



B&B
Ingeniería y Proyectos

www.bybingeneriayproyectos.com

01

B&B INGENIERÍA Y PROYECTOS

pág. 03

02

ESTUDIOS E INGENIERÍA

pág. 06

03

MONTAJE MECÁNICO

pág. 08

04

LÍNEAS ELÉCTRICAS

pág. 10

05

PUESTAS A TIERRA

pág. 13

06

INSTALACIONES ELÉCTRICAS

pág. 15

07

CONSTRUCCIONES CIVILES

pág. 17

01

**B&B INGENIERÍA
Y PROYECTOS**



¿QUIENES SOMOS?

Somos una empresa de servicios, basada en la productividad de nuestro personal y la satisfacción que logramos alcanzar en nuestros clientes. Contamos con los recursos (Capital Humano, Herramientas, y Equipos) y la tecnología para prestar con la mas alta calidad nuestros servicios.

Presentamos asistencia a nuestros clientes en todas las fases del ciclo de vida del proyecto, desde el diseño, desarrollo y ejecución de proyectos de ingeniería, montaje y mantenimiento de equipos eléctricos y electrónicos e instrumentación, así como en la ejecución de obras eléctricas, electrónicas, automatización y control, obras mecánicas, obras civiles, mineras.

MISIÓN

Ejecutar con Calidad y Responsabilidad Social, los distintos proyectos Civiles, Mecánicos, Eléctricos y Electrónicos; cumpliendo con los estándares exigidos por las entidades de regularización y normativa en las distintas disciplinas.

VISIÓN

Lograr liderazgo en el competitivo mercado en nuestras disciplinas de la ingeniería civil, eléctrica, mecánica y telecomunicaciones con base en la capacitación de nuestro talento humano en programas de mejoramiento continuo.

NUESTROS CLIENTES



ElectroDunas



cantaloc



celepsa



san fernando

La buena familia



SANNA



Telrad

SOLUCIONES TECNOLÓGICAS



LPH



Olibu

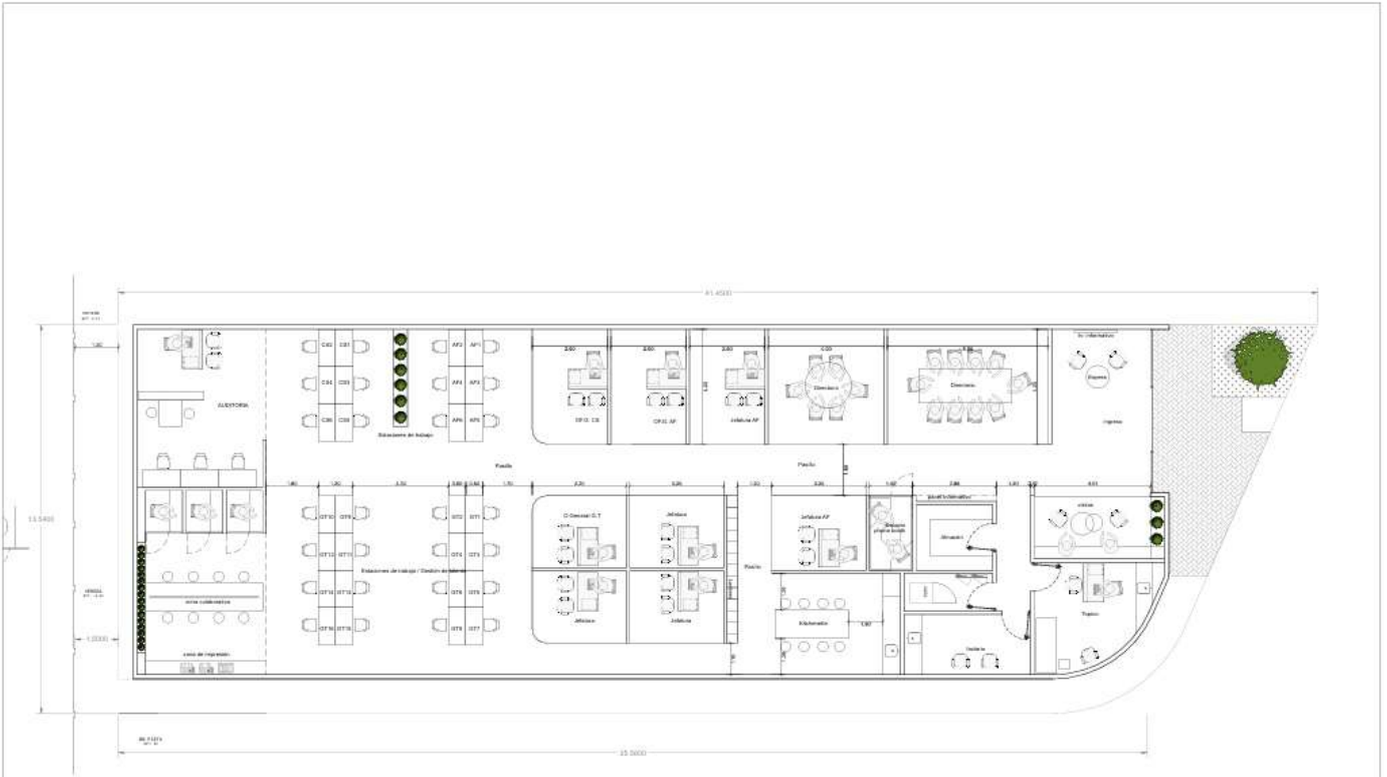
PERÚ
POWER co.

