



GRUPO KBRC & JAO

BROCHURE – 2026

GRUPO KBRC & JAO – Ingeniería & Consultoría

Soluciones integrales en ingeniería, energía e infraestructura

Diseño · Ejecución · Supervisión · Consultoría

1. PRESENTACIÓN CORPORATIVA

GRUPO KBRC & JAO – Ingeniería & Consultoría es un grupo empresarial peruano especializado en **ingeniería eléctrica, consultoría, obras electromecánicas, obras civiles, infraestructura y servicios técnicos integrales**, orientado al desarrollo de soluciones eficientes, seguras y sostenibles para el sector público y privado a nivel nacional.

El grupo nace de la **integración estratégica de JAO Ingenieros S.R.L. (RUC 20603646208) y KBRC Servicios Generales S.R.L. (RUC 20601751233)**, junto con la consolidación de capacidades técnicas y de gestión bajo la nominación del **Grupo KBRC & JAO - Ingeniería & Consultoría**, uniendo experiencia, capacidad operativa y una trayectoria comprobada en proyectos de diversa complejidad.

Nuestra **estructura corporativa sólida y multidisciplinaria** está diseñada para competir con las principales empresas del sector ingeniería y consultoría, ofreciendo **soluciones llave en mano**, alto cumplimiento normativo, gestión eficiente de proyectos y un enfoque permanente en la **seguridad, calidad, innovación y sostenibilidad**.

QUIÉNES SOMOS

Somos un **grupo empresarial peruano** que brinda **soluciones integrales en ingeniería y consultoría**, orientado a organizaciones que demandan **eficiencia técnica, confiabilidad operativa y resultados sostenibles**.

La integración de nuestras empresas nos permite **atender proyectos complejos** con un enfoque profesional, ágil y orientado a la generación de valor, respaldado por equipos especializados, procesos estandarizados y una gestión alineada a las mejores prácticas del sector.

QUÉ HACEMOS

Desarrollamos proyectos de ingeniería y servicios técnicos integrales que abarcan todas las etapas del ciclo del proyecto:

- Ingeniería y diseño especializado
- Ejecución de proyectos llave en mano
- Mantenimiento y operación de sistemas eléctricos
- Consultoría técnica y gestión de proyectos

Nuestro enfoque está orientado a **optimizar costos, garantizar continuidad operativa y asegurar el cumplimiento normativo**, generando confianza y relaciones de largo plazo con nuestros clientes.

2. EMPRESAS DEL GRUPO

JAO INGENIEROS S.R.L.

Especialista en Ingeniería y consultoría en proyectos eléctricos

- Proyectos y expedientes técnicos en **BT** y **MT**
- Cálculos eléctricos y gestión técnica
- Sistemas de puesta a tierra y certificaciones
- Cumplimiento estricto del **CNE** y normas **IEEE**

KBRC SERVICIOS GENERALES S.R.L.

Especialista en Ejecución de Obras y Operaciones

- Ejecución de obras eléctricas y electromecánicas
- Mantenimiento integral y preventivo
- Obras civiles complementarias
- Logística, alquiler de equipos y soporte operativo

3. MISIÓN

Brindar soluciones integrales de ingeniería y consultoría con altos estándares técnicos, seguridad y eficiencia, generando valor sostenible para nuestros clientes, colaboradores y el desarrollo del país.

4. VISIÓN

Ser al 2030 un grupo empresarial líder en ingeniería y consultoría a nivel nacional, reconocido por su excelencia técnica, confiabilidad operativa, innovación y capacidad para ejecutar proyectos de gran envergadura.

5. VALORES CORPORATIVOS

- **Seguridad:** Priorizamos la protección de la vida, la salud ocupacional y la integridad de las personas en todas nuestras operaciones.
- **Calidad técnica:** Desarrollamos soluciones de ingeniería con altos estándares técnicos, asegurando eficiencia, confiabilidad y durabilidad.
- **Ética profesional:** Actuamos con integridad, transparencia y responsabilidad en cada proyecto y relación profesional.
- **Compromiso:** Asumimos cada proyecto con responsabilidad, orientación a resultados y respeto por nuestros clientes, colaboradores y el entorno.
- **Innovación:** Promovemos la mejora continua y la incorporación de tecnologías modernas que optimicen los procesos y reduzcan el impacto ambiental.
- **Responsabilidad ambiental:** Integramos la protección del medio ambiente en el diseño, ejecución y operación de nuestros proyectos, promoviendo el uso eficiente de recursos, la prevención de impactos y el desarrollo sostenible.
- **Cumplimiento normativo:** Garantizamos el estricto cumplimiento de la normativa técnica, legal, ambiental y de seguridad vigente.
- **Trabajo en equipo:** Fomentamos la colaboración multidisciplinaria, el respeto mutuo y la coordinación efectiva para lograr soluciones integrales y sostenibles.

