

Dirección

Juan Carlos Cuadrado

Dirección Técnica

Ing. José Meza Cuadra V.

Comité Técnico Consultivo

Ing. Enrique Pasquel.

Ing. Daniel Torrealva.

Ing. Omar Alfaro.

Ing. Justo Cabrera.

Ing. Luis Flores.

Ing. Leonardo Rischmoller.

Colaborador Permanente

Revista BIT de Chile

Dirección Comercial

Luis Liendo López

Editor

Christian Gómez A.

Prensa

Carlos Oré A.

Ahdimirj Cirilo R.

Rolando Alza D.

Corrección de Estilo

H. Karina Díaz Salcedo

Colaboración

Ing. Justo Cabrera.

Ing. Omar Samaniego.

Ing. Carlos Cornejo.

César Guzmán.

Frederick Gutiérrez.

Ing. César Mayhua.

Departamento de Publicidad

María del Carmen Saldívar

Sylvia Sáenz E.

Esther Merino H.

Inés Linares

Eduardo Marín

Área de Diseño

Mariela Sandoval Q.

Francisco Flores O.

Jean Carlo Silva L.

Departamento de Suscripción

Rocío Tirado

Patricia Habich

Hatsumi Laynes

424-5000.

Distribución de Retail

Marco A. Santayana F.

Edición y

Producción General

Pull Creativo S.R.L.

Asesoría Legal

Gerencia Legal SAC Grupo Verona

Distribución

Ediciones Zeta S.R.L.

Pachacútec N°1414 Jesús María

Teléfono: 472-9890 Fax: 472-5942

SUB DISTRIBUIDORES DE PROVINCIA

Huaraz

El Satélite - Jr. Simón Bolívar 605

Arequipa

Distrib Magazine Del Sur

Puente Bolognesi N°143 Ofc.5A

Cusco

Fernando Peña Umbres.

Av. El Sol N° 172

Chiclayo

Kung Menacho - Jr. Alfonso Ugarte 679

Arequipa

Javier Ochoa Velasco

San Francisco#102/104

Cusco

Luz María Vilca

Cal. Ayacucho S/N (Kiosko 1era Cuadra)

Índice

ENTREVISTA

- 30 El ingeniero Juan Carlos Macciotta, gerente central de Operaciones de JJC Contratistas Generales, señaló que la construcción muestra un crecimiento sostenido y que la llamada licencia social es más fácil de obtener gracias al trabajo conjunto con las comunidades ubicadas en las zonas donde operan.

INFRAESTRUCTURA

- 34 Con una capacidad instalada de 168 MW, la Central Hidroeléctrica Cheves es un proyecto que busca aprovechar los recursos hídricos de los ríos Huaura y Checras, en la región Lima.

OBRA

- 46 Ejecutada para el entrenamiento de los atletas nacionales con miras a la realización de los Juegos Panamericanos Lima 2019, el nuevo Centro de Alto Rendimiento de La VIDENA cuenta con dos polideportivos, una residencia para atletas y un velódromo.

- 62 Entre los más recientes ingresos al mercado de oficinas prime en San Isidro, se encuentra Torre Tekton, una edificación compuesta por un piso de comercio, 14 de oficinas y 6 sótanos de estacionamientos. La obra promete convertirse en un hito urbano.

- 72 Emplazado en el tradicional distrito de Barranco, el nuevo campus de la Universidad de Ingeniería & Tecnología (UTEC) destaca por su arquitectura que simula un acantilado de la Costa Verde y por tener al concreto como elemento estructural y estético central.

INFORME

- 84 Ejecución de naves industriales: Adecuándose a la actividad productiva.

TECNOLOGÍA

- 94 Muros de suelo reforzado: Alto desempeño estructural.

PROYECTO

- 100 Lit One: Centro de negocios altamente sostenible.

SOSTENIBILIDAD

- 106 Concreto ecológico: Amigable con el medio ambiente.

- 112 Construcción sustentable: Estación científica Princess Elisabeth, Antártica.

EVENTO

- 116 La edición 19 de EXCON, la feria más importante de la construcción en el país, convocó a cerca de 60,000 asistentes y generó expectativas de negocio por más de US\$ 70 millones.

GESTIÓN INMOBILIARIA

- 138 La sociedad: Promotor, constructor, banco y cliente final.

ARTÍCULOS

- 142 Obras bien adjudicadas: Para el bien del Perú.

PREVENCIÓN

- 164 La gestión de seguridad y la cultura preventiva.

MAQUINARIAS Y EQUIPOS

- 168 Cargadoras retroexcavadoras: Versatilidad extrema.

INTERNACIONAL

- 176 Hospital Infantil Concejo de Medellín: Caja multicolor.

EMPRESAS

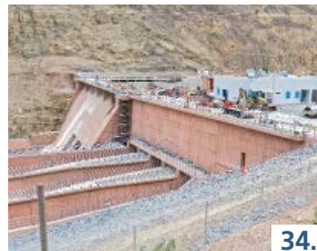
- 194

FICHAS TÉCNICAS

- 232

SUPLEMENTO TÉCNICO

- 245



34.



46.



62.



84.



116.



168.



NUEVO CAMPUS DE LA UTEC EN BARRANCO.

Foto: Skycam.