

COMPañÍA ELECTROMECAñICA COELCON

ES SOLUCIÓN EN ING. ELÉCTRICA EN BT, MT Y AT, ING. MECÁNICA Y CIVIL.

www.coelcon.com.pe

CURRICULUM COELCON

Asunto: **Experiencia en Sistemas de utilización, fabricación de, Subestaciones, transformadores, banco de condensadores, tableros eléctricos, elaboración de proyectos eléctricos, tramitación de independizaciones, levantamiento de observaciones para INDECI y ejecución de proyectos llave en mano eléctrico, mecánico y civil.**

Por la presente los saludamos y a su vez les informamos lo siguiente:

Nuestra empresa **COMPañÍA ELECTROMECAñICA COELCON EIRL** con RUC N° 20601513341 con representante legal Ing. Douglas Quinteros Escobar C.I.P. 138087 cuenta con más de 8 años de experiencia en la elaboración, construcción, fabricación, mantenimiento y montaje de sistemas de utilización, fabricación de estructuras metálicas, naves, pórticos, montaje electromecánico y obras civiles en general.

Para ello presentamos la relación de algunas obras realizadas para clientes particulares en los últimos 12 años.

SISTEMAS DE UTILIZACION EN B.T // M.T



RUC: 20601513341 /

E-mail:

dquinteros@coelcon.com.pe
ventas@coelcon.com.pe

PLANTA: Psje 12 de Octubre Mz. "L" lote 25 Santa Cruz, distrito de Comas - Lima.

TELF.: (01) 566-7612

MOVIL: 995192457

COMPañÍA ELECTROMECAñNICA COELCON

ES SOLUCIÓN EN ING. ELÉCTRICA EN BT, MT Y AT, ING. MECÁNICA Y CIVIL.

www.coelcon.com.pe



**SUBESTACIÓN CONVENCIONAL PARA GRIFOS
CON TRANSFORMADOR AISLADO EN ACEITE**



**SUBESTACIÓN COMPACTA INDUSTRIAL
CON TRANSFORMADOR AISLADO EN ACEITE**



**SUBESTACIÓN COMPACTA PARA COLEGIOS,
HOSPITALES, etc. CON TRANSFORM. SECO**



**SUBESTACIÓN CONVENCIONAL
CON COMPENSADOR REACTIVO**

RUC: 20601513341 /

E-mail:

dquinteros@coelcon.com.pe

ventas@coelcon.com.pe

PLANTA: Psje 12 de Octubre Mz. "L" lote 25 Santa Cruz, distrito de Comas - Lima.

TELF.: (01) 566-7612

MOVIL: 995192457

COMPañÍA ELECTROMECAñICA COELCON

ES SOLUCIÓN EN ING. ELÉCTRICA EN BT, MT Y AT, ING. MECÁNICA Y CIVIL.

www.coelcon.com.pe

MOVIMIENTO DE TIERRA Y OBRA CIVILES, PARA TENDIDO DE CABLE DE MEDIA TENSION PARA LA EMPRESA SERVIGRIFOS



RUC: 20601513341 /

E-mail:

dquinteros@coelcon.com.pe
ventas@coelcon.com.pe

PLANTA: Psje 12 de Octubre Mz. "L" lote 25 Santa Cruz, distrito de Comas - Lima.

TELF.: (01) 566-7612

MOVIL: 995192457

COMPañÍA ELECTROMECAñNICA COELCON

ES SOLUCIÓN EN ING. ELÉCTRICA EN BT, MT Y AT, ING. MECÁNICA Y CIVIL.

www.coelcon.com.pe



RUC: 20601513341 /

E-mail:

dquinteros@coelcon.com.pe
ventas@coelcon.com.pe

PLANTA: Psje 12 de Octubre Mz. "L" lote 25 Santa Cruz, distrito de Comas - Lima.

TELF.: (01) 566-7612

MOVIL: 995192457

COMPAÑÍA ELECTROMECAÁNICA COELCON

ES SOLUCIÓN EN ING. ELÉCTRICA EN BT, MT Y AT, ING. MECÁNICA Y CIVIL.

www.coelcon.com.pe



RUC: 20601513341 /

E-mail:

dquinteros@coelcon.com.pe
ventas@coelcon.com.pe

PLANTA: Psje 12 de Octubre Mz. "L" lote 25 Santa Cruz, distrito de Comas - Lima.

TELF.: (01) 566-7612

MOVIL: 995192457

COMPañÍA ELECTROMECAñICA COELCON

ES SOLUCIÓN EN ING. ELÉCTRICA EN BT, MT Y AT, ING. MECÁNICA Y CIVIL.

www.coelcon.com.pe



RUC: 20601513341 /

E-mail:

dquinteros@coelcon.com.pe
ventas@coelcon.com.pe

PLANTA: Psje 12 de Octubre Mz. "L" lote 25 Santa Cruz, distrito de Comas - Lima.

TELF.: (01) 566-7612

MOVIL: 995192457

COMPañÍA ELECTROMECAñNICA COELCON

ES SOLUCIÓN EN ING. ELÉCTRICA EN BT, MT Y AT, ING. MECÁNICA Y CIVIL.

www.coelcon.com.pe



RUC: 20601513341 /

E-mail:

dquinteros@coelcon.com.pe
ventas@coelcon.com.pe

PLANTA: Psje 12 de Octubre Mz. "L" lote 25 Santa Cruz, distrito de Comas - Lima.