6. LÍNEAS DE NEGOCIO DEL GRUPO

6.1. Ingeniería Eléctrica Integral

- Levantamiento topográfico eléctrico en Baja Tensión (**BT**) y Media Tensión (**MT**).
- Diseño y modelado de instalaciones eléctricas domiciliarias, comerciales e industriales.
- Elaboración de planos eléctricos y expedientes técnicos para sistemas de utilización y distribución.
- Elaboración de **planos de ubicación** aplicando el **sistema GIS**.
- Digitalización y modelado de proyectos eléctricos aplicando **ETAP, PowerFactory DigSILENT, AutoCAD, DLTCAD, DIREDCAD** y sistemas **GIS**.
- Estudios de **trazado y optimización de redes eléctricas** en BT y MT.
- Análisis técnico para **nuevos suministros eléctricos y ampliaciones de carga**.
- Elaboración de **memorias de cálculo eléctrico** conforme al Código Nacional de

Electricidad.

- Compatibilización de **planos eléctricos con especialidades civiles y electromecánicas.**
- Asistencia técnica para **gestión de medidores y conexiones eléctricas.**
- Soporte técnico para **proyectos de electrificación urbana e industrial.**

6.2. Cálculos Eléctricos y Gestión Técnica

- Cálculo y elaboración de **cuadros de carga eléctrica** en sistemas domiciliarios, comerciales e industriales.
- Evaluación, análisis y proyección de la **demanda máxima** y factor de simultaneidad.
- Estudios de **capacidad de suministro** y optimización del uso de la potencia eléctrica.
- Gestión técnico-administrativa para el **incremento de potencia contratada** ante empresas concesionarias de energía eléctrica.
- Análisis de **balances de carga** y propuestas de redistribución para mejorar eficiencia.
- Soporte técnico para **nuevos suministros eléctricos** y ampliaciones de carga.
- Elaboración de **informes técnicos y memorias de cálculo** conforme al **CNE.**

6.3. Ejecución de Proyectos Electromecánicos

- Construcción y montaje de líneas eléctricas en **BT y MT.**
- Montaje, integración y puesta en servicio de tableros eléctricos y subestaciones.
- Ejecución de obras eléctricas y electromecánicas, e instalaciones en **BT y MT.**
- Implementación de **redes eléctricas aéreas y subterráneas.**
- Desarrollo de sistemas de iluminación pública, domiciliaria, comercial e industrial.
- Montaje de infraestructura eléctrica para proyectos **urbanos, industriales y energéticos.**
- Ejecución de **proyectos llave en mano**, desde la ingeniería hasta la operación.

6.4 Mantenimiento y Operación de Sistemas Eléctricos

- Mantenimiento **preventivo, correctivo y predictivo** de instalaciones eléctricas y electromecánicas.
- Mantenimiento integral de **redes eléctricas en Baja y Media Tensión (BT y MT)**, y trabajos en **líneas energizadas**.
- Atención de **emergencias eléctricas 24/7** y soporte para la continuidad operativa.
- Inspección, diagnóstico y **detección temprana de fallas** en sistemas eléctricos.
- Mantenimiento **de tableros eléctricos, subestaciones y sistemas de distribución**.
- Termografía infrarroja **para identificación de puntos calientes** y prevención de fallas.
- Verificación y mantenimiento de **sistemas de puesta a tierra y protección eléctrica**.
- Mantenimiento de **sistemas de iluminación pública, industrial y comercial**.
- Evaluación de la **confiabilidad operativa** y reducción de paradas no programadas.
- Elaboración de **informes técnicos**, registros de mantenimiento y recomendaciones de mejora.

