



Management System Certification Body No. MSCB-1550

CERTIFICATE

NO. CCL/EMS-F-20251010-07- Rev. 0

BRONTES CONSTRUCTOR SOCIETY ANONYMOUS S.A.

The Alisos Avenue No. 777, Micaela Bastidas Estate, Los Olivos District, Lima Province, Lima Department. –
Country Peru.

Company Reg. No.: 20562895699

has documented and implemented system in compliance with the requirements of

ISO 14001:2015

Environmental Management System

For

“Execution Of Works, Construction, Rehabilitation, Improvement, Expansion, Installation, Creation, Conservation, Remodeling, Renovation, Conditioning, Maintenance, Operation, Equipment, Replacement, Start-up, Demolition, Services, Consulting, Supervision Of: Building Infrastructure, Educational Infrastructure (Schools, Institutes, Universities), Educational Service Works, Cultural Complexes, Civic Centers, Communal Premises, Hospitals, Health Centers, Hospital Works And/Or Hospital Buildings, Police And Penitentiary Centers, Security Centers, Sports And Recreational Infrastructure, Parks, Coliseums, Urban Furniture, Road And Pedestrian Infrastructure Of Main Roads And/Or Complementary Pedestrian Roads And Pedestrian Infrastructure Of Asphalt Roads And Integral Road Infrastructure, Vehicular And Pedestrian Transitiability Of Main Roads, Urban And Rural, Urban Mobility, Urban Roads, Paving of Avenues, Construction of Environmentally Sustainable Road Works, Green Areas and/or Landscaping, Road Signage, Streets, Lanes and Passages, Berms, Sidewalks and/or Concrete Breakers, Bike Lanes, Asphalt Seals, Speed Bumps, Dock Breakers, Vehicular and Disabled Ramps, Regulatory and Informative Signage (Horizontal and Vertical), Avenues, Granular Base and Sub-base, Asphalt Expansion Joints, Asphalt Impregnation, Asphalt Quality Control, Road and Bridge Infrastructure, Local Roads and Roads, Passable Paths, Speed Bumps and Spillways, Retaining Walls, General Sanitation, Drinking Water Networks, Drainage and Sewerage, Primary and Distribution Networks, Home Connections Water and Drainage, Basic Sanitation Units, Sewage Collectors, Reservoirs, Drive Lines, Drinking Water and Residual Treatment Plant, Wastewater, Drains, Manholes, Sanitation Works, Dams, Stepped Hydraulic Infrastructure, Canals, Irrigation Canals, Irrigation, Irrigation and Sprinkler, Electrification, Electromechanical, Medium, Low and High Voltage Electrical Networks, Energy Works, Hydroelectric Power Plants, Energy Supply, Port, Railway and Airport Works, Information Technology Infrastructure, Citizen Security and Video Surveillance, Environmental Monitoring Plan, Archaeological Monitoring, Environmental Impact Mitigation and Quality Control, Public Works Related to Flood Protection (Retaining Walls and Gabions), Dams or Erosion Control, Defense Riparian, Planters, Gardening, Cibas, Artwork, Lightweight Coverings, Rashell Mesh, Glass Mesh Walls, Cisterns or Elevated Tanks, Flooring and Furniture Installation, Plumbing and Electrical Installations. Importation and Marketing of Goods, Supplies, and Materials for the Execution of Works. Or others.”

The certificate is issued on the basis of the results mentioned in the pertinent audit report.

Validity of the certificate is conditionally limited by positive results of surveillance audits, which the certified company is committed to undergo.

This certificate can be invalid if the certificate holder does not fulfill the conditions set out in the certification agreement.

Initial Certification Date : October 10, 2025.
Certificate Issue Date : October 10, 2025.
Surveillance Effective Date : October 10, 2026.
Recertification Date : October 10, 2027.



Thomas C.
J. Cabello D.

