

# CO - PE - 1PE326 - GE - EA - 001

Construcción Perú Proyecto: Chicama y Viru Disciplina Tipo documento Número secuencial

## Alcance de Servicio

**Propuesto por**

Coordinador SIG

Ivan Cruz, 13 de Dic. 2021



**Revisado por**

Gerente de Proyecto

Gustavo Magalhães, 17 de Dic. 2021



**Aprobado por**

Gerente de Proyecto

Gustavo Magalhães, 17 Dic. 2021



**Nivel de seguridad:**  
Publico

**Alcance:**  
40195 proyecto Rio Chicama  
40196 proyecto Rio Viru

## Histórico de revisiones

---

Rev. 0	Septiembre 2021	Versión Inicial
Rev. 01	Diciembre 2021	Se agregó el tercer y último párrafo del ítem 2 Alcance del servicio, las consideraciones de alcance según (Cláusula 4.3 de la ISO 14001:2015, ISO 45001 e ISO 9001:2015)

---

## Documentación relacionada y aplicable

---

ISO 9001:2015	Sistemas de Gestión de la Calidad – Requisitos 4.3
ISO 14001:2015	Sistema de Gestión Ambiental – Requisito 4.3
ISO 45001:2018	Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo – Requisito 4.3

---

## Definiciones

---

Sistema de gestión:	Conjunto de elementos de una organización interrelacionados o que interactúan para establecer políticas, objetivos y procesos para lograr estos objetivos
---------------------	---

---

---

## Matriz del Conocimiento

### CATEGORÍA

- Todas las categorías
- Consejero Delegado
- Directores Generales
- Dirección General
- Director Corporativo
- Director
- Jefe Corporativo de
- Jefe de
- Técnico
- Especialista
- Administrativo
- Operario cualificado

### FUNCIONES

- Todas las funciones
- Asesoría Jurídica
- Económico Financiera
- Organización
- RR.HH y SSGG
- Sistemas de Información
- Soporte Corporativo
- Soporte Técnico
- Línea/Producción
- Otros: Subcontratistas y Proveedores

Responsable de distribución: Coordinador SIG

## ÍNDICE

Alcance de Servicio	1
1. Objetivo	5
2. Alcance del servicio	5
2.1. Proyecto Rio Virú	5
2.2. Proyecto Rio Chicama	6

## 1. OBJETIVO

Conocer el alcance del servicio a los integrantes de la organización y otras partes interesadas, para la elaboración, planificación y ejecución durante las etapas de diseño y construcción de los Proyectos de los Ríos Chicama y Viru.

## 2. ALCANCE DEL SERVICIO

OHLA Perú, busca de manera permanente la satisfacción del cliente, la mitigación y control de sus impactos ambientales, proporcionando lugares de trabajo seguros y saludables previniendo las lesiones y el deterioro de la salud relacionados con el trabajo, a través del Sistema Integrado de Gestión, basado en las normas internacionales ISO 14001: 2015, ISO 9001: 2015 y ISO 45001:2018.

El “Plan Integral para el control de inundaciones y movimientos de masa de la cuenca del río Chicama – Departamento de La Libertad” (Plan Integral), incorpora un portafolio de proyectos de intervenciones estructurales con el objetivo de alcanzar los niveles deseados de protección y seguridad, mediante la reducción del riesgo de desastres ocasionados por inundaciones y movimientos de masa.

El alcance del sistema de gestión integrado considera las cuestiones externas e internas, requisitos legales y otros requisitos de las partes interesadas pertinentes, teniendo en cuenta las actividades relacionadas al trabajo, planificadas o realizadas de todos los procesos y actividades del Proyecto que contemplen las etapas de Procura, Diseño, Ejecución, Mantenimiento y cierre de las obras del proyecto: “ENTREGA DE LAS DEFENSAS RIBEREÑAS DE LOS RÍOS CHICAMA Y VIRÚ (PAQUETE R-06)”, las cuales se encuentran definidos en el contrato dentro del documento:

### 2.1. Proyecto Rio Virú

El “Plan Integral para el control de inundaciones y movimientos de masa de la cuenca del río Virú– Departamento de La Libertad” (Plan Integral), incorpora un portafolio de proyectos de intervenciones estructurales con el objetivo de alcanzar los niveles deseados de protección y seguridad, mediante la reducción del riesgo de desastres ocasionados por inundaciones y movimientos de masa.