6.5. Sistemas de Puesta a Tierra y Protección Eléctrica

- Estudios de resistividad del suelo mediante los métodos **Wenner** y **Schlumberger**.
- Diseño, instalación, modelado y medición de Sistemas de Puesta a Tierra (SPAT). Aplicando **CDEGS, SKM GROUNDMAT y XGSLAB**.
- Estudio de **coordinación de protecciones y análisis de fallas a tierra** utilizando **ETAP, PowerFactory DIGSILENT**, y **Easypower**.
- Certificación de **Pozos a Tierra** con equipos calibrados.
- Instalación de **pararrayos y sistemas de protección eléctrica integral**.
- Soporte integral para el **diseño, verificación y optimización** de sistemas de protección eléctrica, orientado a garantizar **seguridad, continuidad operativa**

y cumplimiento normativo aplicando DEHNSupport.

6.6. Gestión Ambiental y Arqueológica (DIA y CIRA)

- Gestión y elaboración de la **Declaración de Impacto Ambiental (DIA)** para proyectos eléctricos, electromecánicos e infraestructura, conforme a la normativa ambiental vigente.
- Identificación y evaluación de **impactos ambientales** asociados a proyectos de ingeniería.
- Coordinación y seguimiento de trámites ante las **autoridades competentes** (MINAM, sector correspondiente).
- Gestión y tramitación del **Certificado de Inexistencia de Restos Arqueológicos (CIRA)** ante el Ministerio de Cultura.
- Evaluación preliminar de áreas de intervención y compatibilidad del proyecto con el patrimonio arqueológico.
- Soporte técnico–administrativo para la **viabilidad ambiental y arqueológica** de proyectos.
- Acompañamiento durante el proceso de aprobación y atención de observaciones de las entidades reguladoras.

6.7. Consultoría y Gestión de Proyectos

- **Consultoría técnica especializada en ingeniería eléctrica**, dirigida a **empresas privadas, consorcios y entidades del Estado**, orientada al diseño, optimización y validación de soluciones eléctricas seguras, eficientes y sostenibles.
 - **Supervisión, inspección y control técnico** de obras eléctricas y electromecánicas en proyectos **privados y públicos**, garantizando el cumplimiento de plazos, calidad, seguridad y normativa vigente.
 - **Gestión técnico–administrativa integral de proyectos** para el **sector privado y entidades públicas**, desde la planificación hasta el cierre contractual.
 - **Asesoría técnica para incrementos de potencia, ampliaciones eléctricas y nuevos suministros**, ante empresas concesionarias y organismos reguladores.

- **Soporte técnico y documental para proyectos con el Estado**, incluyendo elaboración, revisión y sustentación de expedientes conforme a los requisitos del **Registro Nacional de Proveedores (RNP)**, **OSCE** y entidades públicas.
- Elaboración de **informes técnicos, memorias descriptivas y documentos de sustento** para procesos de contratación, supervisión y fiscalización.
- Acompañamiento técnico durante **procesos de licitación, ejecución, supervisión y liquidación de obras** en el ámbito **público y privado**.

6.8. Certificaciones y Cumplimiento Normativo

- Emisión de **certificados eléctricos reglamentarios** para instalaciones eléctricas domiciliarias, comerciales e industriales, conforme al **Código Nacional de Electricidad – Utilización y Suministro (CNE)** y disposiciones del **Ministerio de Energía y Minas (MINEM)**.
- Realización de **inspecciones técnicas, evaluaciones y auditorías de cumplimiento normativo**, de acuerdo con el **Código Nacional de Electricidad (CNE)**, **Reglamento Nacional de Edificaciones (RNE)** y **normas técnicas IEEE** aplicables.
- Verificación del cumplimiento de **condiciones de seguridad eléctrica, operatividad y confiabilidad** de las instalaciones, conforme a las exigencias de **INDECI, OSINERGMIN** y entidades fiscalizadoras competentes.
- Elaboración de **informes técnicos, actas de conformidad y dossiers eléctricos** para entidades fiscalizadoras, municipalidades y empresas concesionarias de energía eléctrica.