TELF.: (01) 566-7612

MOVIL: 995192457

COMPañÍA ELECTROMECAñICA COELCON

ES SOLUCIÓN EN ING. ELÉCTRICA EN BT, MT Y AT, ING. MECÁNICA Y CIVIL.

www.coelcon.com.pe

I. DATOS GENERALES

RAZON SOCIAL : COMPañÍA AELECTROMECAñICA COELCON EIRL

RUC: 20601513341

PLANTA: Psje 12 de Octubre Mz "L" lote 25 Santa Cruz, distrito de Comas - Lima.

OFICINA ADMINISTRATIVA: Residencial Las flores del norte Mz. B Lote 20- Carabayllo

E-mail : dquinteros@coelcon.com.pe
ventas@coelcon.com.pe

Web : www.coelcon.com.pe

II. ACTIVIDAD ECONÓMICA

Con la finalidad de cubrir los requerimientos de la industria y comercio nacional, COMPañÍA ELECTROMECAñICA COELCON realiza las siguientes actividades:

2.1 ELECTRICIDAD INDUSTRIAL:

Diseño, fabricación, venta, instalaciones, y montaje de equipos en Baja Tensión, Media Tensión para la industria.

2.2 FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN:

Subestaciones Eléctricas:

- Convencionales, Compactas, Pedestales, Modulares y diferentes tipos de transformadores.

Celdas de Baja y Media Tensión

- Con Interruptores en volumen reducido de aceite, en vacío o SF6.
- Tablero de Arranque de motores, hasta 500 Hp, 7.2 KV.
- Sistema de transferencia automática con interruptores automáticos.

RUC: 20601513341 /

E-mail:

dquinteros@coelcon.com.pe
ventas@coelcon.com.pe

PLANTA: Psje 12 de Octubre Mz. "L" lote 25 Santa Cruz, distrito de Comas - Lima.

TELF.: (01) 566-7612

MOVIL: 995192457

COMPAÑÍA ELECTROMECAÁNICA COELCON

ES SOLUCIÓN EN ING. ELÉCTRICA EN BT, MT Y AT, ING. MECÁNICA Y CIVIL.

www.coelcon.com.pe

- Tableros de Distribución principal y Subtableros.
- Arrancadores para Motores Eléctricos de Baja Tensión:
 - Directos, Estrella Triángulo, Auto transformador, Anillos Rozantes.
 - Arrancadores electrónicos en estado sólido, hasta 500 HP.
 - Variadores de velocidad para motores de AC, hasta 500HP.

Equipos Electromecánicos en Media Tensión

- Interruptores para media tensión, hasta 36KV.
- Seccionadores de Potencia en Media Tensión, hasta 36KV.
- Seccionadores Unipolares y Tripolares sin carga, de uso interior y exterior.
- Bases Portafusibles de uso interior y exterior en Media Tensión.
- Seccionadores tipo CUT AUT.
- Compensación de Energía Reactiva Automática o Fija.
- Fabricación de Bandejas Porta cables.

2.3 SERVICIO

- Proyectos integrales, instalación y puesta en servicio de instalaciones en Media y Baja Tensión.
- Estudio para el ahorro de Energía Eléctrica, Registro de máxima demanda y Energía Reactiva.
- Instalaciones de pozos de puesta a tierra.
- Sistema de Iluminación de interiores y exteriores de Plantas Industriales.
- Levantamiento de observaciones efectuadas por Defensa Civil y Osinergmin.

III. CLIENTES REFERENCIALES EN LOS CUALES SE EJECUTÓ PYs

1. PLÁSTICOS BOLSITEX S.R.L., 2009

Fabricación y montaje de subestación compacta de 420 KVA – 22.9-10 / 0.23 KV

Línea de alimentación en Media Tensión.

Proyectista: Ing. Douglas Quinteros Escobar, CIP. 138087

Persona de contacto: Sr. CLAUDIO PADILLA.

2. SERVICENTRO SHALOM, 2008

Fabricación y montaje de subestación convencional de 500 KVA – 10 / 0.46-0.23 KV

RUC: 20601513341 /

E-mail:

dquinteros@coelcon.com.pe

ventas@coelcon.com.pe

PLANTA: Psje 12 de Octubre Mz. "L" lote 25 Santa Cruz, distrito de Comas - Lima.

TELF.: (01) 566-7612

MOVIL: 995192457

Línea de alimentación en Media Tensión.

Residente: Ing. Douglas Quinteros Escobar, CIP. 138087

Persona de contacto: Ing. Guido Moreno.

3. SERVICENTRO TITI SA, 2010

Construcción y montaje electromecánico de una Subestación Aérea Biposte particular con un transformador de 400 kVA, 22.9 -10 / 0.46 (90%) - 0.23 (10%) Kv.

Línea de alimentación en Media Tensión.

Residente: Ing. Douglas Quinteros Escobar, CIP. 138087

Persona de contacto: JUAN PANDURO.

4. FUNDICION PERUANA RIOS S.A.C, 2011

Fabricación de una Subestación Compacta de 1300KVA. – 20-10/0.46-0.23, con un transformador de 500 KVA y 800KVA, con relación de tensión, 20-10/0.43-0.23KV.

Línea de alimentación en media tensión.

Residente: Ing. Douglas Quinteros Escobar, CIP. 138087

Persona de contacto: WILTER RÍOS VALLEJOS.