02

ESTUDIOS E INGENIERÍA

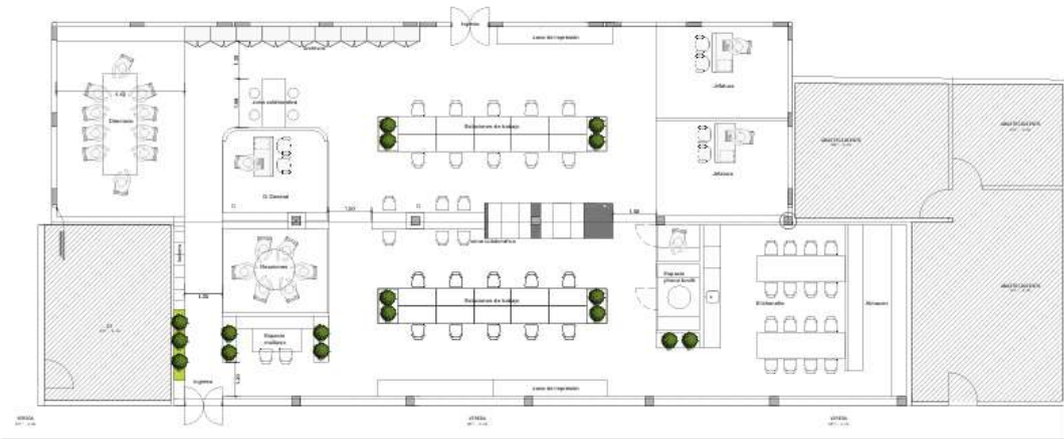


EXPERIENCIAS



Sector A - modelo 1
Plano de arquitectura

<p>NOTA: -VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA -ALTURA DE CIELOS RASOS SUJETO A CAMBIOS EN OBRA</p>	<p>Proyecto: IMPLEMENTACION DE OFICINAS</p>	<p>Propietario: ELECTRODUNAS SEDE ICA</p>	<p>Plano: PLANO DE ARQUITECTURA DISTRIBUCION</p>	<p>NOTA: Estos planos son propiedad intelectual de la Arq. Indira Cornejo Ruzel Cualquier cambio o modificación debe hacerse bajo la aprobación de los profesionales de la mencionada empresa.</p>	<p>ARQUITECTO: Indira Cornejo Ruzel C.A.P. 19235</p>	<p>Fecha: 08/05/2024 Escala: 1:500 Dibujó-Diseño: Indira Cornejo Ruzel</p> <p>A-01</p>
--	---	---	---	--	--	---



