



BROCHURE 2026





NUESTRO PERFIL

NOMBRE COMERCIAL: REDELLEN PERU

RUC: 20602850235

GERENTE DE OPERACIONES: ING JORGE LIENDO BOULANGGER

Contacto.: +51 979739144

JEFE DE PROYECTOS: ING FELIPE SALHUA

Contacto.: +51 931693625

ASISTENTE SSOMA: LESLIE MEZA

Contacto : 951699668

CONTACTOS: administracion@redelcen.com.pe

- Email: jorge.liendo@redelcen.com.pe
- Email : felipe.salhua@redelcen.com.pe
- Email : ssoma@redelcen.com.pe

INTEGRIDAD



TRABAJO EN EQUIPO



EXPERIENCIA





Quienes somos

Somos una empresa con experiencia en planificación, ingeniería, diseño, construcción, ejecución y supervisión de obras civiles, electromecánicas e implementación en el sector de construcción, minero y telecomunicaciones.

Nuestro personal cuenta con amplia experiencia para brindar servicios de calidad y garantía. Trabajamos cumpliendo a cabalidad las normas técnicas y exigencias de calidad y seguridad, pero sobre todo nos aseguramos de cumplir y exceder la plena satisfacción de nuestros clientes.

Gracias a la calidad de los trabajos realizados, la empresa ha ido adquiriendo nuevas oportunidades de trabajos en diferentes campos del sector de los diferentes sectores.

MISIÓN

Satisfacer las necesidades de nuestros clientes, ofreciendo soluciones integrales cumpliendo las expectativas a nivel de calidad, costo, alcance y tiempo. Apoyados en un capital humano motivado, capacitado, especialista y comprometido con las metas cumpliendo con los requerimientos legales y mejorando el entorno social.

VISIÓN

“Posicionarnos como una empresa líder, sólida, e innovadora de ingeniería, construcción y mantenimiento dentro de los diferentes proyectos donde participemos en el sector construcción, minero y telecomunicaciones”



NUESTROS SERVICIOS

1. Construcción de Obras civiles y Electromecánicas

Nuestra experiencia cumple con las normas técnicas peruanas, Reglamento Nacional de Edificaciones y el CNE Suministro y Utilización.

REDELLEN PERU inicio operaciones, realizando trabajos de construcción de almacenes, mantenimiento de infraestructura, reformas de viviendas, de locales comerciales, estaciones base celular, construcción de líneas de Baja y Media Tensión, Mantenimiento Electromecánico, adecuaciones para ampliaciones de potencia contratada y Reforzamiento de redes de media y baja tensión.

2. Diseño, Asesoría, Construcción de líneas de Media y baja tensión, mantenimiento electromecánico en general para empresas del rubro de telecomunicaciones.

- Construcción de líneas eléctricas para sistemas de utilización en media y baja tensión.
- Mantenimiento preventivo y correctivo de subestaciones eléctricas.
- Obras civiles complementarias para Instalaciones eléctricas.
- Instalación de Grupos Electrónicos de toda capacidad.
- Instalación de rectificadores, UPS, estabilizadores y tecnología DC.
- Construcción de sistema de SPATs.

3. Diseño y Montaje de Subestaciones Eléctricas tipo Convencionales, Pedestal, SAB, SAM.

- Montaje mecánico y civil de las Sub - estaciones.
- Montaje mecánico de los tableros del centro de control de motores y del sistema de control.



- Sistemas de Utilización, transformadores.
- Diagnósticos sistemas existentes.

SERVICIOS

- Diseño e Ingeniería de proyectos de utilización de energía Eléctrica.
- Diseño e Ingeniería de proyectos de distribución de energía Eléctrica.
- Construcción de Sub - estaciones convencionales, Pedestal Modular, SAB y SAM.
- Mantenimiento de Sub - estaciones convencionales, Pedestal Modular, SAB y SAM.





18 dic. 2024 9:42:19 a. m.
Mz. A Las Artes
Jicamarca Anexo 8
San Antonio de Chaclla



17 dic. 2024 1:09:49 p. m.
Las Artes
Jicamarca Anexo 8
Lurigancho-Chosica
Provincia de Lima



6 dic. 2024 2:37:55 p. m.
Las Artes
Jicamarca Anexo 8
Lurigancho-Chosica
Provincia de Lima



EQUIPOS HOMOLOGADOS

Contamos con equipos de medición (telurómetros, multímetros, GPS, pinzas amperimétricas de marcas homologadas en el rubro)





COMPROMISO

Gestión Ambiental

La planificación de la segregación de los residuos comunes se realiza a través de tachos de colores de acuerdo a la norma técnica NTP 058-2005, la cual especifica un color designado para cada residuo.