6.9. Certificación de sistemas eléctricos

- **Pozos a Tierra y Sistemas de Puesta a Tierra**, conforme al **CNE, IEEE 80, IEEE 81** y lineamientos de **OSINERGMIN**.
- **Letreros luminosos y sistemas de señalización eléctrica**, conforme al **Reglamento Nacional de Edificaciones (RNE)** y normativa municipal vigente.
- **Luces de emergencia y sistemas de alumbrado de seguridad**, conforme al **RNE**, normas de **INDECI** y estándares de seguridad aplicables.
- **Tableros eléctricos y sistemas de protección**, conforme al **CNE**, normas **IEC /**

IEEE y especificaciones técnicas del fabricante.

- **Instalaciones eléctricas en Baja y Media Tensión (BT y MT)**, conforme al **CNE – Utilización y Suministro**, disposiciones del **MINEM** y requerimientos de las empresas concesionarias.

6.10. Certificación de sistemas eléctricos

- **Pozos a Tierra y Sistemas de Puesta a Tierra**, conforme al **CNE, IEEE 80, IEEE 81** y lineamientos de **OSINERGMIN**.
- **Letreros luminosos y sistemas de señalización eléctrica**, conforme al **Reglamento Nacional de Edificaciones (RNE)** y normativa municipal vigente.
- **Luces de emergencia y sistemas de alumbrado de seguridad**, conforme al **RNE**, normas de **INDECI** y estándares de seguridad aplicables.
- **Tableros eléctricos y sistemas de protección**, conforme al **CNE**, normas **IEC / IEEE** y especificaciones técnicas del fabricante.
- **Instalaciones eléctricas en Baja y Media Tensión (BT y MT)**, conforme al **CNE – Utilización y Suministro**, disposiciones del **MINEM** y requerimientos de las empresas concesionarias.

7. EQUIPOS Y CAPACIDAD OPERATIVA

- Camionetas 4x4
- Telurómetros y megómetros certificados
- Pinzas amperimétricas
- Pértigas y reveladores de tensión
- Equipos de izaje y tracción
- Instrumentos GPS y equipos de seguridad industrial

8. EXPERIENCIA Y PROYECTOS DESTACADOS

El grupo cuenta con experiencia en proyectos para:

- ENTEL PERÚ S.A.
- AMÉRICA MÓVIL PERÚ S.A.
- MINCETUR – COPESCO
- PHOENIX TOWER INTERNATIONAL PERÚ
- INGENIERÍA CELULAR ANDINA S.A.

- INGETEC CONSULTORES & EJECUTORES S.R.L.

Incluyendo:

- Líneas de Media Tensión
- Mantenimiento integral de redes
- Proyectos eléctricos para telecomunicaciones
- Obras civiles y electromecánicas

A. OBRAS Y PROYECTOS DESARROLLADOS POR KBRC SERVICIOS GENERALES S.R.L

AÑO 2022

Institución : MINCETUR-COPESCO

Cliente : MINCETUR-COPESCO

Proyecto : ADQUISICIÓN DE BIENES INCLUIDO INSTALACIÓN (PROTECCIÓN HOMOPOLAR EN MEDIA TENSIÓN DEL PROYECTO) INCREMENTO DE POTENCIA PARA EL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN EN 22.9-10 KV ACONDICIONAMIENTO TURÍSTICO DEL LAGO YARINACOCHA.

fecha : 28/01/2022

orden de servicio: ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 010 – 2021 -
MINCETUR/DM/COPESCO

AÑO 2021

Institución : MINISTERIO PUBLICO- GERENCIA GENERAL

Cliente : MINISTERIO PUBLICO- GERENCIA GENERAL

Proyecto : SERVICIO DE ARQUITECTURA EN GENERAL PARA EL ACONDICIONAMIENTO DE LA FISCALÍA PROVINCIAL ESPECIALIZADA EN VIOLENCIA CONTRA LA MUJER Y LOS INTEGRANTES DEL GRUPO FAMILIAR DE HUARAZ DEL DISTRITO FISCAL DE ANCASH DEL MINISTERIO PÚBLICO

Fecha : 17/06/2021

Orden de servicio: 0011963

AÑO 2019

Institución : CELL SITES

Cliente : INGETEC CONSULTORES Y EJECUTORES SRL.

