

32 años de experiencia
ofreciendo soluciones integrales
en INGENIERÍA, MONTAJES Y
MANTENIMIENTO.



NUESTRA MISIÓN



Ofrecer a nuestros clientes la mejor solución a sus requerimientos de ingeniería y construcción en las especialidades: eléctricas, climatización, comunicaciones, agua contra incendios y sanitarias, en forma rápida, con altos estándares de calidad y seguridad, utilizando tecnología de punta, un equipo de profesionales altamente calificados, contribuyendo a la generación de trabajo, protegiendo el medio ambiente y obteniendo el mejor retorno a la inversión de nuestros accionistas.

ALGUNOS DE NUESTROS PROYECTOS

UNIQUE

Instalaciones eléctricas voz y data de nueva planta de preparación de tabaco – Lima





DIAR INGENIEROS S.A.

[HOME](#) | [CONTÁCTENOS](#) | [OPORTUNIDADES LABORALES](#)

[QUIENES SOMOS](#)

[SERVICIOS](#)

[PRINCIPALES OBRAS REALIZADAS](#)

[OBRAS EN EJECUCIÓN](#)

[CLIENTES](#)

[ACCESO A NUESTROS CLIENTES Y PROVEEDORES](#)

Nuestras prioridades:

La CALIDAD de nuestras instalaciones,
el CUMPLIMIENTO de plazos y la
SEGURIDAD ante todo.

- [Empresa](#)
- [Visión](#)
- [Valores](#)
- [Empresas Asociadas](#)

EMPRESA

DIAR INGENIEROS S.A., es una empresa de servicios de ingeniería e instalaciones centrada principalmente en la realización de proyectos y montajes de instalaciones eléctricas con una clara preocupación de sus estándares de calidad y seguridad.



DIAR Ingenieros S.A.

Av. Tomás Marsano 3331-3335, Santiago de Surco - Lima • Teléfono: 448 1666 - 448 1530



DIAR INGENIEROS S.A.

[HOME](#) | [CONTÁCTENOS](#) | [OPORTUNIDADES LABORALES](#)

[QUIENES SOMOS](#)

[SERVICIOS](#)

[PRINCIPALES OBRAS REALIZADAS](#)

[OBRAS EN EJECUCIÓN](#)

[CLIENTES](#)

[ACCESO A NUESTROS CLIENTES Y PROVEEDORES](#)

El compromiso con nuestros clientes va más allá del contractual, CULTIVAMOS relaciones de LARGO PLAZO.



SERVICIOS

- [Electricidad – Baja y Media Tensión](#)
- Climatización
- Agua Contra Incendios
- Comunicaciones – Cableado Estructurado
- Ingeniería de Proyectos
- Mantenimiento Preventivo
- Auditoría Energética e Inspecciones Técnicas

Electricidad - Baja y Media Tensión

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla facilis turpis ac nulla ornare nec malesuada purus pretium. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus.

DIAR Ingenieros S.A.

Av. Tomás Marsano 3331-3335, Santiago de Surco - Lima • Teléfono: 448 1666 - 448 1530



DIAR INGENIEROS S.A.

[HOME](#) | [CONTÁCTENOS](#) | [OPORTUNIDADES LABORALES](#)

[QUIENES SOMOS](#)

[SERVICIOS](#)

[PRINCIPALES OBRAS REALIZADAS](#)

[OBRAS EN EJECUCIÓN](#)

[CLIENTES](#)

[ACCESO A NUESTROS CLIENTES Y PROVEEDORES](#)

- CENTRO COMERCIALES
- SUPERMERCADOS
- TIENDAS POR DEPARTAMENTOS
- **EDIFICIOS COORPORATIVOS Y OFICINAS**
- HOTELES, CASINOS, CINES, TEATROS Y MUSEOS
- INDUSTRIA Y BODEGAJE
- EDUCACION
- SECTOR PÚBLICO
- PUERTOS, TERMINALES, AEROPUERTOS, OTROS