Sector B
Plano de arquitectura

03

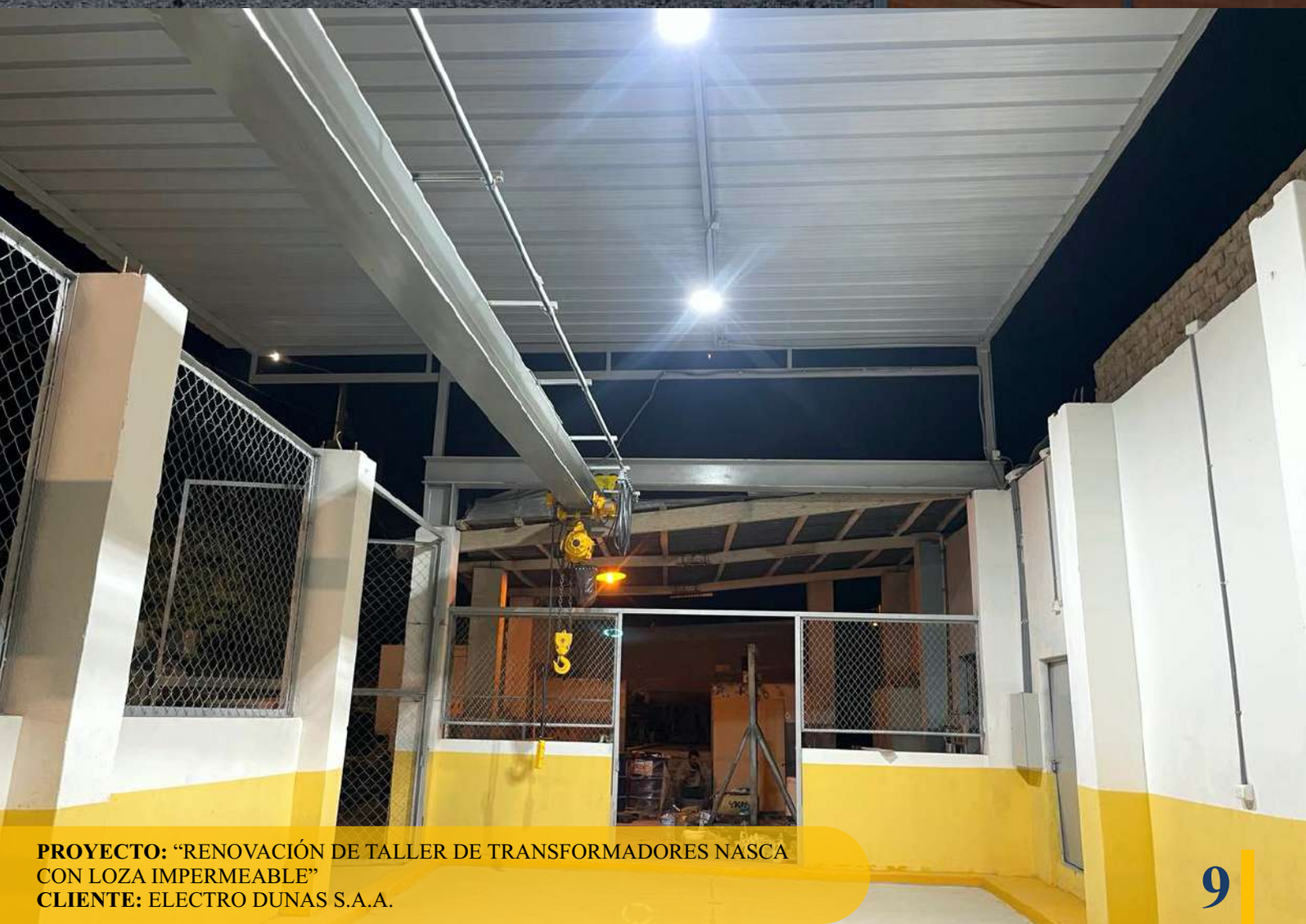
MONTAJE
MECÁNICO



EXPERIENCIAS