5. FUNDO EL DORADO, 2010

Fabricación de una Subestación Aérea Biposte de 160 KVA -20-10/0.46-0.23, con un transformador de 160KVA - 20 - 10/ 0.46-0.23 KV.

Línea de alimentación en media tensión

Residente: Ing. Douglas Quinteros Escobar, CIP. 138087

Persona de contacto: Sr. LUCIANO ZOPPI TADDEI

6. PLASTICOS CENTRAL SRL, 2011

Fabricación de una Subestación Compacta de 400 KVA -10-22.9/0.46-0.23, con un transformador de 400 KVA - 10-22.9/ 0.46-0.23KV.

Línea de alimentación en media tensión.

Residente: Ing. Douglas Quinteros Escobar, CIP. 138087

Persona de contacto: Ing. Jorge Rondo

7. FABRICACION Y COMERCIALIZACION INDUSTRIAL SAC., 2012

Fabricación de una Subestación Convencional de 500 KVA -10-20/0.46-0.23, con un transformador de 400 KVA - 10-20/ 0.46-0.23KV.

Línea de alimentación en media tensión.

Residente: Ing. Douglas Quinteros Escobar, CIP. 138087

Persona de contacto: Ing. José Espinoza

8. OPERACIONES Y SERVICIOS GENERALESSA, 2012

Fabricación de una Subestación Compacta de 400 KVA -10-22.9/0.46-0.23,

RUC: 20601513341 /

E-mail:

dquinteros@coelcon.com.pe

ventas@coelcon.com.pe

PLANTA: Psje 12 de Octubre Mz. "L" lote 25 Santa Cruz, distrito de Comas - Lima.

TELF.: (01) 566-7612

MOVIL: 995192457

con un transformador de 400 KVA - 10-20/ 0.46-0.23KV.

Línea de alimentación en media tensión.

Residente: Ing. Clister Eberzon Corpus Chinchá, CIP. 129505

Persona de contacto: Ing. Ángel Chávez

9. INMOBILIARIA FAR SAC., 2012

Mantenimiento de una Subestación Convencional de 320 kVA -10-22.9/0.46-0.23, con un transformador de 320 KVA -10-22.9/0.46-0.23KV.

Residente: Ing. Douglas Quinteros Escobar, CIP. 138087

Persona de contacto: Ing. Jorge Landeo.

10. EQUIPOS ELECTROINDUSTRIALES-ELECIN S.A, ENERO DEL 2013

Montaje e instalación de una subestación tipo convencional de 2500kVA, con tres celdas modulares de protección con interruptores de potencia y dos transformadores secos encapsulados en resina epoxica de 1250kVA cada uno con relación de tensión de 10-20/0.46 en sus respectivas celdas de transformación y puesta en servicio, cliente final **LADRILLOS PIRAMIDE LIMA.**

Persona de contacto: Ing. Cristian Rojas. / Móvil: 981111454

11. ARQUITECTOS Y CONSULTORES CONSTRUCTORES GENERALES S.R.L., ENERO DEL 2013

Fabricación de 15 tableros autosoportados y 50 adosados con interruptores tipo engrampe para instalación en colegio. **PIURA.**

Persona de contacto: Srta. Cintia Correa S.

12. INTEGRACION SAN MIGUEL S.A.C - ISAMISA – MARZO 2013

Fabricación e instalación de Subestación Eléctrica tipo caseta de 320 KVA, tableros eléctricos, traslado, montaje, instalación y puesta en servicio, para planta de incubación. **Urb. SANTA MARTHA – ATE / LUZ DEL SUR.**

Persona de contacto: Ing. Jorge Landeo/ 9935431785.

Mail: jalt2110@yahoo.es

13. COMERCIAL JUROGA E.I.R.L – MARZO 2013

Fabricación e instalación de tableros autosoportados de distribución, traslado, montaje, instalación y puesta en servicio, **PUCALLPA / ELECTRO CAYALI.**

Persona de contacto: Ing. Julio Rosado/ #952995919.

Mail: juliorosado075@hotmail.com

14. GAS ENERGY PERU S.A.C – ABRIL 2013

Fabricación e instalación de Subestación Eléctrica tipo caseta de 630 KVA, traslado, montaje, instalación y puesta en servicio, para **grifo REPSOL.**

COMPAÑÍA ELECTROMECAÁNICA COELCON

ES SOLUCIÓN EN ING. ELÉCTRICA EN BT, MT Y AT, ING. MECÁNICA Y CIVIL.

www.coelcon.com.pe

Pan. Sur Km 14 SAN JUAN DE MIRAFLORES / LUZ DEL SUR.

Persona de contacto: Ing. Ángel Chávez / (99)404*5707.

Mail: achavez@gasenergy.com.pe

15. DISTRIBUCIONES QUINTANA S.A.C – JUNIO 2013

Fabricación e instalación de Subestación Aérea Biposte SAB de 500 KVA, traslado, montaje, instalación y puesta en servicio, en Av. Circunvalación Mz K Lt. 8-A, Urb. La Capitana LURIGANCHO- CHOSICA / LUZ DEL SUR.

Gerente General: Sr. Leonidas Quintana / 958410114

Mail: distribucionesquintana2@hotmail.com

16. ESTACION DE SERVICIO GRIFO VITO – ENERO 2014

Fabricación e instalación de Subestación Convencional de 400 KVA, traslado, montaje, instalación y puesta en servicio, en cruce de Av. Canto Grande – Av. El Sol, San Juan de Lurigancho / EDELNOR.

