



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



“
Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”
“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

**CONTRATO DE PRESTAMO N° 9616-PE
BIRF - PERU**

**PROGRAMA NACIONAL DE RIEGO TECNIFICADO PARA UNA AGRICULTURA
CLIMATICAMENTE RESILIENTE**

REQUISITOS TÉCNICOS MÍNIMOS

**EJECUCIÓN DE LA OBRA
“MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE PROVISION DE AGUA
PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO PARCELARIO DEL
GRUPO DE GESTIÓN EMPRESARIAL KERGUER, EN LA
LOCALIDAD DE KERGUER DEL DISTRITO DE SALAS -
PROVINCIA DE LAMBAYEQUE - DEPARTAMENTO DE
LAMBAYEQUE”**

CODIGO UNICO N° 2511214

Lima, noviembre de 2024





PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”
“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

REQUERIMIENTOS TÉCNICO MÍNIMO

EJECUCION DE LA OBRA: “MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE PROVISION DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO PARCELARIO DEL GRUPO DE GESTIÓN EMPRESARIAL KERGUER, EN LA LOCALIDAD DE KERGUER DEL DISTRITO DE SALAS - PROVINCIA DE LAMBAYEQUE - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE”

1. ANTECEDENTES

El **ESTADO PERUANO** ha recibido del Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento (BIRF), un Préstamo para financiar parcialmente el costo del Programa Nacional de Riego Tecnificado para una Agricultura Climáticamente Resiliente, mediante el **Contrato de Préstamo N° 9616-PE** y cuya Unidad Ejecutora es el Programa Subsectorial de Irrigaciones – PSI.

El Programa Subsectorial de Irrigaciones – PSI, es una entidad ejecutora del Ministerio de Agricultura y Riego, cuyas acciones se enmarcan en la política del Gobierno Peruano de incrementar la producción y productividad agraria en el país, teniendo por objetivo promover el desarrollo sostenible de los sistemas de riego, el fortalecimiento de las Organizaciones de Usuarios de Agua (OUA's) en el desarrollo de sus capacidades de gestión, así como difundir y apoyar el uso de tecnologías modernas de riego. La finalidad de esta estrategia de intervención, es contribuir al incremento de la producción y productividad agrícola, lo cual permitirá mejorar la rentabilidad del agro y elevar los estándares de vida de los agricultores, contribuyendo a incrementar el PBI Agrario.

Dentro de las acciones del PSI, se tiene previsto promover las tecnologías de riego modernas que impliquen una mejor eficiencia en el uso de agua a nivel parcelario, mediante el otorgamiento de incentivos de riego tecnificado⁴ para cubrir total o parcialmente las inversiones que realizan los agricultores para modernizar sus sistemas de riego; dichas acciones están enmarcadas en la Política Nacional Agraria.

Asimismo, la Ley N° 28585, Ley que crea el Programa de Riego Tecnificado, y su Reglamento aprobado con el Decreto Supremo N° 004-2006-AG, modificado por Decreto Supremo N° 014-2017-MINAGRI, constituye la base legal para la ejecución de proyectos de riego tecnificado, cuyo objeto es promocionar el reemplazo progresivo de los sistemas de riego tradicionales en el sector agrícola en general.

2. MARCO LEGAL

- a) Ley N° 28585, Ley que crea el Programa de Riego Tecnificado y su Reglamento, aprobado con el Decreto Supremo N° 004-2006-AG y sus modificatorias.
- b) Decreto Supremo N° 012-2024-EF, del 14/02/2024, que aprueba la operación de endeudamiento externo con el Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento – BIRF, por la suma de US\$ 100,000,000.00 (Cien millones y 00/100 Dólares Americanos), para financiar parcialmente el Programa Nacional de Riego Tecnificado para una Agricultura Climáticamente Resiliente.
- c) Acuerdo de Préstamo N° 9616-PE, del 27/02/2024, entre la República del Perú y el Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento – BIRF, para financiar el Programa Nacional de



“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”

“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

Riego Tecnificado para una Agricultura Climáticamente Resiliente, hasta la suma de US\$ 100,000,000.00 (Cien millones y 00/100 Dólares Americanos).

