

- ❑ Empresa de ingeniería y construcción internacional con una trayectoria de más de **70 años**
- ❑ Marca global referente de alta calidad en los campos del agua, energía hidroeléctrica y las **nuevas energías renovables**
- ❑ Socio confiable del sector público e instituciones privadas
- ❑ Considerados dentro de la **ENR Top 250 International Contractors** durante **34 años** consecutivos.
- ❑ Crédito **AAA** en China.
- ❑ Primera empresa constructora china en ingresar al mercado Peruano en el **año 1997**

- En los últimos **60 años**, CWE ha participado en **+800** proyectos y en **+80** países y regiones del mundo.

Actualmente, cuenta con oficinas permanentes en **32 países y 1 región (HK)**





01

ENERGÍA

Centrales de energía renovable (hidráulica, solar y fotovoltaica) líneas de transmisión y subestaciones

02

HIDRÁULICA

Infraestructura hidráulica como presas, control de inundaciones, agua potable, saneamiento

03

MINERÍA

Obras civiles y mecánicas en plantas mineras

04

CARRETERAS
PUENTES

Construcción, rehabilitación y mantenimiento de carreteras y puentes

05

ELECTRO-
MECÁNICO

Procura, transporte y montaje de equipos electromecánicos

06

EDIFICACIÓN

Edificios, colegios, campamentos provisionales y permanentes.

AFRICA

Central Hidroeléctrica Kinkon de 3,45MW, Guinea



EPC de la Central Hidroeléctrica Kaleta de 240MW, Guinea



Central Hidroeléctrica Soaupiti de 450MW, Guinea

AFRICA



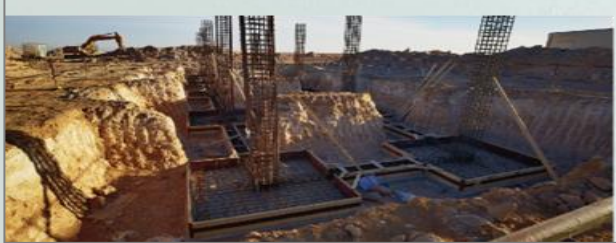
Central Hidroeléctrica Isimba de 183MW e interconexión Isimba – Bujagali, Uganda



Complejo de presas del proyecto Upper Atbara, Sudán

EPC de 05 Plantas solares fotovoltaica, Argelia

- Batmet de 220MW
- Gueltet Sidi Saad de 200MW
- Douar El Maa de 200MW
- Abadla de 80MW
- Wilaya de Ouled Djellal de 80MW