El alcance del Proyecto está definido en el contrato dentro del documento:

#### Información de Obras Específicas - Volumen 2b:

- S100 DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS OBRAS.
- S105 Descripción de las Obras.
- S110 Objetivos del Proyecto.

Estos alcances son aplicables tanto para los proyectos de ríos y quebradas, según corresponda, de acuerdo a la coordinación técnica con el subcontratista de diseño y en especial con la UKDT-ARCC.

- ✓ **Proyecto 1: "Mejoramiento y Ampliación del servicio de protección contra inundaciones en ambos márgenes del río Virú y afluentes, Distrito de Carabamba y Virú - Provincias de Julcán y Virú - Departamento de la Libertad, CUI: 2501657".**
- ✓ **Proyecto 2: "Creación del Servicio de Protección Contra Desbordes de Quebradas Norte Verde, Queneto, El Arenal (Cereal) y Huascarán, Distrito de Virú, Provincia de Virú, Departamento de La Libertad, CUI: 2501721".**

### **Proyecto 1 y Proyecto 2: Río Virú**

Las obras están comprendidas en la cuenca hidrográfica del Río Virú, la cual se ubica en la parte norte del Perú, en la vertiente del Pacífico, entre los 8º y 8º30" de Latitud Sur y los 78º 30" y 79º de Longitud Oeste, la cuenca del río Virú limita por el norte con la cuenca del río Moche, por el este con la cuenca del río Santa, por el sur con la cuenca del río Chao y por el oeste con el océano pacífico. La cuenca comprende un área de 178,749 ha y abarca los distritos de Laredo de la provincia de Trujillo, el distrito de Virú de la provincia del mismo nombre y los distritos de Carabamba, Calamarca, Julcán y Huaso de la provincia de Julcán, departamento de La Libertad.

## **2.2. Proyecto Río Chicama**

El "Plan Integral para el control de inundaciones y movimientos de masa de la cuenca del río Chicama – Departamento de La Libertad" (Plan Integral), incorpora un portafolio de proyectos de intervenciones estructurales con el objetivo de alcanzar los niveles deseados de protección y seguridad, mediante la reducción del riesgo de desastres ocasionados por inundaciones y movimientos de masa.

El alcance del Proyecto está definido en el contrato dentro del documento:

### **Información de Obras Específicas - Volumen 2b:**

- S100 DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS OBRAS.
- S105 Descripción de las Obras.
- S110 Objetivos del Proyecto.

Estos alcances son aplicables tanto para los proyectos de ríos y quebradas, según corresponda, de acuerdo a la coordinación técnica con el subcontratista de diseño y en especial con la UKDT-ARCC.

- ✓ **Proyecto 3: "Mejoramiento y Ampliación del servicio de protección contra inundaciones, en ambos márgenes del río Chicama, tramo de la desembocadura al Océano Pacífico**

hasta el Puente Punta Moreno, distritos de Ascope, Chicama, Magdalena de Cao, Casa Grande, Santiago de Cao y San Benito, de la Provincia de Ascope del Departamento de La Libertad y la Provincia de Contumaza del Departamento de Cajamarca, CUI: 2501802”.

- ✓ Proyecto 4: “Creación del servicio de protección en la ribera de las quebradas Ascope, El Oso, Alto Perú, Pampa Hermosa, Quirripango y Santanero, vulnerables ante el peligro de inundación en los distritos de Ascope y Chicama de la provincia de Ascope del departamento de La Libertad y en el distrito de San Benito de la provincia de Contumazá del departamento de Cajamarca, CUI: 2509655”.

### Proyecto 3 y Proyecto 4: Rio Chicama

Las obras están comprendidas en la cuenca hidrográfica del Rio Chicama, la cual se ubica en la parte norte del Perú, en la vertiente del Pacífico, entre los 7°27' y 7°57' de Latitud Sur y los 79°18' y 78°30" de Longitud Oeste, la cuenca del río Chicama limita por el norte con la cuenca Jequetepeque, por el este con la cuenca del Crisnejas, por el sur con la cuenca del río Moche y por el oeste con el océano pacífico. La cuenca comprende un área de 451,804 hectáreas y abarca los distritos de Ascope, Chicama, Magdalena del Cao, Casa Grande y Santiago de Cao de la provincia de Ascope, departamento de La Libertad.

Los proyectos serán desarrollados con personal propio, subcontratistas y proveedores, buscando con autoridad y capacidad de influenciar de manera positiva en materia de Seguridad y salud, medio ambiente y Calidad a todas las partes interesadas pertinentes.