La recolección actual de los residuos comunes se realiza a través de los camiones municipales ya que nuestros residuos no representan un volumen significativo.

Gestión SST

Charla de cinco minutos.





CERTIFICADO ISO 9001 - CALIDAD

CERTIFICADO VÁLIDO CON LA CONDICIÓN DEL VISTO BUENO ANUAL

CERTIND

IAF

MEMBRU MULTILATERAL
ACCREDITATION AGENCY

SECRETARATUL GENERAL ALIAT
REAR
SERVICIUL DE ACREDITARE
SR EN SVCEI 17021-1:2015
CERTIFICAT DE ACREDITARE
SR EN

CERTIFICADO

CERTIND

Confirma que el sistema de gestión de

REDELCEN PERU E.I.R.L.

es conforme con los requisitos
ISO 9001: 2015
teniendo el a cance de certificación

Construcción de líneas de media y baja tensión para empresas de telefonía. Mantenimiento electromecánico de líneas de media y baja tensión para empresas del rubro de telecomunicaciones. Diseño y construcción de obras civiles y eléctricas.

Certificado n°.: 51758/52-51-C

Certificación inicial: 21.02.2025

Duración de vencimiento del ciclo de certificación: 20.02.2028 con la condición de la realización de la vigilancia programada

La recertificación debe ser finalizada hasta la fecha del vencimiento del ciclo de certificación

La validez del certificado está condicionada a la realización de las vigilancias programadas y la aplicación del visto en el presente certificado

El organismo de certificación reserva el derecho de suspender, retirar o cancelar el presente certificado si, durante las auditorías de vigilancia se observa que no fueron respetadas las condiciones desde la fecha de la certificación inicial.

CERTIND SA - ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN
Palacio Ugir 1903, Calle George Enescu 27-29, distrito 1, Bucarest, Rumania

organismo de certificación

Los detalles respecto a la validez de este certificado se pueden obtener por correo electrónico: office@certind.ro o certind.ro@alialias-certificam.ro. La falsificación de este documento se castiga en conformidad con la ley.

organización de certificación

GERENTE GENERAL
Violeta Sergentu

VALIDO HASTA FEBRERO 2026

VALIDO HASTA FEBRERO 2027



CERTIFICADO HOMOLOGACIÓN DE PROVEEDORES

ICONTEC DEL PERU S.R.L. da conformidad que:

REDELLEN PERU E.I.R.L.

Cal.Los Milanos Nro. 136 Dpto. 201 Urb. Santa Anita Sect. Dos Lima - Lima - Santa Anita
20602850235
Lima, Perú

Ha sido evaluado y cumple con los requisitos mínimos establecidos por ENTEL PERÚ S.A. bajo el referencial de **Homologación de Proveedores ENTEL - Riesgo Alto** para las actividades de:

CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE OBRAS ELECTROMECAÓNICAS,
LÍNEAS DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN PARA EL RUBRO DE
TELECOMUNICACIONES.

PARÁMETRO EVALUADO	PORCENTAJE OBTENIDO
FASE 1 - HOMOLOGACIÓN DOCUMENTAL Constitución de la Empresa, Aspectos Legales, Información Financiera, Información Comercial, Lineamientos de Ética y Conducta, Lineamientos Anticorrupción, Sistema de Gestión de Calidad, Sistema de Gestión Ambiental, Sistema Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo (SST)	95.89
PUNTAJE TOTAL	95.89%
NIVEL DEL PROVEEDOR	A

En el informe de inspección y anexos, están consignados las recomendaciones y resultados obtenidos de la evaluación.

Informe N°: 2023-PE-146-100673
Fecha de emisión: 11-dic-2025
Fecha de vencimiento: 11-dic-2026

La información consignada en el presente documento es un resumen y fiel reflejo de los hallazgos en el lugar y fecha de evaluación, los que se indican en el informe adjunto.

La responsabilidad de ICONTEC se extiende a garantizar únicamente que el proveedor ha sido evaluado y calificado de acuerdo a los procedimientos establecidos por nuestra organización.