ASIA

Central Hidroeléctrica Nam Leuk de 60MW, Laos



Central Hidroeléctrica Nam Lik 1-2 de 100MW, Laos

Central Hidroeléctrica Nam Ngiep de 180MW, Laos



ASIA

**L.T. en 500kV (Xiengkhuang-M.
Naxaythonh) y S.E. asociadas, Laos.
También L.T. en 230kV**



**L.T. en 230kV (Thavieng - Thabok) y
S.E. asociadas, Laos**



**Línea de Transmisión en 230 kV (Hinheup-
Naxaythong) y subestaciones asociadas, Laos**



ASIA

**Central eólica de 49,50MW,
Pakistán**



**Central eléctrica de almacenamiento
por bombeo de Zhangye, Gansu, China**

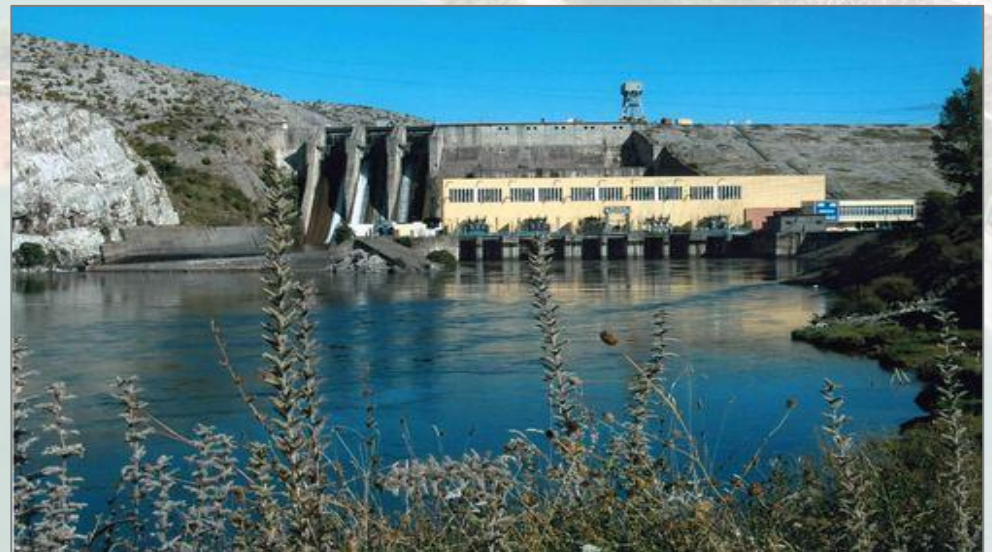


EUROPA

**Central Hidroeléctrica Kozjak de
50MW, Macedonia Norte**



**Central Hidroeléctrica Vau Dejes de
250MW, Albania**



AMERICA LATINA

**Central Hidroeléctrica San Gabán III
de 209MW, Puno-Perú**



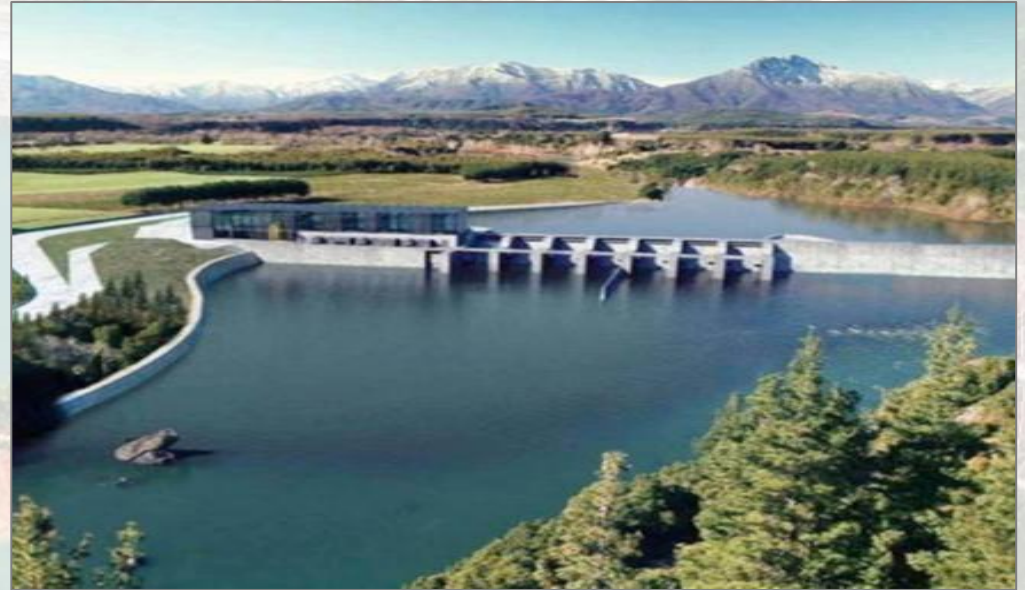
**Subestación Paquillusi en 220kV
salida de la C.H. San Gabán III, Puno-
Perú**

