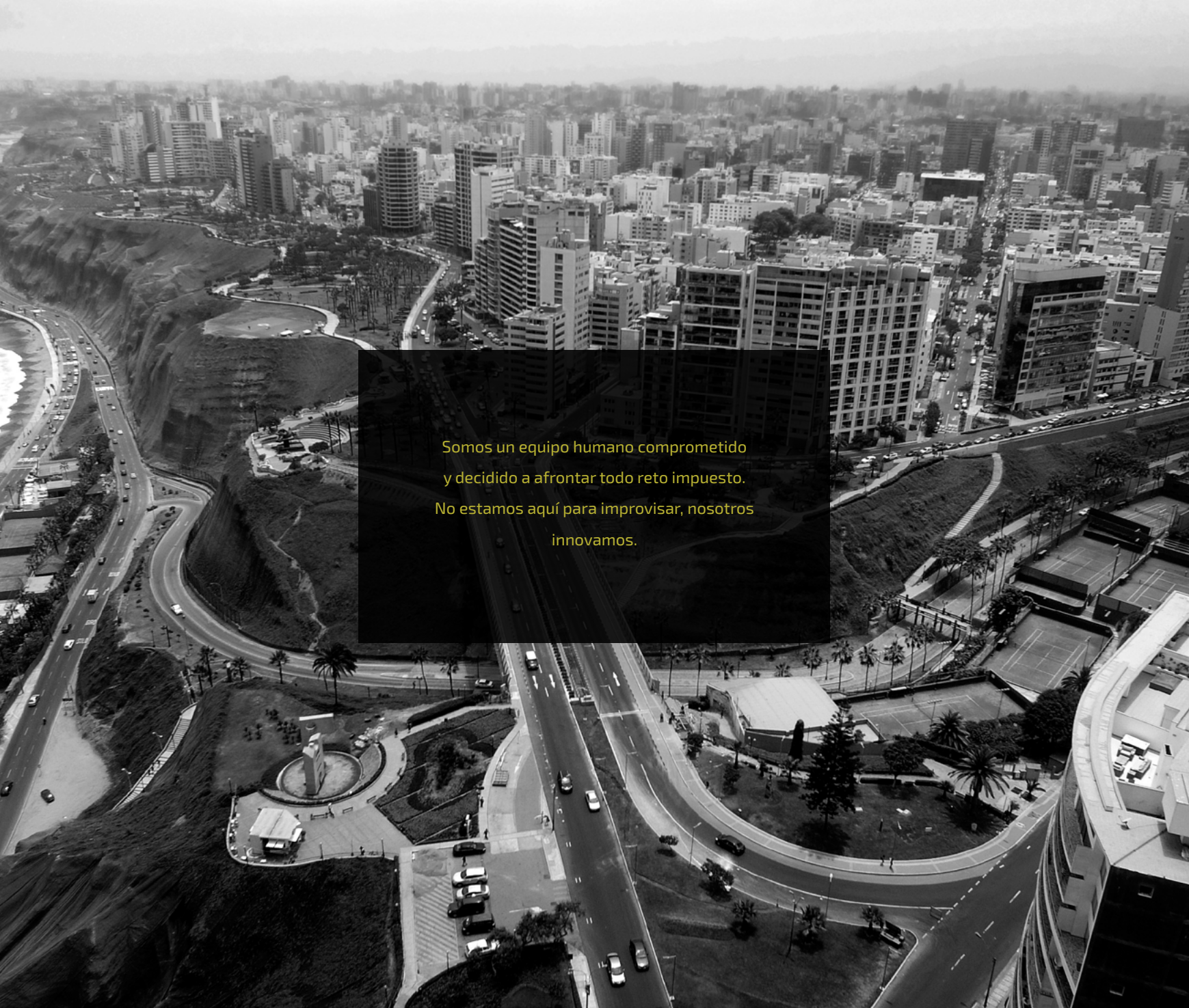
Exclusividad, integridad y estética

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

Evoucionamos 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.

An aerial, black and white photograph of a city, likely Lima, Peru, showing a dense urban landscape with numerous high-rise buildings. A major highway with multiple lanes runs through the center, flanked by landscaped areas with palm trees and a small circular monument. A dark, semi-transparent rectangular box is overlaid on the highway, containing text in Spanish.