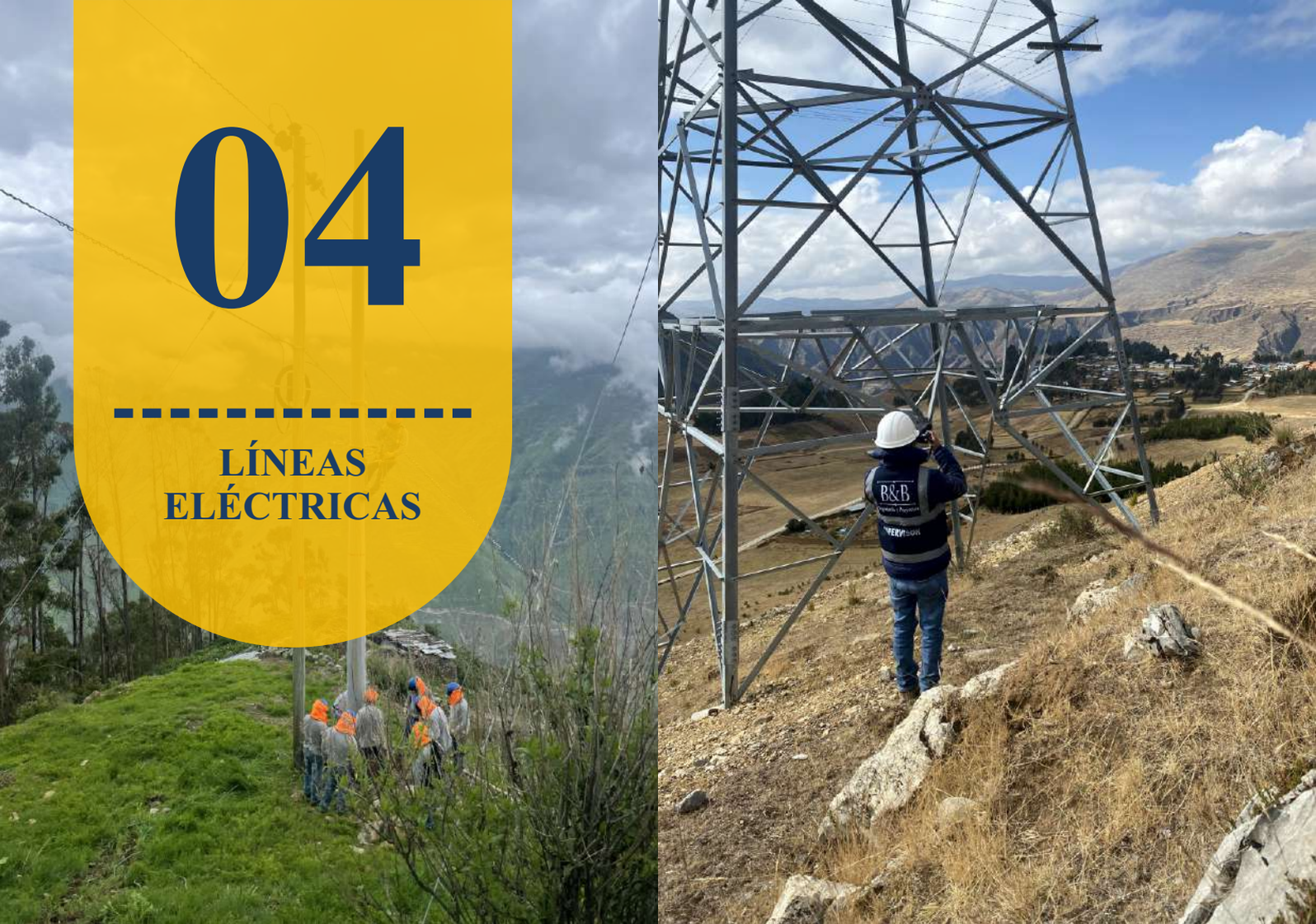
PROYECTO: “CONSTRUCCIÓN DE TECHO PARA ATENCIÓN DE CUADRILLAS”
CLIENTE: ELECTRO DUNAS S.A.A.