**Línea de Transmisión en 220kV S.E. Paquillusi –
S.E. Pumiri, C.H. San Gabán III, Perú**



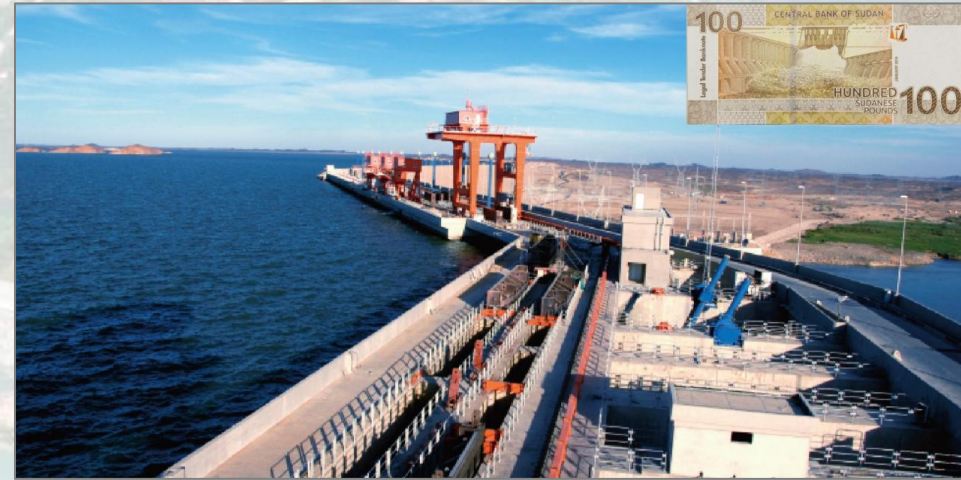
AMERICA LATINA

**Central Hidroeléctrica Rucalhue de
90MW, Chile (en ejecución)**



AFRICA

Presa de Merowe, Sudán



Presa Bagatelle, Mauricio

Aumento de altura de la presa de Roseires, Sudán



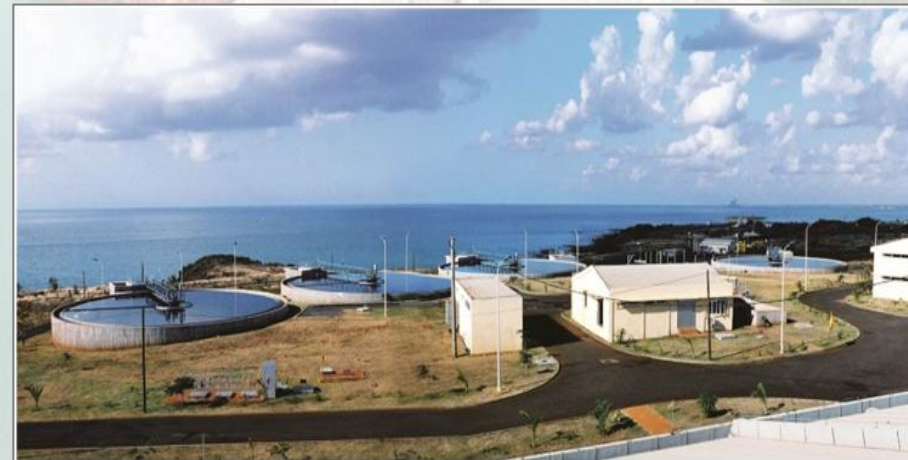
AFRICA

Presa de Mahouane, Argelia



Canal Medjerda-Cap Bon, Túnez

**Alcantarillado Montagne Jacquot,
Mauricio**



ASIA

Presa de derivación de Pak Phanang y edificios anexos, Tailandia



Ampliación de la presa Mengkuang, Malasia



Embalse de la central nuclear de Yangjiang, Guangdong, China

ASIA

Aprovechamiento del agua y mejora del acueducto de Angat – Fase II, Filipinas



EPC del Proyecto de transmisión y mejora de agua en Angat, Filipinas



Suministro de agua en Teluk Bahang, Malasia



AMERICA LATINA

Control de inundaciones en Cañar y Naranjal, Ecuador



Plan hidráulico del acueducto de Santa Elena Etapa 1, Ecuador



AMERICA LATINA

Control inundaciones EPC Solución integral de la Quebrada Huaycoloro, Perú



Defensas ribereñas en Río Olmos – Lambayeque Paquetes 9, 10 y Explotación de Canteras, Perú (en ejecución)