Head of Certification Body

Consultant & Constructors Louis's



Management System Certification Body No. MSCB-1550

CERTIFICADO

NO. CCL/EMS-F-20251010-07-Rev.0

BRONTES CONSTRUCTORA SOCIEDAD ANONIMA S.A.

Avenida Los Alisos Nro. 777, Urbanización Micaela Bastidas-Distrito Los Olivos-Provincia Lima-Departamento Lima – País Peru.

Compañía Reg. No.: 20562895699

ha documentado e implementado el sistema de acuerdo con los requisitos de

ISO 14001:2015

Sistema de Gestión de Medio Ambiente

Para

“Renovación, acondicionamiento, mantenimiento, operación, equipamiento, sustitución, puesta en marcha, demolición, servicios, consultoría, supervisión de: infraestructura de edificaciones, infraestructura educativa (colegios, institutos, universidades), obras de servicios educativos, complejos culturales, centros cívicos, locales comunales, hospitales, centros de salud, obras hospitalarias y/o edificaciones hospitalarias, centros policiales y penitenciarios, centros de seguridad, infraestructura deportiva y recreativa, parques, coliseos, mobiliario urbano, infraestructura vial y peatonal de vía principal y/o peatonal complementaria infraestructura vial y peatonal de vías asfaltadas e infraestructura vial integral, transpirabilidad vehicular y peatonal de vía principal, urbana y rural, movilidad urbana, vías urbanas, empedrado de avenidas, construcción de obras viales con sostenibilidad ambiental, áreas verdes y/o paisajismo, señalización vial, calles, jirones y pasajes, bermas, veredas y/o martillos de concreto, ciclovías, sellos asfálticos, reductores de velocidad, rompemuelleres, rampas vehiculares y para discapacitados, señalización reglamentaria e informativa (horizontal y vertical), alamedas, base y sub base granular, juntas de dilatación asfálticas, impregnación asfáltica, control de calidad de asfaltos, infraestructura en carreteras y puentes, caminos y vías vecinales, trochas carrozables, badenes y aliviaderos, muros de contención, saneamiento en general, redes de agua potable, desagüe y alcantarillado, redes primarias y de distribución, conexiones domiciliarias de agua y desagüe, unidades básicas de saneamiento, colectores de alcantarillado, reservorios, líneas de impulsión, planta de tratamiento de agua potable y remanentes, aguas residuales, drenajes, buzones, obras de saneamiento, represas, infraestructura hidráulica escalonada, canales, canales de regadío, irrigación, riego y aspersión, electrificación, electromecánicas, redes eléctricas en media, baja y alta tensión, obras energéticas, centrales hidroeléctricas, suministro de energía, obras portuarias, ferroviarias y aeropuertos, infraestructura en tecnologías de la información, seguridad ciudadana y videovigilancia, plan de monitoreo ambiental, monitoreo arqueológico, mitigación de impacto ambiental y control de calidad, obras públicas relacionadas con protección contra inundaciones (muros de contención y gaviones), presas o control de erosión, defensa ribereña, jardinerías, jardinería, cibas, obras de arte, coberturas livianas, malla rashell, muros de malla de vidrio, cisternas o tanques elevados, instalación de pisos y mobiliario, instalaciones sanitarias y eléctricas. importación y comercialización de bienes, suministros y materiales para la ejecución de obras u otros”

Se emite el certificado sobre la base de los resultados mencionados en el informe de auditoría correspondiente.

La validez del certificado está condicionada por los resultados positivos de las auditorías de vigilancia a las que se comprometió pasar la empresa certificada.

El presente certificado puede ser inválido si el titular del mismo no cumple con las condiciones establecidas en el acuerdo de certificación.

Fecha de Certificación Inicial : Octubre 10, 2025.

Fecha de Emisión del certificado : Octubre 10, 2025.

Fecha de Vigencia de la Vigilancia : Octubre 10, 2026.

Fecha de Recertificación : Octubre 10, 2027.



J. Cabello D.
J. Cabello D.

Head of Certification Body