Persona de contacto: Sr. Zabala / 998196242

Mail: huancayo18@hotmail.com

17. DSITE PERU PERÚ S.A.C – FEBRERO 2014

Elaboración de Proyecto energización de antena Movistar y suministro de tablero eléctrico adosado. / EDELNOR.

Persona de contacto: Ing. Rafael Cardenas / 984467000

Mail: rafael.cardenas@dsiteperu.com.pe

18. BRAHMCO DISEÑOS Y COSNTRUCCIONES S.A.C – MARZO 2014

Elaboración de Proyecto energización de antena Movistar y suministro de tablero eléctrico adosado./ EDELNOR.

Persona de contacto: Ing. Jhon Bravo / 999927148

Mail: j.bravo@brahmcosac.com

19. SOCIEDAD HAPPYLAND PERU S.A - MAYO 2014

Fabricación e instalación de Tableros eléctricos autosoportados para centro comercial Real Plaza Salaverry.

Persona de contacto: Ing. William Vilca / 956784088

Mail: proyectos@happyland.com.pe

20. TRACTO CAMIONES USA E.I.R.L S.A.C – JUNIO 2014

Fabricación e instalación de Subestación Convencional de 800 KVA, traslado, montaje, instalación y puesta en servicio, en Av. Carretera Central, Ate / LUZ DEL SUR.

Persona de contacto: Ing. Huberth Rupay / 994667084 / 991583051

Mail: hrupay@tracusape.com

21. INDUSTRIAS AMERICAN PLAST S.A.C – JULIO 2014

RUC: 20601513341 /

E-mail:

dquinteros@coelcon.com.pe

ventas@coelcon.com.pe

PLANTA: Psje 12 de Octubre Mz. "L" lote 25 Santa Cruz, distrito de Comas - Lima.

TELF.: (01) 566-7612

MOVIL: 995192457

COMPAÑÍA ELECTROMECAÁNICA COELCON

ES SOLUCIÓN EN ING. ELÉCTRICA EN BT, MT Y AT, ING. MECÁNICA Y CIVIL.

www.coelcon.com.pe

Fabricación e instalación de Subestación Convencional de 320 KVA, traslado, montaje, instalación y puesta en servicio, en Chacra Cerro - Comas / EDELNOR.

Persona de contacto: Ing. Fernando López / 987569439

Mail: flopez@iamericanplast.com

22. FACOMIN SAC - AGOSTO 2014

Mantenimiento de una Subestación Convencional de 400 KVA -10-20/0.23, con un transformador de 400 KVA y una celda de reserva de 500KVA.

Residente: Ing. Douglas Quinteros Escobar, CIP. 138087

Persona de contacto: Ing. Miranda / 944273452

Mail: produccion@facominsac.com.pe

23. CDA INGENIEROS DEL PERU S.A.C. – SETIEMBRE 2014

Fabricación, montaje e instalación de una Subestación compacta de 500 KVA -10-20/0.46-0.23, con un transformador de 500 KVA.

Línea de alimentación en media tensión.

Proyectista: Ing. Douglas Quinteros Escobar, CIP. 138087

Persona de contacto: Ing. Carlos Díaz / 951411957

Mail: carlosdiaz@cda-ingenieros.com

24. INVERSIONES MICE SAC., NOVIEMBRE - 2014

Fabricación, montaje e instalación de una Subestación Aérea Biposte de 630 KVA -10-22.9/0.46-0.23, con un transformador de 630 KVA -10-22.9/0.46-0.23KV, fabricación de Banco de condensadores de 200 KVAR-460V.

Línea de alimentación en media tensión.

Proyectista: Ing. Douglas Quinteros Escobar, CIP. 138087

Persona de contacto: Ing. Juan Panduro Caldas / 971446780

Mail: jjpanduro79@hotmail.com

25. INVERSIONES MANCO CAPAC SAC - DICIEMBRE 2014

Mantenimiento preventivo de S.E convencional de 400KVA, tableros eléctricos y sistema eléctrico en general.

Persona de contacto: Sr. Juan Panduro / #971446780

Mail: jjpanduro79@hotmail.com

26. COMPAÑÍA ELECTRO ANDINA SAC // CEA S.A.C – FEBRERO 2015

Fabricación de celdas modulares de protección 24KV, con una celda de transformación de 630 KVA, traslado y puesta en marcha.

Residente: Ing. Douglas Quinteros Escobar, CIP. 138087

Persona de contacto: Ing. Carlos Pérez / 987608789 // 946056308

Mail: cperez@cea.com.pe

RUC: 20601513341 /

E-mail:

dquinteros@coelcon.com.pe

ventas@coelcon.com.pe

PLANTA: Psje 12 de Octubre Mz. "L" lote 25 Santa Cruz, distrito de Comas - Lima.