EXPERIENCIA MINERA

Obras civiles en planta de molienda y flotación en la minera Shouxin, Perú



Proyecto de ampliación de la minera Shougang Hierro, Perú

Obras eléctricas para bahías temporales en Tuck Shop en Minera Las Bambas, Perú



**Reubicación de barcasas al sector
Huacaschaca en Minera Las Bambas, Perú**



**Construcción del sistema de transporte de
relaves, fases 1 y 2 en Minera Las Bambas, Perú**



**Construcción del canal T6 – Ferrobamba Fase 6
en Minera Las bambas, Perú (ejecución)**

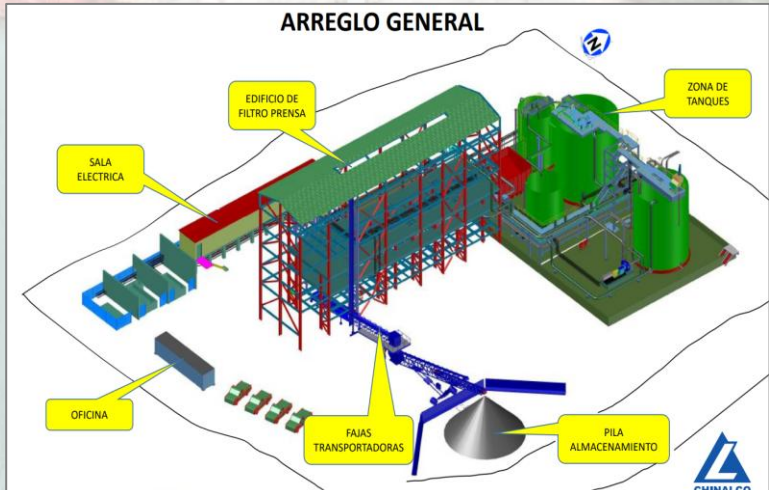


Servicio de instalación de celdas columna para flotación bulk en Minera Las Bambas, Perú (ejecución)



Integración de la sala eléctrica 2134 de la estación de bombeo 2 en Minera Las Bambas, Perú

Obras civiles y montaje electromecánico para la planta piloto industrial para filtración de relaves en Minera Chinalco, Perú (ejecución)



EXPERIENCIA EN CARRETERAS

Carretera San Ignacio – Puerto Ganadero, Bolivia



Autopista Aibd-Mbour-Thies, Senegal

Carreteras sur y norte de Manila, Filipinas



En 1997, CWE abre la sucursal en Perú, siendo la 1ra empresa constructora china en ingresar al Perú.

En los últimos cinco (05) años, la facturación anual promedio de CWE en Perú es de 117,50 millones de dólares americanos.



Nuestro staff esta compuesto por profesionales chinos y peruanos de basta experiencia en el sector construcción.

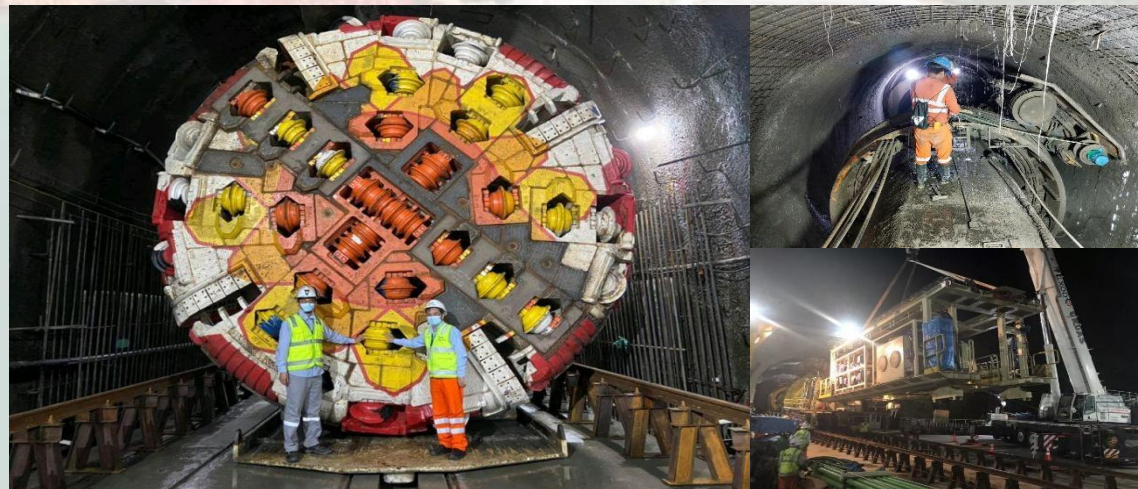
CWE cuenta con una flota de +185 equipos para construcción.