Proyecto : SERVICIO DE EJECUCIÓN A TODO COSTO DE LMT SAUSACOCHA

Concesionaria : HIDRANDINA TRUJILLO

Fecha : 05/07//2019

Orden de servicio: OS06852-05JU19

AÑO 2019

Institución : AMERICA MOVIL PERU

Cliente : INGETEC CONSULTORES Y EJECUTORES SRL.

Proyecto : SERVICIO DE MONTAJE ELECTROMECAÁNICO PARA LA LMT
PANAMERICAN QUIRUVILVA 1EW

Concesionaria : HIDRANDINA TRUJILLO

Fecha : 26/08/2019

Orden de servicio: OS06985-26/AG2019

AÑO 2019

Institución : ENTEL PERU S.A.

Cliente : INGENIERÍA CELULAR ANDINA S.A.

Proyecto : IMPLEMENTACION HUANUCO_ OBRA CIVIL

Fecha : 12/06/2019

Orden de servicio: OS 2019-0002201347

AÑO 2019

Institución : ENTEL PERU S.A.

Cliente : INGENIERÍA CELULAR ANDINA S.A.

Proyecto : IMPLEMENTACION 00PT0501519_YANACANCHA_PASCO OBRA CIVIL

Fecha : 12/06/2019

Orden de servicio: OS 2019-0002201347

AÑO 2018

Institución : ENTEL PERU S.A.

Cliente : INGENIERÍA CELULAR ANDINA S.A.

Proyecto : SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO MAYOR DE ENTEL PERU.

Concesionaria : TODO EL PERU

Fecha : 03 de Mayo 2018

Orden de servicio: OS 001 0019636

AÑO 2018

Institución : ENTEL PERU S.A.

Cliente : INGENIERÍA CELULAR ANDINA S.A.

Proyecto : SERVICIO DE MANTENIMIENTO INTEGRAL MAYOR DE ENTEL PERU S.A.
2018

Concesionaria : TODO EL PERU

Fecha : 03 de Mayo 2018

Orden de servicio: OS 001 0019552

AÑO 2017

Institución : ENTEL PERU S.A.

Cliente : INGENIERÍA CELULAR ANDINA S.A.

Proyecto : TRABAJOS DE LINEA MEDIA TENSIÓN AÉREA EJECUCIÓN DE OBRA

Concesionaria : ENOSA

Fecha : 19 de Diciembre 2017

Orden de servicio: OS 001 0018971

AÑO 2017

Institución : CELL SITES DEL PERU SAC

Cliente : INGENIERÍA CELULAR ANDINA S.A.

Proyecto : SERVICIO DE TRAMITES DE SERVIDUMBRE PREDIO LAS COLMENAS Y
VALLE LA CONQUISTA MOYOBAMBA TARAPOTO

Concesionaria : ELOR

Fecha : 20 de Noviembre del 2017

Orden de servicio: OS 001 0018812



AÑO 2017

Institución : CELL SITES DEL PERU SAC

Cliente : INGENIERÍA CELULAR ANDINA S.A.

Proyecto : SERVICIO DE INSTALACIONES ELECTROMECANICOS (PUESTA A TIERRA)
PREDIO LAS COLMENAS MOYOBAMBA TARAPOTO

Concesionaria : ELOR

Fecha : 02 de Noviembre del 2017

Orden de servicio: OS 001 0018717

AÑO 2017

Institución : ENTEL PERU S.A.

Cliente : INGENIERÍA CELULAR ANDINA S.A.

Proyecto : SERVICIO MANTENIMIENTO MAYOR DE ENTEL DE LA ESTACIÓN
MOLLENDO

Fecha : 16 de noviembre del 2017

Orden de servicio: OS 001 0018613

AÑO 2017

Institución : CELL SITES DEL PERU SAC

Cliente : INGENIERÍA CELULAR ANDINA S.A.

Proyecto : SERVICIO DE EJECUCIÓN DE LINEA DE MEDIA TENSIÓN HUALLANCA,
BOLOGNESI, ANCASH

Fecha : 11 de octubre del 2017

Orden de servicio: OS 001 0018615

AÑO 2017

Institución : CELL SITES DEL PERU SAC

Cliente : INGENIERÍA CELULAR ANDINA S.A.