- d) Banco Mundial: Regulaciones de Adquisiciones para Prestatarios en Proyectos en Proyectos de Inversión-Adquisiciones en Operaciones de Financiamiento para Proyectos de Inversión – Bienes, Obras, Servicios de No Consultoría y Servicios de Consultoría, Quinta Edición, Septiembre 2023.
- e) Resolución Directoral N° 025-2024-MIDAGRI-DVDAFIR-PSI, del 10/04/2024, que aprueba el Manual de Operaciones del Programa Nacional de Riego Tecnificado para una Agricultura Climáticamente Resiliente.
- f) Resolución Directoral N° 026-2024-MIDAGRI-DVDAFIR-PSI, del 24/04/2024, que aprueba el Plan de Implementación del Programa Nacional de Riego Tecnificado para una Agricultura Climáticamente Resiliente.
- g) Resolución Directoral N° 056-2024-MIDAGRI-DVDAFIR-PSI, del 10/06/2024, que aprueba el Plan de Adquisiciones del Programa Nacional de Riego Tecnificado para una Agricultura Climáticamente Resiliente.
- h) Resolución Directoral N° 069-2024-MIDAGRI-DVDAFIR-PSI, del 08/07/2024, que aprueba el Marco de Gestión Ambiental y Social (MGAS) del Programa Nacional de Riego Tecnificado para una Agricultura Climáticamente Resiliente (PNRT).
- i) Resolución Directoral N° 070-2024-MIDAGRI-DVDAFIR-PSI, del 08/07/2024, que aprueba el Plan de Participación de las Partes Interesadas (PPPI) del Programa Nacional de Riego Tecnificado para una Agricultura Climáticamente Resiliente (PNRT).
- j) Resolución Jefatural N° 00045-2024-MIDAGRI-DVDAFIR/PSI-UGERT, del 13/11/2024, que aprueba administrativamente el Expediente Técnico del proyecto GGE Kerguer.

3. OBJETIVOS

El Objetivo del proyecto es el Incremento de la producción y productividad agrícola en el ámbito del comité de usuarios del canal de regadío Kerguer.

4. METAS

El proyecto consiste en el mejoramiento del nivel tecnológico en la actividad agrícola en el GGE Kerguer, con la instalación de un sistema de riego tecnificado por aspersión, para el cultivo de café, así como la asistencia técnica en la localidad de Kerguer.

Se instalará un sistema de riego tecnificado por aspersión para un total de 35.94 hectáreas con cultivo de café que beneficiará a un total de 39 usuarios integrantes del Grupo de Gestión Empresarial Kerguer y debido a que no se cuenta con la libre disponibilidad de un terreno para la construcción de un reservorio para la regulación del caudal, se plantea el riego por aspersión de forma inter diaria por un total de 21.84 horas en 8 turnos para lo cual se construirá una cámara de carga que derive un caudal máximo de 43.56 l/s directamente desde el canal Kerguer a la línea de conducción con tubería HDPE de 200 mm (8" de diámetro) que se construirá en forma paralela al canal Kerguer y conducirá el agua hacia las parcelas a través de una red de tuberías de HDPE (polietileno). A lo largo del recorrido de la red de tuberías se construirá pases aéreos, cámara rompe presión válvulas reductoras de presión y otras estructuras (cajas de protección de los arcos de riego y válvulas que se instale, etc).



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



PSI

PROGRAMA
SUBSECTORIAL
DE IRRIGACIONES

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”
“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