TELF.: (01) 566-7612

MOVIL: 995192457

COMPañÍA ELECTROMECAñICA COELCON

ES SOLUCIÓN EN ING. ELÉCTRICA EN BT, MT Y AT, ING. MECÁNICA Y CIVIL.

www.coelcon.com.pe

27. **INVERSIONES PETROLERAS DEL SUR SAC – ABRIL 2015**
Ejecución de proyecto Sistema de Utilización en M.T con transformador tipo SAB 160KVA, 22.9/0.23 y tendido de línea en 22.9 KV.
Valoración: USD \$ 31.500,00 DOLARES AMERICANOS
Residente: Ing. Douglas Quinteros Escobar, CIP. 138087
Persona de contacto: Gerente General Juan Panduro/ #971446780
Mail: jjpanduro79@hotmail.com
28. **DSITE PERU PERÚ S.A.C, OCTUBRE – NOVIEMBRE 2015**
Elaboración y ejecución de 15 Proyectos de energización de antenas en media y baja tensión para Telefónica Móvil (EBC), Proyecto FITEL, Obras en Los Departamentos de San Martín, Lambayeque. / **CONCESIONARIO DE ENERGIA ENOR / ENSA.**
Valoración: USD \$ 280.000,00 DOLARES AMERICANOS
Residente: Ing. Douglas Quinteros Escobar, CIP. 138087
Persona de contacto: Ing. Rafael Cardenas / 988467000
Mail: rafael.cardenas@dsiteperu.com.pe
29. **FABRICA MARSAR SRL, MAYO 2016**
Elaboración de Proyecto. / **CONCESIONARIO LUZ DEL SUR.**
Valoración: USD \$ 1.500,00 DOLARES AMERICANOS
Persona de contacto: Ing. Bryan Cossio / 996597360
Mail: bcossio@marsar.net
30. **CEA S.A.C., JULIO-SEPTIEMBRE DEL 2016**
Fabricación, montaje e instalación de una subestación tipo Compacta modular 160 KVA, con una celda de llegada, celda de transformación, un transformador seco encapsulados en resina epóxica con relación de tensión de 10-22.9/0.40-0.23 KV y tendido de línea en 22.9 KV, para el **colegio de Mujeres - Cañete.**
Valoración: USD \$ 11.000,00 DOLARES AMERICANOS
Residente: Ing. Douglas Quinteros Escobar, CIP. 138087
Persona de contacto: Gerente Comercial, Carlos Perez / 945875118
Mail: cperez@cea.com.pe
31. **F.Q INGENIEROS S.A.C., DICIEMBRE DEL 2016**
Fabricación, montaje e instalación de 02 celdas de transformación de 250 kva y 400 kva, programación y configuración de Relé de fallas a tierra.
Valoración: USD \$ 5.000,00 DOLARES AMERICANOS
Residente: Ing. Douglas Quinteros Escobar, CIP. 138087
Persona de contacto: Ing. Elman Garcia / 980720998
Mail: egarcia@fqingenieros.com

RUC: 20601513341 /

E-mail:

dquinteros@coelcon.com.pe
ventas@coelcon.com.pe

PLANTA: Psje 12 de Octubre Mz. "L" lote 25 Santa Cruz, distrito de Comas - Lima.

TELF.: (01) 566-7612

MOVIL: 995192457

COMPAÑÍA ELECTROMECAÁNICA COELCON

ES SOLUCIÓN EN ING. ELÉCTRICA EN BT, MT Y AT, ING. MECÁNICA Y CIVIL.

www.coelcon.com.pe

32. **RED INTERNACIONAL DE COMBUSTIBLE Y SERVICIO AUTOMOTRIZ S.R.L - MAYO DEL 2017**
Elaboración y ejecución de proyecto Sistema de Utilización en M.T de 400KVA, 10-20/0.46 - 0.23 y tendido de línea en media tensión.
Valoración: USD \$ 88.800,00 DOLARES AMERICANOS
Residente: Ing. Douglas Quinteros Escobar, CIP. 138087
Persona de contacto: Administradora Pierina Reyes/ 997788451
Mail: administracionlima@ricsa.com.pe
33. **NICOLL PERU S.A, JUNIO DEL 2017**
Instalación temporal de Subestación de 1600 KVA, equipado con 1 transformador de 1600 KVA relación 22.9/ 0.46 KV y 3 transformadores reductores de 550 KVA con relación de 460/ 400 voltios, suministro de materiales y conexiónado en general.
Estado: Ejecutado
Valoración: USD \$ 15.340,00 DOLARES AMERICANOS
Residente: Ing. Douglas Quinteros Escobar, CIP. 138087
Persona de contacto: Jefe de Planta: Ing. Franz Doloriert / 995301625
Mail: fdoloriert@alixis-la.com
34. **C&E GERENCIA Y CONSTRUCCION S.A.C, JULIO DEL 2017**
Elaboración y ejecución de proyecto Sistema de Utilización en M.T de 1260KVA, 10-20/ 0.23 KV y tendido de línea en media tensión, **EDIFICIO DE OFICIAS ALIAGA 360.**
Estado: Ejecutado
Valoración: USD \$ 157.577,20 DOLARES AMERICANOS
Residente: Ing. Douglas Quinteros Escobar, CIP. 138087
Persona de contacto: Ing. Oscar Vera / 956935270
Mail: overa@cyesac.com
35. **HUGO MELGAR INGENIEROS E.I.R.L, AGOSTO DEL 2017**
Montaje Electromecánico y ejecución de proyecto Sistema de Utilización en M.T de 2250KVA, 10-20/ 0.23 KV y tendido de línea en media tensión, **EDIFICIO DE OFICINAS BLOOM TOWER.**
Estado: Ejecutado.
Valoración: USD \$ 15.500,00 DOLARES AMERICANOS
Residente: Ing. Douglas Quinteros Escobar, CIP. 138087
Persona de contacto: Ing. William Huashuayllo / 989538913
Mail: whuashuayllo@ies.com.pe
36. **F.Q INGENIEROS S.A.C., AGOSTO DEL 2017**
Fabricación, montaje e instalación de 04 tableros de protección homopolar, programación y configuración de Relé.