- SAP
- ODEBRETCH
- NOKIA
- LUZ DEL SUR - EDIFICIO SIGLO XXI
- BOLSA DE VALORES DE LIMA
- ASOCIACIÓN SUKYO MAHIKARI
- ASOCIACIÓN PERUANO JAPONESA
- QUINTILES
- RHEDER
- FERREYROS
- EDIFICIO CHOCAVENTO
- BANCO INTERAMERICANO DE FINANZAS
- BANCO BANEX
- JHONSON & JOHNSON

- TORRE WIESE
- BDF BIERFOR ADAMS CADBURY
- RHEDER ASOCIADOS
- OIT-ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DEL TRABAJO
- SWISS PORT GBH PERÚ
- REFINERIA CAJAMARQUILLA
- SMP COURIER
- RENAWARE
- TALMA
- EDIFICIO APOYO
- EDIFICIO CRONOS
- PROFUTURO AFP
- EDITORA EL COMERCIO CHACRARIOS

Profuturo AFP

San Isidro

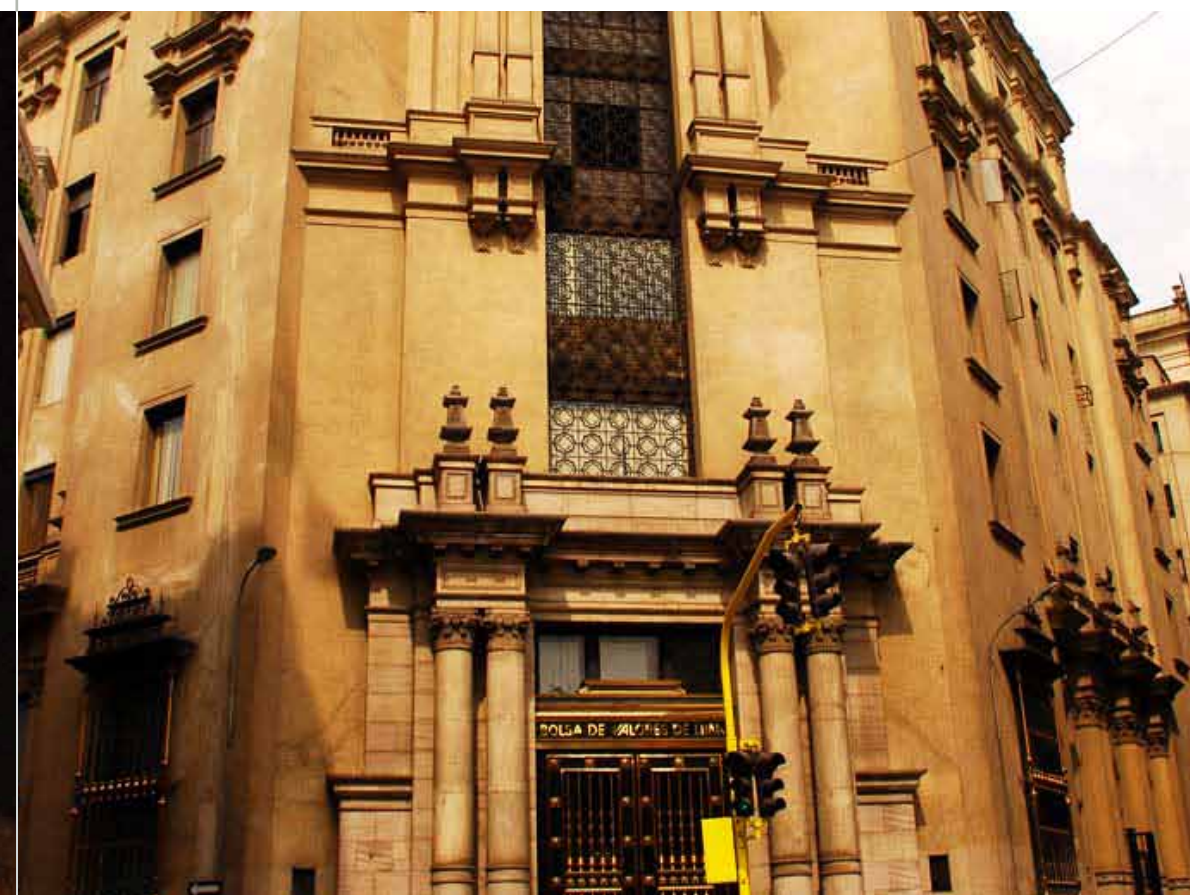
Area total: 2,150 m2



Bolsa de Valores de Lima

Lima

Area total: 2,150 m2



DIAR Ingenieros S.A.

Av. Tomás Marsano 3331-3335, Santiago de Surco - Lima • Teléfono: 448 1666 - 448 1530



DIAR INGENIEROS S.A.

[HOME](#) | [CONTÁCTENOS](#) | [OPORTUNIDADES LABORALES](#)

[QUIENES SOMOS](#)

[SERVICIOS](#)

[PRINCIPALES OBRAS REALIZADAS](#)

[OBRAS EN EJECUCIÓN](#)

[CLIENTES](#)

[ACCESO A NUESTROS CLIENTES Y PROVEEDORES](#)

• CENTRO COMERCIALES

• **SUPERMERCADOS**

• TIENDAS POR DEPARTAMENTOS

• EDIFICIOS COORPORATIVOS Y OFICINAS

• HOTELES, CASINOS, CINES, TEATROS Y MUSEOS

• INDUSTRIA Y BODEGAJE

• EDUCACION

• SALUD

• SECTOR PÚBLICO

• **TOTTUS**

• METRO Y WONG

• **TOTTUS TUSILAGOS**