Cuadro N° 01: Metas Físicas del Proyecto

METAS FÍSICAS			
Item	Descripción	Und.	cantidad
1	CARTEL DE IDENTIFICACION DE LA OBRA DE 3.60 X 2.40 m	und	1.00
2	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS Y MAQUINARIAS	gib	1.00
2	ALMACEN, OFICINA Y CASETA DE GUARDIANIA	m2	40.00
3	DESARENADOR (CAMARA DE CARGA)	und	1.00
4	TOMA LATERAL INGRESO AL DESARENADOR	und	1.00
5	MEDIDOR DE CAUDAL	und	1.00
6	LINEA DE CONDUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN	gbl	1.00
6.1	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA HDPE PE 100 DN: 200mm PN6 X 6	und	668.00
6.2	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA HDPE PE 100 DN: 160mm PN8 X 6m	und	65.00
6.2	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA HDPE PE 100 DN: 160mm PN6 X 6m	und	107.00
6.3	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA HDPE PE 100 DN:110mm PN8	m	202.95
6.4	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA HDPE PE 100 DN:110mm PN6	m	1,565.54
6.5	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA HDPE PE 100 DN:90mm PN8	m	104.46
6.6	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA HDPE PE 100 DN:90mm PN6	m	396.07
6.7	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA HDPE PE 100 DN:75mm PN8	m	378.49
6.8	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA HDPE PE 100 DN:75mm PN6	m	828.84
6.9	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA HDPE PE 100 DN:63mm PN8	m	632.86
6.10	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA HDPE PE 100 DN:63mm PN6	m	372.53
6.11	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA HDPE PE 100 DN:50mm PN6	m	111.85
6.12	ACCESORIOS HDPE LINEA DE CONDUCCION Y DISTRIBUCION	gbl	1.00
6.13	SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA DE PURGA DE 2" RED PRINCIPAL	und	14.00
6.14	SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA DE PURGA DE 1 1/2" RED PRINCIPAL	und	1.00
6.15	EMBOQUILLADO DE PIEDRA CON CONCRETO f _c =175kg/cm ² e=20 cm PARA PROTECCION DE TUBERIA EN QUEBRADA	m2	25.68
6.15	SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA DE AIRE DE 1" (DOBLE EFECTO)	und	9.00
6.17	SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA DE AIRE DE 2" (DOBLE EFECTO)	und	11.00
7	VALVULA REDUCTORA DE PRESIÓN	und	16.00
7.1	SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA HIDRAULICA REDUCTORA DE PRESION DE 6"	und	2.00
7.2	SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA HIDRAULICA REDUCTORA DE PRESION DE 3"	und	4.00
7.3	SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA HIDRAULICA REDUCTORA DE PRESION DE 3" EN TUB D:90mm	und	2.00
7.4	SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA HIDRAULICA REDUCTORA DE PRESION DE 2" EN TUB D:75mm	und	3.00
7.5	SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA HIDRAULICA REDUCTORA DE PRESION DE 2" EN TUB D:63mm	und	5.00
7.6	CAJA DE CONCRETO PARA PROTECCION DE VRP		16.00
8	CAMARA ROMPE PRESION	und	18.00
8.1	SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA HIDRAULICA CON CONTROL DE NIVEL DN=6"	und	5.00
8.2	SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA HIDRAULICA CON CONTROL DE NIVEL DN=4"	und	8.00
8.3	SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA HIDRAULICA CON CONTROL DE NIVEL DN=3"	und	2.00
8.4	SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA HIDRAULICA CON CONTROL DE NIVEL DN=2"	und	3.00
9	PASE AEREO L=15 m	und	1.00
10	PASE AEREO L=10 m	und	1.00
11	VALVULA DE CONTROL EN RED PRINCIPAL	und	4.00
11.1	SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA MARIPOSA TIPO WAFER Ø 6" DE FIERRO CON VOLANTE	und	1.00
11.2	SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA MARIPOSA TIPO WAFER Ø 8" DE FIERRO CON VOLANTE	und	3.00
12	ARCOS DE RIEGO	und	69.00
12.1	SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULAS DE ARCO DE RIEGO 2"	und	69.00
12.2	CAJA DE POLIETILENO DE 65cm X 53cm X 30cm PARA VALVULA	und	69.00
13	TUBERIAS DISTRIBUIDORAS O PORTALATERALES DE RIEGO	gbl	1.00
13.1	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA HDPE PE 100 DN:75mm PN6	m	394.02
13.2	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA HDPE PE 100 DN:63mm PN6	m	1,843.80
13.3	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA HDPE PE 100 DN:50mm PN6	m	2,527.53
13.4	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA HDPE PE 80 DN:32mm PN8	m	1,113.99
13.5	SUM. E INST. ACCESORIOS P/V PORTALATERAL Y LATERAL DE RIEGO	gbl	1.00
13.6	ACCESORIOS HDPE PARA HIDRANTES DE SALIDA DE 1"	und	163.00
13.7	ACCESORIOS HDPE PARA HIDRANTES DE SALIDA DE 3/4"	und	538.00
13.8	SUMINISTRO E INSTAL. DE ACCES. DE PURGA DE PORTALATERAL DE 50 mm	und	8.00
13.9	SUMINISTRO E INSTAL. DE ACCES. DE PURGA DE PORTALATERAL DE 32 mm	und	62.00
14	REGULADORA DE PRESIÓN EN PORTALATERAL DE RIEGO	und	126.00
14.1	SUMINISTRO E INSTALACION DE REGULADOR DE PRESION Ø 2" EN PORTALATERAL	und	39.00
14.2	SUMINISTRO E INSTALACION DE REGULADOR DE PRESION Ø 1 1/2" EN PORTALATERAL	und	77.00
14.3	SUMINISTRO E INSTALACION DE REGULADOR DE PRESION Ø 1" EN PORTALATERAL	und	10.00
14.4	CAJA DE PVP PARA PROTECCION DE VRP EN PORTA LATERAL	und	126.00
15	LATERALES DE RIEGO POR ASPERSION SEMI FJO	gbl	1.00
15.1	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA HDPE PE 100 DN:40mm PN8	m	360.54
15.2	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA HDPE PE 80 DN:32mm PN8	m	5,465.50
15.3	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA HDPE PE 80 DN:25mm PN8	m	21,767.32
16	MODULO DE RIEGO POR ASPERSION SEMI FJO	gbl	1.00
16.1	ACCESORIOS DE CONEXION, SOPORTE Y ELEVACION DE ASPERSOR	und	2,819.00
16.2	SUMINISTRO E INSTALACION DE ASPERSOR DE 1/2", Q=452 L/HR, PN=24.10 mca, Diametro=18.90 m	und	2,682.00
16.3	SUMINISTRO E INSTALACION DE ASPERSOR DE 1/2", Q=279 L/HR, PN=17.20 mca, Diametro=14 m	und	137.00