RUC: 20601513341 /

E-mail:

dquinteros@coelcon.com.pe
ventas@coelcon.com.pe

PLANTA: Psje 12 de Octubre Mz. "L" lote 25 Santa Cruz, distrito de Comas - Lima.

TELF.: (01) 566-7612

MOVIL: 995192457

COMPañÍA ELECTROMECAñICA COELCON

ES SOLUCIÓN EN ING. ELÉCTRICA EN BT, MT Y AT, ING. MECÁNICA Y CIVIL.

www.coelcon.com.pe

Valoración: S/. 40.243.90 soles.

Residente: Ing. Douglas Quinteros Escobar, CIP. 138087

Persona de contacto: Ing. Elman Garcia / 980720998

Mail: egarcia@fqingenieros.com

37. NICOLL PERU S.A, AGOSTO DEL 2017

Instalación de Subestación de 2500 KVA, relación 22.9/ 0.40 +N y puesta en servicio.

Estado: Ejecutado

Valoración: USD \$ 62.658,00 DOLARES AMERICANOS

Residente: Ing. Douglas Quinteros Escobar, CIP. 138087

Persona de contacto: Jefe de Planta: Ing. Franz Doloriert / 975715350

Mail: fdoloriert@alixis-la.com

38. CLINICA SANTA ISABEL / YRAGU S.A.C, AGOSTO DEL 2017

Fabricación e Instalación de Subestación de 320 KVA, relación 22.9/ 0.23 - 0.40 +N.

Estado: Ejecutado.

Valoración: USD \$ 39.950,00 DOLARES AMERICANOS

Residente: Ing. Douglas Quinteros Escobar, CIP. 138087

Persona de contacto: Jefe de Logística: Ing. Milton Martinez / 990432640 / 965408465

Mail: mmartinez@clinasantaisabel.com

39. PINTURAS VELSALIT SA, JULIO DEL 2017

Pozo a tierra / instalación de tablero general

Estado: Ejecutado.

Encargado: Ing. Douglas Quinteros Escobar, CIP. 138087

Persona de contacto: Leonardo Alarcon / 990424779

Mail: gerencia@velsalit.com

40. U.S ITEM S.A, DICIEMBRE DEL 2017

Mantenimiento preventivo de Subestación de 630 KVA, relación 10-20/ 0.40 KV +N.

Estado: Ejecutado.

Valoración: USD \$ 1.770,00 DOLARES AMERICANOS

Residente: Ing. Douglas Quinteros Escobar, CIP. 138087

Persona de contacto: Jefe de Logística: Ing. Hernando Zegarra / 995240599

Mail: relacionesindustriales@usitemsa.com

41. CORPORACION FRUTOS DEL MAR SAC, DICIEMBRE DEL 2017

Mantenimiento preventivo de Subestación de 1250 KVA, relación 10-20/ 0.40 KV +N.

RUC: 20601513341 /

E-mail:

dquinteros@coelcon.com.pe

ventas@coelcon.com.pe

PLANTA: Psje 12 de Octubre Mz. "L" lote 25 Santa Cruz, distrito de Comas - Lima.

TELF.: (01) 566-7612

MOVIL: 995192457

COMPañÍA ELECTROMECAñICA COELCON

ES SOLUCIÓN EN ING. ELÉCTRICA EN BT, MT Y AT, ING. MECÁNICA Y CIVIL.

www.coelcon.com.pe

Estado: Ejecutado.

Valoración: USD \$ 2.500,00 DOLARES AMERICANOS

Residente: Ing. Douglas Quinteros Escobar, CIP. 138087

Persona de contacto: Jefe de Mantenimiento: Ing. Mario Díaz Garcia / 994139578

Mail: melectrico@corporacionfrutos.com.pe

42. **PRODIEL S.A.C – ENERO 2018**

Fabricación de celda de llegada y protección en 24 KV.

Estado: Ejecutado.

Valoración: USD \$ 5.310,00 DOLARES AMERICANOS

Persona de contacto: Jefe de Logística: Aldrin Rosario / 990001595

Mail: aldrin.rosario@prodiel.pe

43. **OPERADORES DE ESTACIONES S.A.C - MARZO 2018**

Elaboración y ejecución de proyecto Sistema de Utilización en M.T de 630KVA, 10-22.9/0.46 - 0.23 y tendido de línea en media tensión.

Estado: Ejecutado.

Valoración: S/ 327.813,44 SOLES

Residente: Ing. Douglas Quinteros Escobar, CIP. 138087

Persona de contacto: Administradora Pilar Huaman/ 950948966

Mail: controldegestion@jemms.com.pe

44. **WIESSE INDUSTRIAS Y COMERCIO S.A.C - MARZO 2018**

Elaboración y ejecución de proyecto Sistema de Utilización en M.T de 650KVA, 10-20/0.46 - 0.23 y tendido de línea en media tensión.

Estado: Ejecutado.