ICONTEC no asume la responsabilidad alguna si el proveedor falla en algún producto o servicio que fue o no objeto de la evaluación.

Nota:

Este certificado:

- No tiene validez en el tiempo si las condiciones evaluadas cambian.
- No certifica el sistema de gestión evaluado.



MIGUEL ANGELO VALDIVIA CUADROS
COORDINADOR TÉCNICO DE INSPECCIÓN
ICONTEC DEL PERU S.R.L.



 LPS INGENIERIA S.A.C. Carlos Portocarrero 262 - La Victoria, Lima, Perú	Orden de Compra	
	Numero Comprobante:	20241463
	Fecha:	04/11/2024
	R.U.C.	20603783957

Sr. (es):	REDELLEN PERU E.I.R.L.
Domicilio:	CAL. LOS MILANOS SANTA ANITA SECT. DOS -163 Dep.: 201 - Santa Anita, Lima, Perú
R.U.C.	20602850235

Cond. de Pago:	10% Factibilidad - 50% Proyecto 100% ejecutado - 20% Conexión energía 20% Activa
Moneda:	Soles
Centro de Costo:	SPACEX-STARLINK-MITTO

Orden	Descripción	Localidad	Plano	Cantidad	Unidad	Precio	Importe
1	ELAB. PROYECTO, GESTION Y EJECUCION DEL PROYECTO DE MT CON TRANSFORMADOR DE PEDESTAL DE 200KVA	SANTA MARIA	GSN 4064	1.00	Unidad	174,997.41	174,997.41

Sum: Doscientos Seis Mil Cuatrocientos Noventa y Seis Con 94/100 Soles

Bruto: 174,997.41	Impuestos: 31,499.53	Percepciones: 0.00	No gravado: 0.00	Total: 206,496.94
-------------------	----------------------	--------------------	------------------	-------------------

Observaciones: ELAB. PROYECTO INTEGRAL, GESTION Y EJECUCION DEL PROYECTO DE MT CON TRANSFORMADOR DE PEDESTAL DE 200KVA, PROYECTO SPACEX GSN-4064 HUACHO

VB1

 VB2 Carlos Garcia F. COUNTRY MANAGER	
---	---

VB3



CARTAS FIANZA A CLIENTES

BBVA 1689351

OF. MALL AVENTURA PLAZA SANTA ANITA **FIANZA EMITIDA POR ORDEN Y CUENTA**
AV. CARRETERA CENTRAL 111 **REDELCCEN PERU E.I.R.L.**
STA ANITA **PRESENTE.**
SANTA ANITA, 09-09-2024
CARTA FIANZA N°: 0011-0712-9800005092-76
VENCE EL: 30-08-2025

Señor/es: **ENTEL PERU SA**

Presente.

De nuestra consideración:

Por la presente afianzamos ante Ud./s. a/a los señores REDELCCEN PERU E.I.R.L. en forma solidaria, irrevocable, incondicionada y de realización automática y sin beneficio de excusión, hasta por la suma de S/87,000.00(OCHENTA Y SIETE MIL 00/100 SOLES) a fin de garantizar el fiel cumplimiento del contrato relacionado con "EL CONTRATO DE LOCACION DE SERVICIOS DE EJECUCION DE OBRAS ELECTRICAS EN SITIOS NUEVOS. CONCURSO N° CIR-L-006-24", en caso de incumplimiento de nuestro afianzado.

Esta fianza que en ningún caso y por ningún concepto excederá al monto señalado en el párrafo anterior, registrá desde el 09-09-2024 hasta el 30-08-2025, luego de lo cual el Banco quedará liberado de toda responsabilidad.

El requerimiento de pago de la presente fianza deberá de realizarse necesariamente por conducto notarial en un plazo que no deberá exceder del previsto en el artículo 1898 del Código Civil, en la dirección abajo indicada y dentro del horario de atención que tenga establecido el Banco, señalándose obligatoriamente el monto a pagar. De no señalarse dicho monto, se entenderá que el requerimiento es por la suma total al que asciende la presente garantía. En caso de ejecutarse por monto menor a su importe, se entenderá que Uds. renuncian a todo pago mayor, no admitiéndose nuevos requerimientos de pago aún cuando el plazo de vencimiento y/o ejecución de esta fianza no hubieren vencido.

