

Núm. Certificado **SG-2026003521-NK**
Última Modificación 16/01/2026

Evaluación del sistema de gestión ambiental y de seguridad y salud ocupacional

NORSOK S-WA-006:2020

Kiwa CQR SAS

CONSTRUCTORA LANDA S.A.S.
NIT 800206723-4

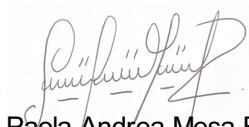
Sede Principal: Carrera 46 No 94 -36, Barrio la Castellana. . Bogotá D.C., Cundinamarca, COLOMBIA

Ha sido auditado y aprobado de conformidad con la norma para el siguiente alcance de certificación:

- Diseño, construcción y remodelación de obras civiles y arquitectónicas en: edificaciones, estructuras en concreto y metálicas; redes y sistemas de acueducto, alcantarillado e hidrosanitarias; urbanismo y vías.
- Diseño y construcción de obras eléctricas en edificaciones e instalaciones industriales menores a 1 kv; redes de distribución de energía hasta 15 kv; tableros en baja tensión y celdas en media tensión; redes de cableado estructurado para voz y datos, sistema de monitoreo de infraestructura (BMS), sistemas de monitoreo de alarmas y CCTV.
- Diseño y construcción de obras mecánicas en edificaciones e instalaciones industriales: fabricación y montaje de líneas de flujo para procesos en acero al carbono, acero inoxidable, aluminio y polipropileno; sistemas de aire acondicionado; equipos y tanques hidroneumáticos; sistemas de detección y extinción de incendios.

Constructora Landa S.A.S.: Obtuvo en esta evaluación un puntaje de: 96.1 sobre 100.

Fecha Inicial de Certificación: Enero 09 del 2026
Certificado Válido Hasta: Enero 08 del 2027



Paola Andrea Mesa Rodriguez
Gerente Técnico y Certificación



Num. certificado SG-2026003521-NK

Alcance por sitio

Sede Principal

Dirección: Carrera 46 No 94 -36, Barrio la Castellana. , Bogotá D.C., Cundinamarca, COLOMBIA

Alcance: • Diseño, construcción y remodelación de obras civiles y arquitectónicas en: edificaciones, estructuras en concreto y metálicas; redes y sistemas de acueducto, alcantarillado e hidrosanitarias; urbanismo y vías.

- Diseño y construcción de obras eléctricas en edificaciones e instalaciones industriales menores a 1 kv; redes de distribución de energía hasta 15 kv; tableros en baja tensión y celdas en media tensión; redes de cableado estructurado para voz y datos, sistema de monitoreo de infraestructura (BMS), sistemas de monitoreo de alarmas y CCTV.

- Diseño y construcción de obras mecánicas en edificaciones e instalaciones industriales: fabricación y montaje de líneas de flujo para procesos en acero al carbono, acero inoxidable, aluminio y polipropileno; sistemas de instrumentación y equipos asociados; sistemas de aire acondicionado; equipos y tanques hidroneumáticos; sistemas de detección y extinción de incendios.