Equipos en Perú conducidos por personal altamente capacitado y con basta experiencia.

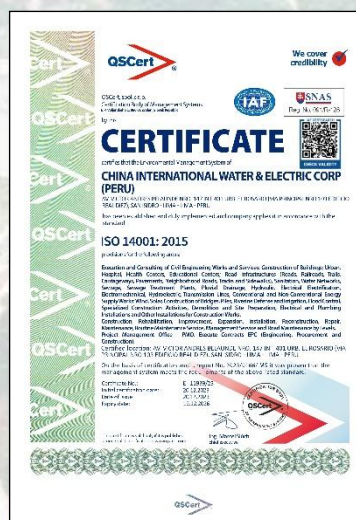


FLOTA DE LINEA AMARILLA

TBM – C.H. SAN GABÁN III



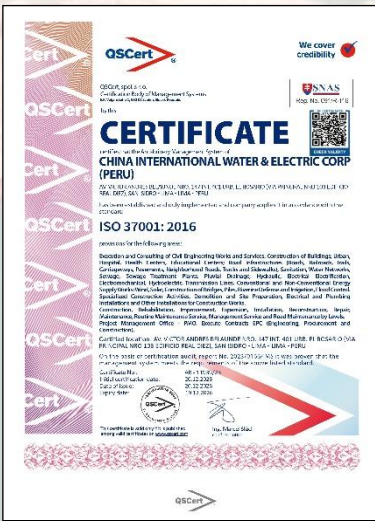
CERTIFICACIONES VIGENTES



Calidad (9001:2015)

Seguridad y Salud (45001:2018)

Medio Ambiente (14001:2015)



Gestión Antisoborno (37001:2016)



Responsabilidad Social (26000:2010)

30/5/24, 9:49

CONSTANCIA DEL RNP



RUC N° 20347029697

REGISTRO NACIONAL DE PROVEEDORES

CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN PARA SER PARTICIPANTE, POSTOR Y CONTRATISTA

CHINA INTERNATIONAL WATER & ELECTRIC CORP (PERU)

Domiciliado en: AV.VICTOR ANDRES BELAUNDE NRO. 147 INT. 401 URB. EL ROSARIO (VIA PRINCIPAL NRO 103 EDIFICIO REAL DIEZ) LIMA - LIMA - SAN ISIDRO (Según información declarada en la SUNAT)

Se encuentra con inscripción vigente en los siguientes registros:

PROVEEDOR DE SERVICIOS

Vigencia : Desde 05/02/2020

EJECUTOR DE OBRAS

Vigencia para ser participante, postor y contratista : Desde 06/01/2021
Capacidad Máxima de Contratación : 7,095,687,000.00 (SIETE MIL NOVENTA Y CINCO MILLONES SEISCIENTOS OCHENTA Y SIETE MIL Y 00/100)

FECHA IMPRESIÓN: 30/05/2024

Nota:

Para mayor información la Entidad deberá verificar el estado actual de la vigencia de inscripción del proveedor en la página web del RNP: www.mp.gob.pe - opción [Verifique su Inscripción.](#)

Retornar

Imprimir

Capacidad de contratación con el estado peruano
S/7,095,687,00.00

GRACIAS

- **Gerente General : Sun Jianbin** ✉ sunjianbin@cwe.pe ☎ **+51 917 357 952**
- **Sub Gerente General : Hou Yong** ✉ houyong@cwe.pe ☎ **+51 917 384 058**
- **G.P. Energéticos: Henry Menacho** ✉ henry.menacho@cwe.pe ☎ **+51 949 067 698**
- **Coordinador: Rodolfo Castro** ✉ rodolfo.castro@cwe.pe ☎ **+51 918 373 358**

Dirección: Av. Víctor Andrés Belaunde 147, Edificio Empresarial Real Diez, Oficina 401, San Isidro - Lima – Perú