De haberse otorgado la presente carta fianza a favor de más de uno beneficiario, facultados a ejecutarla indistintamente, los términos de requerimiento de pago o prórroga recibido en primer lugar de uno de los beneficiarios, primarán sobre los posteriores que dirijan los demás beneficiarios y que tengan distinto alcance o condición.


El pago será efectuado de conformidad con lo expresamente establecido en los párrafos precedentes.

La presente fianza no garantiza operaciones de mutuo dinerario, salvo lo dispuesto en el inciso 5 del artículo 217 de la Ley 26702.

BANCO BBVA PERU

S/87,000.00



	TIPO DE DOCUMENTO: FORMATO	Versión: 2	Fecha Vigencia: 14/05/18
	TÍTULO: REPORTE DE OBRAS CIVILES-ALMACEN 1	MACROPROCESO: CONSTRUCCIÓN	

I.- TRABAJOS					
DATOS GENERALES					
Nombre del site:	ALMACÉN 1	ID:		Distrito:	LURIGANCHO-CHOSICA
Dirección:	Parque Industrial, Mt B Lote 19	Plan / Año:	2025	Provincia / Región:	UMA/LIMA
Descripción:	CONSTRUCCION DE CERCO PERIMETRICO - LOSA MACIZA- ACABADOS			Calibre de Acometida (mm ²)	
				Fecha de revisión:	10/03/2025

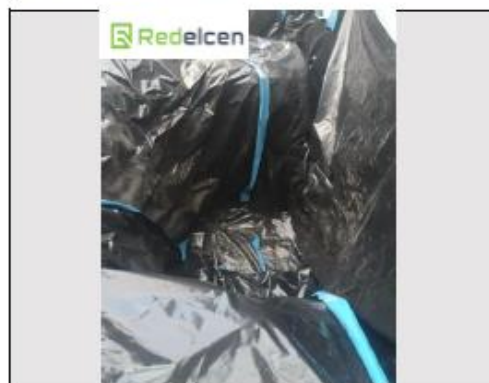




FOTO
 Descripción: Verificación de medidas de separación entre estribos según especificaciones técnicas



FOTO
 Descripción: Instalación de columnas perimetrales

FOTO
 Descripción: Tendido de plástico azul/ negro para la protección del concreto de columnas con el terreno natural



FOTO
 Descripción: Charla inductiva del personal de servicio

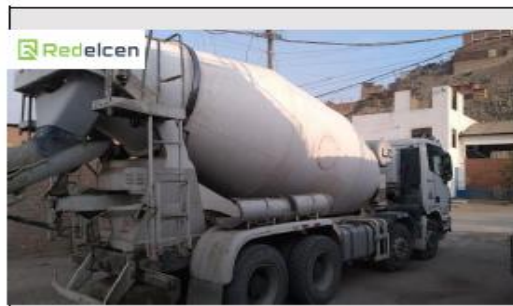


FOTO
 Descripción: Llegada del concreto pre-mezclado de f_c 210 kg/cm²



FOTO
 Descripción: Preparación de probetas del concreto pre-mezclado



FOTO
 Descripción: Prueba del Slump para la validación de la consistencia



FOTO
 Descripción: Baseado de Concreto pre-mezclado en zapatas



FOTO

Descripción: Proceso de vibrado del concreto para eliminar vacíos y burbujas de aire



FOTO

Descripción: Baseado de vigas de cimentación con concreto pre-mezclado



FOTO

Descripción: Levantamiento de muros de ladrillo king kong 18h



FOTO

Descripción: Limpieza de fragua para dar un acabado caravista



FOTO


Descripción: Levantamiento de muro con ladrillo King Kong 18H segundo tramo



FOTO

Descripción: Encasado de columnas



	TIPO DE DOCUMENTO: FORMATO	Código: CI-F-019	
	TÍTULO: REPORTE DE INSTALACIÓN DE MEDIDOR EN BT	Versión: 2	Fecha Vigencia: 14/05/18
		MACROPROCESO: CONSTRUCCIÓN	