Valoración: USD \$ 45.000,00 DOLARES AMERICANOS

Residente: Ing. Douglas Quinteros Escobar, CIP. 138087

Persona de contacto: Gerente General Raúl Povis/ 942741902

Mail: fiorella.povis@gmail.com

45. **PROCESADORA COMERCIALIZADORA MONTENEGRO S.A.C - MARZO 2018**

Elaboración y ejecución de proyecto Sistema de Utilización en M.T de 1250KVA, 10-20/0.40 KV + N, tendido de línea en media tensión.

Estado: Ejecutado.

Valoración: USD \$ 22.000,00 DOLARES AMERICANOS

Residente: Ing. Douglas Quinteros Escobar, CIP. 138087

Persona de contacto: Gerente General: Ing Carlos Montenegro/ 951441911

Mail: montenegrocarlos@hotmail.com

RUC: 20601513341 /

E-mail:

dquinteros@coelcon.com.pe

ventas@coelcon.com.pe

PLANTA: Psje 12 de Octubre Mz. "L" lote 25 Santa Cruz, distrito de Comas - Lima.

TELF.: (01) 566-7612

MOVIL: 995192457

COMPAÑÍA ELECTROMECAÁNICA COELCON

ES SOLUCIÓN EN ING. ELÉCTRICA EN BT, MT Y AT, ING. MECÁNICA Y CIVIL.

www.coelcon.com.pe

46. **CORPORACION YOFUPSA S.A.C – AGOSTO 2018**
Elaboración y ejecución de proyecto Sistema de Utilización en M.T de 400KVA, tendido de línea en media tensión.
Estado: Ejecutados.
Valoración: USD \$ 22.459,50 DOLARES AMERICANOS
Residente: Ing. Douglas Quinteros Escobar, CIP. 138087
Persona de contacto: Gerente General: Sr. Yony Fustamante Perez / 945520073
MAIL: yonyfustamante@gmail.com
47. **MOLINOS CHIPOCO E.I.R.L - MAYO 2019**
Elaboración y ejecución de proyecto Sistema de Utilización en M.T, tendido de línea en media tensión.
Estado: Ejecutado
Residente: Ing. Douglas Quinteros Escobar, CIP. 138087
Persona de contacto: Gerente General: Sr. Fernando Hanza. / 947264824
MAIL: fhd@hieloslglacialperu.com
48. **CLUB RESORT 33 EL TUMI S.AC – OCTUBRE 2019**
Elaboración y ejecución de proyecto Sistema de Utilización en M.T, de 500KVA, tendido de línea en media tensión.
Estado: Ejecutado
Valoración: USD \$ 48162.88 SOLES.
Residente: Ing. Douglas Quinteros Escobar, CIP. 138087
Persona de contacto: Gerente General: Sr. Luis Delgado. / 989166934
MAIL: ggeneral@clubresort33tumi.com
49. **DAYR INVERSIONES MULTIPLES S.A.C – FEBRERO 2020**
Elaboración y ejecución de proyecto Sistema de Utilización en M.T, tendido de línea en media tensión.
Estado: Ejecutado
Residente: Ing. Douglas Quinteros Escobar, CIP. 138087
Persona de contacto: Cristian Rojas.
MAIL: smartautomatizacion@gmail.com
50. **SALAZAR VASQUEZ CARLOS MARTIN**
Instalación rieles transformador, instalación de grupo eléctrico
Estado: Ejecutado
Residente: Ing. Douglas Quinteros Escobar, CIP. 138087
Persona de contacto: Carlos Salazar Vasquez / 999978550.
MAIL: carlosalazarv@hotmail.com

RUC: 20601513341 /

E-mail:

dquinteros@coelcon.com.pe
ventas@coelcon.com.pe

PLANTA: Psje 12 de Octubre Mz. "L" lote 25 Santa Cruz, distrito de Comas - Lima.

TELF.: (01) 566-7612

MOVIL: 995192457

COMPAÑÍA ELECTROMECAÁNICA COELCON

ES SOLUCIÓN EN ING. ELÉCTRICA EN BT, MT Y AT, ING. MECÁNICA Y CIVIL.

www.coelcon.com.pe

51. **FACOMIN – AGOSTO 2021**
Elaboración proyecto Sistema de Utilización en M.T.
Estado: Ejecutado
Residente: Ing. Douglas Quinteros Escobar, CIP. 138087
Persona de contacto: Cristian Rojas.
MAIL: logistica@facominsac.com.pe
52. **FUERZA INDUCTIVA METALURGICA – AGOSTO 2021**
Elaboración y ejecución de proyecto Sistema de Utilización en M.T, tendido de línea en media tensión.
Estado: Ejecutado
Valoración: USD \$ 58,000.00 DOLARES.
Residente: Ing. Douglas Quinteros Escobar, CIP. 138087
Persona de contacto: Cristian Rojas.
MAIL: e.sanches@fimsac.com
53. **NORT SUL – SEPTIMBRE 2021**
Elaboración y ejecución de proyecto Sistema de Utilización en M.T, tendido de línea en media tensión.
Estado: En ejecución
Valoración: USD \$ 22,420,01 DOLARES.
Residente: Ing. Douglas Quinteros Escobar, CIP. 138087
Persona de contacto: Cristian Rojas.
MAIL: gerencia@bandabrankperu.com

RUC: 20601513341 /

E-mail:

dquinteros@coelcon.com.pe
ventas@coelcon.com.pe

PLANTA: Psje 12 de Octubre Mz. "L" lote 25 Santa Cruz, distrito de Comas - Lima.

