

 AMERIKA PROMASER S.R.L.	FORMATO OTROS	CÓDIGO:	FO-SIG-002
	ALCANCE SIG	FECHA:	15/05/2023
VERSIÓN:		04	
PÁGINA		1 de 2	

ALCANCE SIG

AMERIKA PROMASER S.R.L., ha decidido implementar un Sistema de Gestión de Calidad, Seguridad, Salud en el Trabajo, Ambiental y Antisoborno basado en las normas internacionales ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 e ISO 37001:2016 cuyo límite responde al análisis FODA de la empresa, considerando las necesidades y/o expectativas de las partes interesadas y la evaluación de riesgos de Soborno.

A continuación, se detalla el alcance de cada sistema de gestión:

SISTEMA DE GESTIÓN	APLICABILIDAD	LÍMITE
Calidad	<p>Todos los requisitos de la Norma ISO 9001:2015.</p> <p>Excepto el requisito 8.3 Diseño y Desarrollo de Productos y Servicios, debido a que la organización no diseña productos, realiza actividades de ejecución de obras.</p>	<p>AMERIKA PROMASER S.R.L., es una empresa constructora que se dedica a las actividades de Ejecución de obras en: construcción, reconstrucción, rehabilitación, remodelación, recuperación, reparación, renovación, implementación, acondicionamiento, fortalecimiento, instalación, conservación, creación, mejoramiento, ampliación y mantenimiento de: Infraestructura vial: carreteras, caminos vecinales, rurales, departamentales, transitabilidad vehicular y peatonal, pistas y veredas urbana y rural, asfalto y/o pavimentación de vías urbanas rígida y flexible, infraestructura vial, habilitación urbana, rampas, martillos, sardineles, señalización vial, ciclovías, túneles, calles, avenidas, pasajes y jirones, puentes, puentes metálicos, puentes de concreto armado, puentes peatonales, escaleras, servicios de conservación vial por niveles de servicio, pavimentación; trochas carrozables, muros de mampostería y/o concreto, muros de contención, estabilización de taludes, movimiento de tierras;</p>
Ambiental	<p>Todos los requisitos de la Norma ISO 14001:2015</p>	<p>Infraestructura edificacional: infraestructuras educativas (colegios a nivel inicial, primaria y secundaria, institutos, centros preuniversitarios y universidades, centros de formación), infraestructura de salud (centro de salud, postas médicas, policlínico, hospitales, clínicas, laboratorios), proyectos de edificios y/o edificación (comerciales, institucionales y</p>
Seguridad y Salud en el Trabajo	<p>Todos los requisitos de la Norma ISO 45001:2018</p>	

<p>Antisoborno</p>	<p>Todos los requisitos de la Norma ISO 37001:2016</p>	<p>multifamiliares), hoteles, estadios, coliseos. terminales terrestres, comisarías, locales comunales, estación de bomberos, entidades financieras; Infraestructura deportiva y/o recreativa: entorno urbano (recreación activa y pasiva, parques, plazas, losas deportivas, centros recreativos); Obras hidráulicas: canales/sistema de irrigación y riego, canales de riego, servicios de agua para riego, riegos tecnificados, riego presurizado, riego por goteo, riego por aspersión; encauzamiento, descolmatación. Obras de saneamiento: saneamiento básico, sistema de agua potable y alcantarillado, desagüe. La organización es consciente y se hace cargo del compromiso con el Sistema de Gestión Antisoborno, y dispone de los recursos necesarios para garantizar el fiel cumplimiento.</p>
---------------------------	--	---

Lima, 15 de abril del 2024



Carlos Quiroz Cisneros
Gerente General