I.- VERIFICACIÓN DEL TRABAJOS PREVIOS A LA INSTALACIÓN DEL MEDIDOR POR PARTE DE LA CONCESIONARIA

DATOS GENERALES

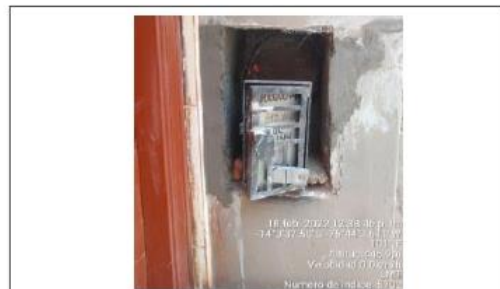
Nombre del Site:	0130861_IC_Ica_Comercial	ID:	0130861	Distrito:	ICA
Dirección:	Calle Pacasmayo, Pasaje A, Lote No 44	Plan / Año:	2023	Provincia / Región:	ICA
Descripción:	Revisión de trabajos previos (Habilitación de Nicho, ductos y acometida eléctrica)	Calibre de Acometida (mm2)	CONCENTRICO 2X10MM		
		Fecha de revisión:	13/01/2023		

REPORTE FOTOGRÁFICO



FOTO

Descripción: Estación 0130861_IC_Ica_Comercial



FOTO

Descripción: Ampliación de Nicho de medidor , Canaleta para Acometida Aerea



FOTO

Descripción: Cableado desde el medidor hasta el tablero TTM



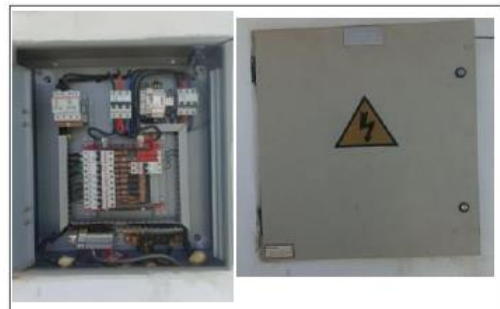
FOTO

Descripción: Adecuaciones de Tablero de Transferencia Manual (TTM)



FOTO

Descripción: Instalación de breaker 3x63A en TTM



FOTO

Descripción: Adecuaciones en Tablero Operador Entel



FOTO

Descripción: Instalación de Breaker de Cabecera 3x63A en Tablero Operador Entel



FOTO

Descripción: Instalación de Breaker 3x50A para futuros equipos rectificadores



NUESTROS PRINCIPALES CLIENTES

CLIENTE : ELECDAT CORPORATION

Contacto : Ing Aaron Marcían Hidalgo – GERENTE DE OPERACIONES

Cel : 960563223

RUBRO: EMPRESA DE SOPORTE DE DATA CENTERS

Obra: Instalación de cielo raso, cableado eléctrico e instalación de drywall, para DATA CENTER LURIN.

Obra : Suministro e Instalacion de Tableros electricos en IDAT-PIURA

Obra : Mantenimiento de sistema de aterramiento IDAT - CHIMBOTE

CLIENTE: ENTEL PERU S.A

RUC : 2010689791

Referencia : Ing Carlos Perez Rojas – Coordinador de Energia

Cel : 993722374

RUBRO: EMPRESA OPERADORA DE TELECOMUNICACIONES

1. Obra: Ampliación de carga de 9.9Kw 1F a 19.9Kw-3F Site LM_PAPA_LEON
2. Obra: Ampliación de carga de 9.9Kw 1F a 19.9Kw-3F Site MQ_VILLA
3. Obra: Ampliación de carga de 9.9Kw 1F a 19.9Kw-3F Site MQ_ILO
4. Obra: Ampliación de carga de 9.9Kw 1F a 19.9Kw-3F site MQ_Muelle_Meylan
5. Obra: Ampliación de carga de 9.9Kw 1F a 19.9Kw-3F site TA_Ovalo 4 suyos



CLIENTE: LADRILLOS RHINO & SERVICIOS ELECTRICOS

RUC : 20537725959

Referencia : Ing Rolando Guimack Peña

Cel : 994098666

RUBRO: EMPRESA INDUSTRIAL DE FABRICACION DE LADRILLOS

1. Obra: Suministro e instalación de TRANSFORMADOR de 375KVA // 22.9kv -0.38Kv – en Subestación compacta pedestal.
2. Mantenimiento de tableros eléctricos de planta
3. Mantenimiento de sistema de aterramiento de planta.
4. Construcción de ALMACEN - JICAMARCA

CLIENTE: LPS INGENIERIA SAC

CONTACTO : ING JAVIER GONZALES - JEFE DE OBRAS CIVILES Y ELECTRICAS

Cel : 990806896

RUBRO: EMPRESA CONSTRUCTORA DE TELECOMUNICACIONES

Obra: Sistema de utilización en Media tensión 10Kv, SCP 200KVA- HUACHO