OBRAS EN EJECUCIÓN

METRO

Ficha Técnica

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| • Propetario: | METRO |
| • Tipo de Proyecto | Implementacion de Tienda |
| • Ubicación: | Lima - Perú |
| • Area Total: | 10,000 m2 |
| • Plazo de Ejecución: | Ago. 2010 a Dic. 2010 |
| • Servicio Prestado: | Montaje y Supervisión |



DIAR Ingenieros S.A.

Av. Tomás Marsano 3331-3335, Santiago de Surco - Lima • Teléfono: 448 1666 - 448 1530



DIAR INGENIEROS S.A.

[HOME](#) | [CONTÁCTENOS](#) | [OPORTUNIDADES LABORALES](#)

[QUIENES SOMOS](#)

[SERVICIOS](#)

[PRINCIPALES OBRAS REALIZADAS](#)

[OBRAS EN EJECUCIÓN](#)

[CLIENTES](#)

[ACCESO A NUESTROS CLIENTES Y PROVEEDORES](#)

Integramos las especialidades
para entregar soluciones en
INGENIERÍA, MONTAJE y
MANTENCIÓN.



CLIENTES

- CENTRO COMERCIALES
- SUPERMERCADOS
- TIENDAS POR DEPARTAMENTOS
- EDIFICIOS COORPORATIVOS Y OFICINAS
- HOTELES, CASINOS, CINES, TEATROS Y MUSEOS
- INDUSTRIA Y BODEGAJE
- EDUCACIÓN
- SECTOR PÚBLICO
- PUERTOS, TERMINALES, AEROPUERTOS, OTROS
- SAP
- ODEBRETCH
- NOKIA
- LUZ DEL SUR
- BOLSA DE VALORES DE LIMA
- ASOCIACIÓN SUKYO MAHIKARI
- ASOCIACIÓN PERUANO JAPONESA
- QUINTILES
- RHEDER
- FERREYROS
- EDIFICIO CHOCAVENTO
- BANCO INTERAMERICANO DE FINANZAS
- BANCO BANEX
- JHONSON & JOHNSON
- WIESE
- BDF BIERSEFOR ADAMS CADBURY

DIAR Ingenieros S.A.