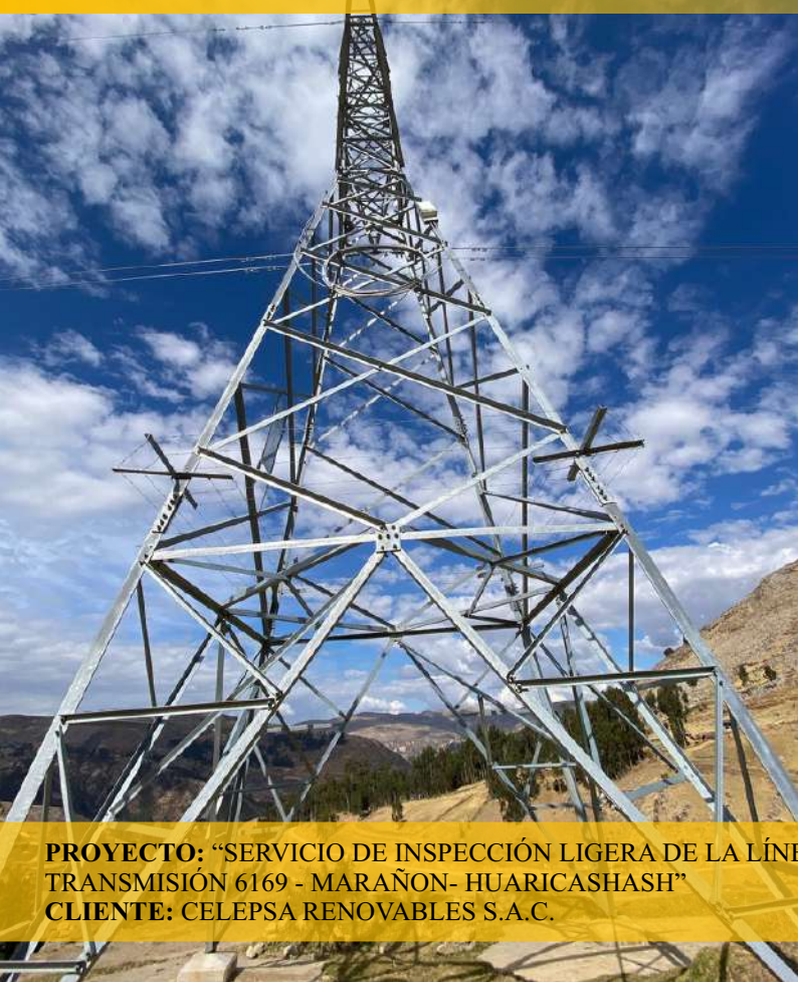
PROYECTO: “RENOVACIÓN DE TALLER DE TRANSFORMADORES NASCA CON LOZA IMPERMEABLE”
CLIENTE: ELECTRO DUNAS S.A.A.

04

LÍNEAS ELÉCTRICAS



EXPERIENCIAS



PROYECTO: “SERVICIO DE INSPECCIÓN LIGERA DE LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN 6169 - MARAÑON- HUARICASHASH”
CLIENTE: CELEPSA RENOVABLES S.A.C.



PROYECTO: “CAMBIO DE 55 POSTES DE MT DE MADERA POR POSTES DE CONCRETO U FIBRA”
CLIENTE: ELECTRO DUNAS S.A.A.