Proyecto : SERVICIO DE EJECUCION DE LINEA DE MEDIA TENSIÓN VALLE LA
CONQUISTA MOYOBAMBA TARAPOTO

Fecha : 11 de octubre del 2017

Orden de servicio: OS 001 0018613

AÑO 2017

Institución : CELL SITES DEL PERU SAC
Cliente : INGENIERÍA CELULAR ANDINA S.A.
Proyecto : SERVICIO DE EJECUCIÓN DE LINEA DE MEDIA TENSIÓN PREDIO LAS COLMENAS MOYOBAMBA TARAPOTO
Fecha : 09 de octubre del 2017 Orden de servicio: OS 001 0018602

AÑO 2017

Institución : ENTEL PERU S.A.
Cliente : INGENIERÍA CELULAR ANDINA S.A.
Proyecto : SERVICIO DE EJECUCIÓN DE LINEA DE MEDIA TENSIÓN SITE EL LIRIO CHOTA CAJAMARCA
Concesionaria : ENSA
Fecha : 11 de septiembre del 2017
Orden de servicio: OS 001 0018459

AÑO 2017

Institución : ENTEL PERU S.A.
Cliente : INGENIERÍA CELULAR ANDINA S.A.
Proyecto : SERVICIO DE EJECUCIÓN DE OBRAS CIVILES SITE EL LIRIO CHOTA CAJAMARCA
Concesionaria : TODO EL PERU
Fecha : 06 de septiembre del 2017
Orden de servicio: OS 001 0018424

AÑO 2017

Institución : ENTEL PERU S.A.
Cliente : INGENIERÍA CELULAR ANDINA S.A.
Proyecto : SERVICIO DE MONTAJE DE TORRE IMPLEMENTACION SITE EL LIRIO CHOTA CAJAMARCA
Concesionaria : TODO EL PERU
Fecha : 06 de septiembre del 2017

Orden de servicio: OS 001 0018425

AÑO 2017

Institución : ENTEL PERU S.A.

Cliente : INGENIERÍA CELULAR ANDINA S.A.

Proyecto : SERVICIO DE INSTALACIONES ELECTROMECAÑICOS LBT SITO ELELMIRA-
CHOTA CAJARCA

Concesionaria : TODO EL PERU

Fecha : 01 de agosto del 2017

Orden de servicio: OS 001 0018230

AÑO 2017

Institución : AMERICA MOVIL PERU SAC

Cliente : INGETEC C&E S.R.L.

Proyecto : ELABORACION DE EXPEDIENTE DE INGENIERÍA (GESTIÓN Y
ELABORACIÓN DEL DIA)

Fecha : 06 de Julio del 2017

Orden de servicio: OS 05136-0617

AÑO 2017

Institución : ENTEL PERU S.A.

Cliente : INGENIERÍA CELULAR ANDINA S.A.

Proyecto : MANTENIMIENTO MAYOR DE ENTEL PERU S.A. (MANTENIMIENTO
PREVENTIVO)

Concesionaria: TODO EL PERU

Fecha : 05 de mayo del 2017

Orden de servicio: OS 001 0017750

AÑO 2017

Institución : ENTEL PERU S.A.

Cliente : INGENIERÍA CELULAR ANDINA S.A.

Proyecto : MANTENIMIENTO MAYOR DE ENTEL PERU S.A. () MANTENIMIENTO
INTEGRAL DE LMT)

Concesionaria: TODO EL PERU

Fecha : 05 de mayo del 2017

Orden de servicio: OS 001 0017743

B. OBRAS Y PROYECTOS DESARROLLADOS POR JAO INGENIEROS S.R.L

AÑO 2021

Institución : ENTEL PERÚ S.A.

Cliente : PHOENIX TOWER INTERNATIONAL PERÚ

Proyecto : SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LMT, PMI Y SUBESTACION (SAM)
CERRO JIMBE

Concesionaria : HIDRANDINA – JIMBE CHIMBOTE - ANCASH

Fecha : 07/01/2021

Orden de servicio:

AÑO 2021

Institución : ENTEL PERÚ S.A.

Cliente : PHOENIX TOWER INTERNATIONAL PERÚ

Proyecto : SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LMT, PMI Y SUBESTACION (SAM)

Concesionaria : MUNICIPALIDAD DE HUALLANCA – CHIQUIAN OCROS

Fecha : 18/10/2021

Orden de servicio:

AÑO 2019

Institución : ENTEL PERU S.A.