TELF.: (01) 566-7612

MOVIL: 995192457

ALBUN FOTOGRAFICO DE ÚLTIMAS OBRAS



OBRAS CIVILES PARA BASE DE SUBESTACION.

RUC: 20601513341 /

E-mail:

dquinteros@coelcon.com.pe
ventas@coelcon.com.pe

PLANTA: Psje 12 de Octubre Mz. "L" lote 25 Santa Cruz, distrito de Comas - Lima.

TELF.: (01) 566-7612

MOVIL: 995192457

COMPañÍA ELECTROMECAñICA COELCON

ES SOLUCIÓN EN ING. ELÉCTRICA EN BT, MT Y AT, ING. MECÁNICA Y CIVIL.

www.coelcon.com.pe



SUBESTACION DE 1250 KVA MONTADA LISTA PARA PUESTA EN SERVICIO.

RUC: 20601513341 /

E-mail:

dquinteros@coelcon.com.pe
ventas@coelcon.com.pe

PLANTA: Psje 12 de Octubre Mz. "L" lote 25 Santa Cruz, distrito de Comas - Lima.

TELF.: (01) 566-7612

MOVIL: 995192457

COMPAÑÍA ELECTROMECAÁNICA COELCON

ES SOLUCIÓN EN ING. ELÉCTRICA EN BT, MT Y AT, ING. MECÁNICA Y CIVIL.

www.coelcon.com.pe



EQUIPAMIENTO CERTIFICADO PARA MEDICION DE POZOS A TIERRA

RUC: 20601513341 /

E-mail:

dquinteros@coelcon.com.pe
ventas@coelcon.com.pe

PLANTA: Psje 12 de Octubre Mz. "L" lote 25 Santa Cruz, distrito de Comas - Lima.

TELF.: (01) 566-7612

MOVIL: 995192457

COMPAÑÍA ELECTROMECÁNICA COELCON

ES SOLUCIÓN EN ING. ELÉCTRICA EN BT, MT Y AT, ING. MECÁNICA Y CIVIL.

www.coelcon.com.pe



MONTAJE DE POSTES PARA SAB DE 500KVA

RUC: 20601513341 /

E-mail:

dquinteros@coelcon.com.pe
ventas@coelcon.com.pe

PLANTA: Psje 12 de Octubre Mz. "L" lote 25 Santa Cruz, distrito de Comas - Lima.

TELF.: (01) 566-7612

MOVIL: 995192457

COMPañÍA ELECTROMECAñNICA COELCON

ES SOLUCIÓN EN ING. ELÉCTRICA EN BT, MT Y AT, ING. MECÁNICA Y CIVIL.

www.coelcon.com.pe



IZADO DE POSTES

RUC: 20601513341 /

E-mail:

dquinteros@coelcon.com.pe
ventas@coelcon.com.pe

PLANTA: Psje 12 de Octubre Mz. "L" lote 25 Santa Cruz, distrito de Comas - Lima.

TELF.: (01) 566-7612

MOVIL: 995192457

COMPañÍA ELECTROMECAñNICA COELCON

ES SOLUCIÓN EN ING. ELÉCTRICA EN BT, MT Y AT, ING. MECÁNICA Y CIVIL.

www.coelcon.com.pe



RUC: 20601513341 /

E-mail:

dquinteros@coelcon.com.pe
ventas@coelcon.com.pe

PLANTA: Psje 12 de Octubre Mz. "L" lote 25 Santa Cruz, distrito de Comas - Lima.

TELF.: (01) 566-7612

MOVIL: 995192457

COMPAÑÍA ELECTROMECAÁNICA COELCON

ES SOLUCIÓN EN ING. ELÉCTRICA EN BT, MT Y AT, ING. MECÁNICA Y CIVIL.

www.coelcon.com.pe

PLATAFORMAS PARA SAB 500 KVA



SUBESTACION ENERGIZADA

RUC: 20601513341 /

E-mail:

dquinteros@coelcon.com.pe
ventas@coelcon.com.pe

PLANTA: Psje 12 de Octubre Mz. "L" lote 25 Santa Cruz, distrito de Comas - Lima.

TELF.: (01) 566-7612

MOVIL: 995192457

COMPAÑÍA ELECTROMECAÁNICA COELCON

ES SOLUCIÓN EN ING. ELÉCTRICA EN BT, MT Y AT, ING. MECÁNICA Y CIVIL.

www.coelcon.com.pe



SUBESTACION DEL COLEGIO DE MUJERES - CAÑETE

RUC: 20601513341 /

E-mail:

dquinteros@coelcon.com.pe
ventas@coelcon.com.pe

PLANTA: Psje 12 de Octubre Mz. "L" lote 25 Santa Cruz, distrito de Comas - Lima.

TELF.: (01) 566-7612

MOVIL: 995192457

COMPañÍA ELECTROMECAñNICA COELCON

ES SOLUCIÓN EN ING. ELÉCTRICA EN BT, MT Y AT, ING. MECÁNICA Y CIVIL.

www.coelcon.com.pe



SUBESTACION DE 2500 KVA, LADRILLOS PIRAMIDE

RUC: 20601513341 /

E-mail:

dquinteros@coelcon.com.pe
ventas@coelcon.com.pe

PLANTA: Psje 12 de Octubre Mz. "L" lote 25 Santa Cruz, distrito de Comas - Lima.

TELF.: (01) 566-7612

MOVIL: 995192457