Av. Tomás Marsano 3331-3335, Santiago de Surco - Lima • Teléfono: 448 1666 - 448 1530

INVESTIGAMOS Y APLICAMOS
tecnología de punta fomentando el
ahorro energético y la PROTECCIÓN
del medio ambiente.

ACCESO A NUESTROS CLIENTES Y PROVEEDORES

CLIENTES

USUARIO

CLAVE

PROVEEDORES

USUARIO

CLAVE



DIAR INGENIEROS S.A.

[HOME](#) | [CONTÁCTENOS](#) | [OPORTUNIDADES LABORALES](#)

[QUIENES SOMOS](#)

[SERVICIOS](#)

[PRINCIPALES OBRAS REALIZADAS](#)

[OBRAS EN EJECUCIÓN](#)

[CLIENTES](#)

[ACCESO A NUESTROS CLIENTES Y PROVEEDORES](#)

CLIENTES // RIPLEY

[OBRAS EN EJECUCIÓN](#)

• [OBRAS REALIZADAS](#)



Avances al 29-10-10

RIPLEY

Avances de la Obra

• Propetario:	RIPLEY
• Tipo de Proyecto	Implementacion de Tienda
• Ubicación:	Lima - Perú
• Area Total:	10,000 m2
• Plazo de Ejecución:	Ago. 2010 a Dic. 2010
• Servicio Prestado:	Montaje y Supervisión

DIAR Ingenieros S.A.

Av. Tomás Marsano 3331-3335, Santiago de Surco - Lima • Teléfono: 448 1666 - 448 1530



DIAR INGENIEROS S.A.

[HOME](#) | [CONTÁCTENOS](#) | [OPORTUNIDADES LABORALES](#)

[QUIENES SOMOS](#)

[SERVICIOS](#)

[PRINCIPALES OBRAS REALIZADAS](#)

[OBRAS EN EJECUCIÓN](#)

[CLIENTES](#)

[ACCESO A NUESTROS CLIENTES Y PROVEEDORES](#)

Contamos con un plantel de
INGENIEROS Y TÉCNICOS de
primer nivel capaces de resolver
problemas y anticipar contingencias.



Av. Tomás Marsano 3331-3335
Santiago de Surco - Lima

Teléfono: 448 1666 - 448 1530

CONTÁCTENOS

NOMBRE:

EMAIL:

TELEFONO:

COMENTARIO:

ENVIAR



DIAR INGENIEROS S.A.

[HOME](#) | [CONTÁCTENOS](#) | [OPORTUNIDADES LABORALES](#)

[QUIENES SOMOS](#)

[SERVICIOS](#)

[PRINCIPALES OBRAS REALIZADAS](#)

[OBRAS EN EJECUCIÓN](#)

[CLIENTES](#)

[ACCESO A NUESTROS CLIENTES Y PROVEEDORES](#)

Nuestro principal activo son
nuestros trabajadores, forjamos
profesionales con VALORES y
ÉTICA profesional.



Envíanos tu Curriculum para ingresar a nuestra base
de datos y pronto podrías ser parte de nuestro gran
grupo de colaboradores:

NOMBRE:

EMAIL:

ADJUNTAR CV:

[Seleccionar archivo](#)

[ENVIAR](#)

OPORTUNIDADES LABORALES

ELECTRICISTA

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed pretium diam id purus congue
sit amet suscipit risus malesuada. Nunc augue tellus, sagittis sit amet condimentum in,
tempus eget metus.

INGENIERO

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed pretium diam id purus congue
sit amet suscipit risus malesuada. Nunc augue tellus, sagittis sit amet condimentum in,
tempus eget metus.

DIAR Ingenieros S.A.

Av. Tomás Marsano 3331-3335, Santiago de Surco - Lima • Teléfono: 448 1666 - 448 1530