EXPERIENCIAS



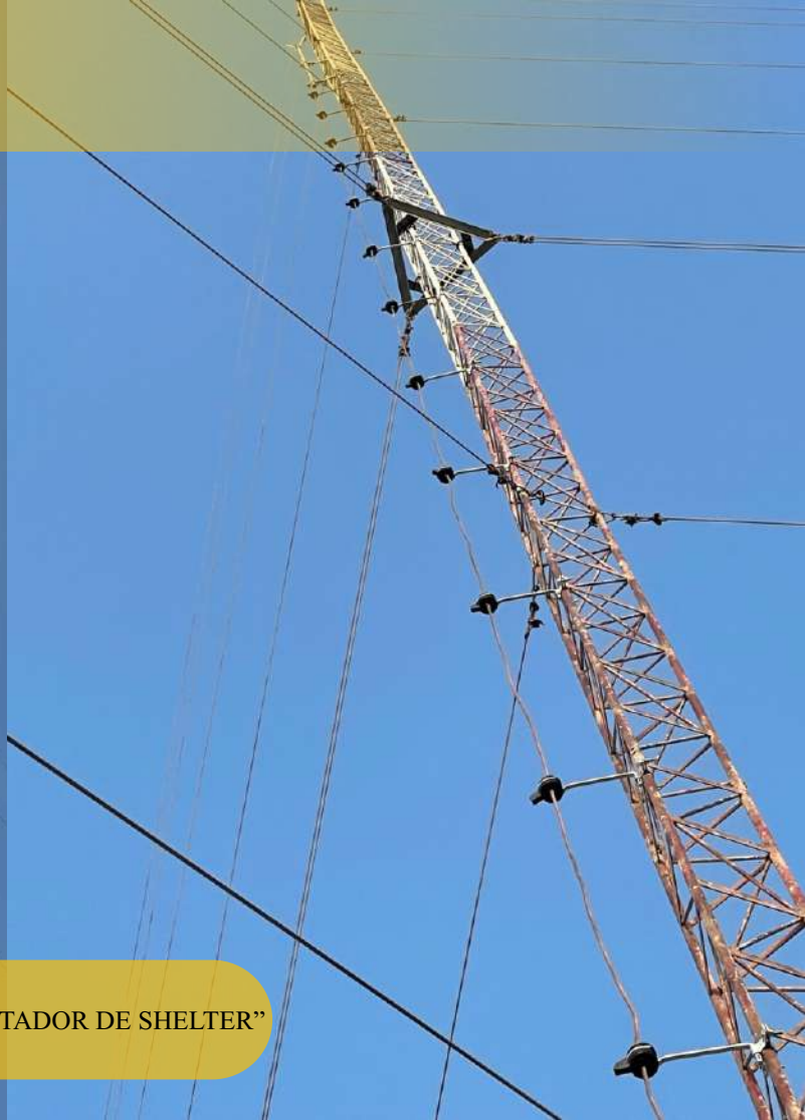
PROYECTO: "CAMBIO DE 450 POSTES BT DE MADERA POR POSTES DE CONCRETO Y DE FIBRA - LINEA SC215"
CLIENTE: ELECTRO DUNAS S.A.A.

05

**PUESTAS
A TIERRA**



EXPERIENCIAS



PROYECTO: “ANTENA CDT” / SEDE PISCO
“INSTALACIÓN DE PARARRAYO TIPO FRANKLIN Y ALIMENTADOR DE SHELTER”
CLIENTE: SAN FERNANDO S.A.A.