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





PUENTES
PROYECTOS DE
INFRAESTRUCTURAS

PUNO

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





PUENTES
PROYECTOS DE
INFRAESTRUCTURAS

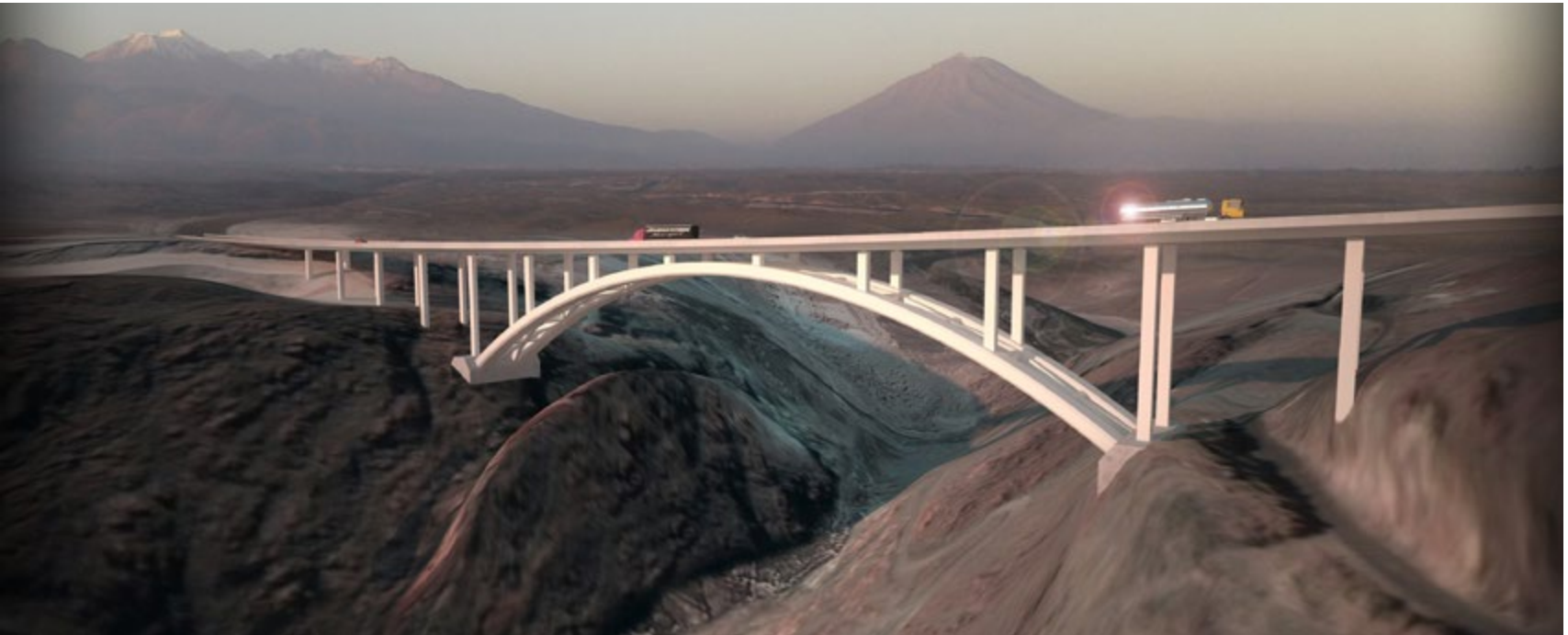
AREQUIPA

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 ETYP SACLOTOS- 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 Sigwas II etapa"
Cliente	: CONSTRUCTORA LAS PAMPAS DE SIGUAS S.A.





PUENTES
PROYECTOS DE
INFRAESTRUCTURAS

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





PUENTES
PROYECTOS DE
INFRAESTRUCTURAS

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





PATOLOGÍA & REHABILITACIÓN
PROYECTOS DE
INFRAESTRUCTURAS

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





URBANISMO
PROYECTOS DE
INFRAESTRUCTURAS

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



PUENTES
PROYECTOS DE
INFRAESTRUCTURAS

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





PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN
PROYECTOS DE
INFRAESTRUCTURAS

LIMA METROPOLITANA

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





PUENTES
PROYECTOS DE
INFRAESTRUCTURAS

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. Sequello – Marcabamba – Emp. PE-32C (Pausa) – Marán”
Cliente	: ALAUDA INGENIERIA SA SUCURSAL DEL PERÚ





PUENTES
PROYECTOS DE
INFRAESTRUCTURAS

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





PUENTES
PROYECTOS DE
INFRAESTRUCTURAS

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



HUALCA

I N G E N I E R O S

Avenida José Pardo 513 - Oficina 801

Miraflores - Lima

www.hualcaingenieros.pe