Cliente : PHOENIX TOWER INTERNATIONAL PERÚ.

Proyecto : SERVICIO DE ELABORACIÓN DE EXPEDIENTE A NIVEL DE PROYECTO
EN MEDIA TENSIÓN 22.9 KV LMT UNIVERSIDAD TARMA HO_0102944

Concesionaria : ELECTRO CENTRO - HUANCAYO

Fecha : 21/08//2019

Orden de servicio:

AÑO 2019

Institución : ENTEL PERU S.A.

Cliente : PHOENIX TOWER INTERNATIONAL PERÚ.

Proyecto : SERVICIO DE ELABORACIÓN DE PROYECTO EN LMT 10-22.9 KV
NIVERIA GARDEN LM_0102983

Concesionaria : LUZ DEL SUR – LIMA PERÚ

Fecha : 21/03//2019

Orden de servicio:

9. ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL DEL GRUPO

- Gerencia General
- Gerencia Técnica
- Gerencia de Operaciones
- Gerencia Administrativa y Financiera
- Departamento de Proyectos
- Departamento de Obras y Mantenimiento
- Asesoría Legal y Contable

10. COBERTURA

Atención a nivel nacional – Perú, brindando servicios de ingeniería, consultoría y ejecución de proyectos para **empresas privadas, consorcios y entidades del Estado**, con capacidad de desplazamiento y operación en todo el territorio nacional.

11. ¿POR QUÉ ELEGIR GRUPO KBRC & JAO?

- **Grupo empresarial sólido y estructurado**, con respaldo técnico y organizacional.
- **Experiencia comprobada con clientes corporativos y entidades públicas**, cumpliendo exigencias técnicas y contractuales.
- **Equipos técnicos altamente calificados**, certificados y en constante actualización.
- **Capacidad operativa para proyectos de mediana y gran envergadura**, tanto en el ámbito privado como público.
- **Cumplimiento estricto de normas técnicas, de seguridad y ambientales**, conforme a la legislación peruana vigente.

- **Gestión eficiente de proyectos**, orientada al control de costos, plazos y calidad.

12. CASOS DE ÉXITO Y EXPERIENCIA RELEVANTE

El grupo cuenta con experiencia en el desarrollo de proyectos para **empresas privadas y entidades del Estado**, en sectores estratégicos como:

- Telecomunicaciones
- Industria
- Energía
- Infraestructura
- Obras civiles
- Montaje e implementación de torres de telecomunicaciones

Entre nuestros principales clientes y proyectos destacan trabajos ejecutados para **ENTEL PERÚ S.A., AMÉRICA MÓVIL PERÚ S.A., PHOENIX TOWER INTERNATIONAL, MINCETUR – COPESCO**, entre otros, lo que consolida nuestra reputación como un **socio técnico confiable y estratégico** para proyectos de alta complejidad.

13. CAPACIDAD OPERATIVA

Contamos con **recursos humanos especializados, equipamiento técnico certificado y logística propia**, lo que nos permite:

- Atender **múltiples proyectos de manera simultánea**.
- Cumplir **plazos exigentes** establecidos por clientes privados y entidades públicas.
- Mantener **altos estándares de seguridad, calidad y continuidad operativa**.

14. MODELO DE TRABAJO CON CLIENTES PRIVADOS Y ENTIDADES DEL ESTADO

- **Análisis técnico y normativo** de las necesidades del cliente o entidad.
- Elaboración de una **propuesta técnica–económica optimizada**, conforme a los requisitos contractuales.
- **Ejecución eficiente del proyecto**, bajo estándares de calidad, seguridad y cumplimiento normativo.
- **Supervisión, control de calidad y seguridad** durante todas las etapas del

proyecto.

- **Entrega formal del proyecto y soporte post-ejecución**, garantizando continuidad operativa.

Nuestro modelo de trabajo prioriza la **confianza, la transparencia, el cumplimiento contractual y la generación de valor sostenible**, tanto para clientes privados como para entidades del Estado.

15. MENSAJE CORPORATIVO FINAL

GRUPO KBRC & JAO – Ingeniería & Consultoría.

Soluciones de ingeniería que respaldan el crecimiento, la eficiencia y el desarrollo sostenible de empresas y entidades del Estado.