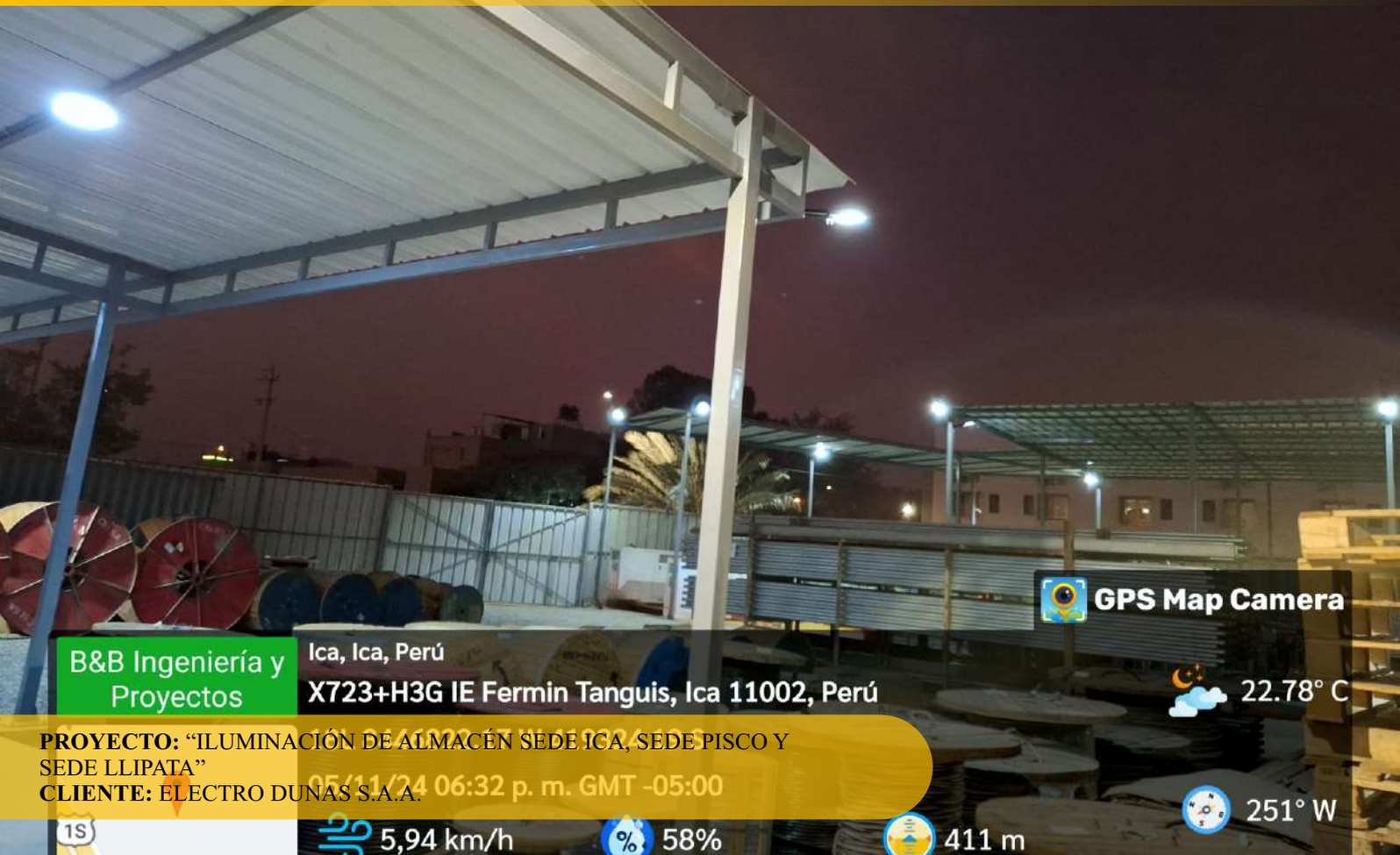
PROYECTO: “RENOVACIÓN DE PUESTA A TIERRA EN EL SET TAMBO DE MORA,
SET NASCA Y SET LLIPATA”
CLIENTE: ELECTRO DUNAS S.A.A.

06

INSTALACIONES ELÉCTRICAS



EXPERIENCIAS



B&B Ingeniería y
Proyectos

Ica, Ica, Perú
X723+H3G IE Fermin Tanguis, Ica 11002, Perú

 **GPS Map Camera**

 22.78° C

PROYECTO: "ILUMINACIÓN DE ALMACÉN SEDE ICA, SEDE PISCO Y SEDE LLIPATA"
CLIENTE: ELECTRO DUNAS S.A.A.

05/11/24 06:32 p. m. GMT -05:00

1S

 5,94 km/h

 58%

 411 m

 251° W



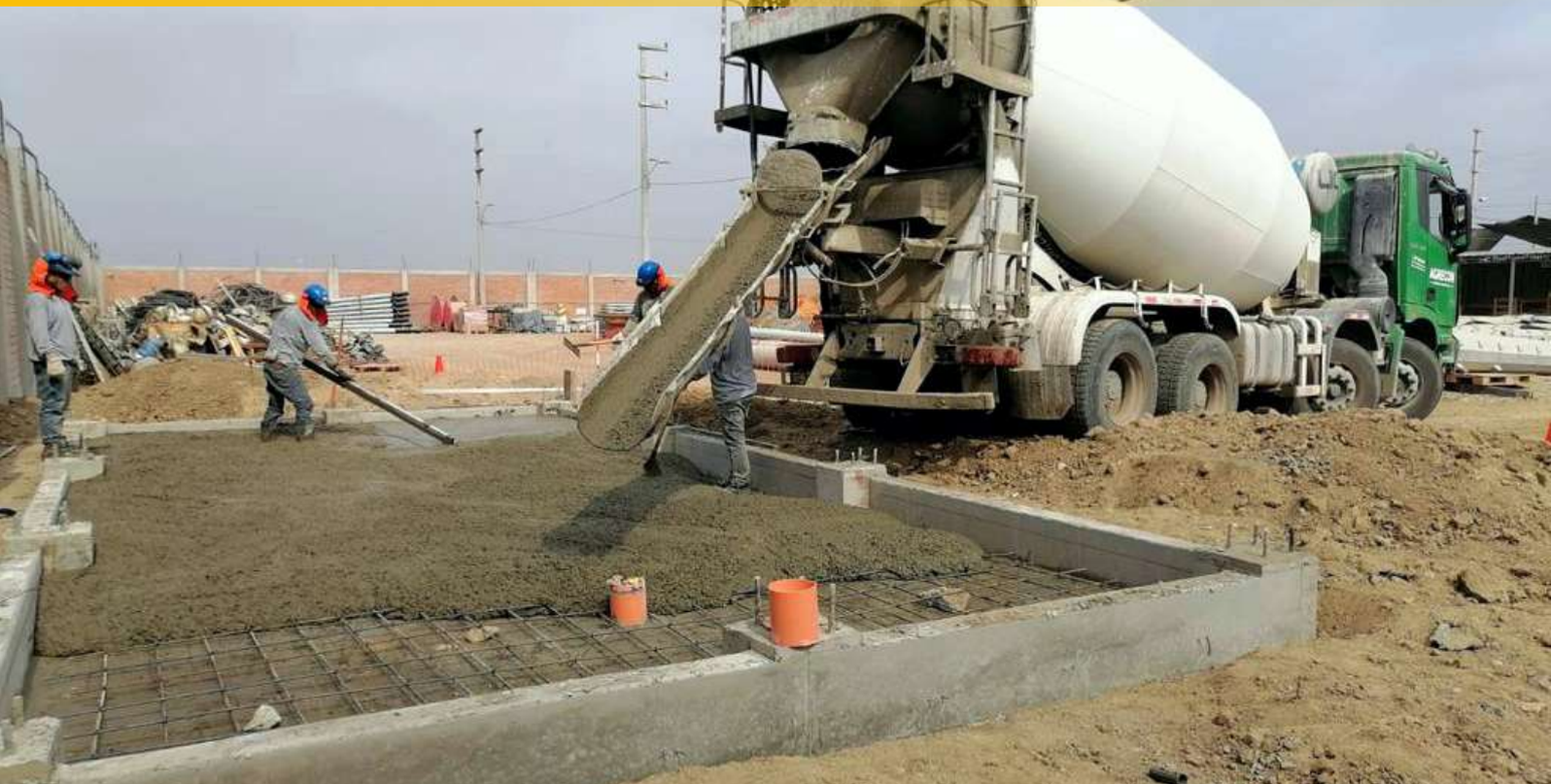
PROYECTO: "ILUMINACIÓN DE ALMACÉN RACK, SEDE ICA Y SEDE CHINCHA"
CLIENTE: ELECTRO DUNAS S.A.A.

07

**CONSTRUCCIONES
CIVILES**



EXPERIENCIAS



PROYECTO: “CONSTRUCCIÓN DE LOSA IMPERMEABILIZADA PARA TRANSFORMADORES”
CLIENTE: ELECTRO DUNAS S.A.A.



PROYECTO: “SERVICIO DE EXCAVACIÓN DE HOYOS PARA INSTALACIÓN DE POSTES, RETENIDAS Y PUESTA A TIERRA”
CLIENTE: CANTALLOC S.A.C.

EXPERIENCIAS



PROYECTO: "CONSTRUCCIÓN DE CERCO PERIMÉTRICO - SEDE ICA"
CLIENTE: ELECTRO DUNAS S.A.A.

Calle Río Amazonas MzG Lt21 - Urb. Canto Rey
San Juan de Lurigancho, Lima, Perú
(01) 695 9425
+51 955 452 001
info@bybingeneriayproyectos.com
www.bybingeneriayproyectos.com