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”

“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

5. FINALIDAD PUBLICA

La presente contratación tiene por finalidad mejorar el nivel socio económico de los pobladores de la zona, cuya actividad principal es la agricultura y que necesitan de mecanismos para mejorar el riego de sus cultivos, la cual se logrará con la ejecución del siguiente proyecto:

MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE PROVISION DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO PARCELARIO DEL GRUPO DE GESTIÓN EMPRESARIAL KERGUER, EN LA LOCALIDAD DE KERGUER DEL DISTRITO DE SALAS - PROVINCIA DE LAMBAYEQUE - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE.

6. GENERALIDADES DEL PROYECTO

a) UBICACIÓN:

- **Política:**

Departamento : Lambayeque
Provincia : Lambayeque
Distrito : Salas
Centro Poblado : Kerguer

- **Geográfica:**

Coordenadas UTM WGS84: referencia, plaza de armas del centro poblado de Kerguer
NORTE : 9315927.53
ESTE : 664748.26
ALTITUD : 1330 msnm

- **Administración y manejo del agua con fines agrícolas:**

Autoridad Administrativa del Agua : Jequetepeque Zarumilla
Administración Local de Agua : Motupe Olmos La Leche



“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”
“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

b) ACCESIBILIDAD A LA ZONA DEL PROYECTO:

El acceso a la zona de proyecto desde la ciudad de Lima es como sigue.

Cuadro N° 02
Vías de Comunicación

Tramo (DE)	Tramo (HASTA)	Distancia (km)	Tiempo (Horas)	Tipo de vía
LIMA	CHICLAYO	771.10	12.00	Asfaltado
CHICLAYO	MOTUPE	78.80	1.50	Asfaltado
MOTUPE	CHOCHOPE	17.10	0.50	Asfaltado
CHOCHOPE	C.P. KERGUER	23.50	1.50	Afirmado

Fuente: Elaboración Propia.

7. REVISION Y COMPATIBILIZACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO

Dentro de los quince (15) días calendario del inicio del plazo de ejecución de obra, el contratista presentará al Gerente de Obra (Supervisor) o Inspector, un informe técnico de revisión del expediente técnico de obra, que incluya entre otros, las posibles prestaciones adicionales, riesgos del proyecto y otros aspectos que sean materia de consulta. El Gerente de Obra (Supervisor) o inspector, dentro del plazo de siete (7) días calendario, elevará el informe técnico de revisión del expediente técnico de obra al PSI, con copia al contratista, adjuntando su evaluación, pronunciamiento y verificaciones propias realizadas como supervisión o inspección.

8. TIPO DE CONTRATO

El sistema de contratación para la ejecución de la obra será a Precios Unitarios, de acuerdo con lo establecido en el expediente técnico aprobado, donde se especifican las cantidades, magnitudes y calidad de la prestación, planos, especificaciones y requerimientos técnicos mínimos.

9. NORMAS TECNICAS REGLAMENTARIAS PARA LA EJECUCION DE LA OBRA

La ejecución de la obra deberá realizarse de acuerdo con los dispositivos legales, Estrategia de Adquisiciones del Banco Mundial y normas técnicas vigentes incluidas en las Especificaciones Técnicas del Expediente Técnico de obra aprobado:

- ✓ Reglamento Nacional de Construcciones.
- ✓ Normas de Inacal.
- ✓ Norma Técnica Peruana NTP - ISO 1452: 2011, Tubería PVC-U
- ✓ Norma Técnica Peruana NTP - ISO 399.002: 2015, Tubería PVC-SP
- ✓ Norma Técnica Peruana NTP - ISO 4427: 2008, Tubería HDPE

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”

“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

- ✓ Norma ISO 4422: 1990 - PIPES AND FITTING MADE OF UNPLASTIZED POLYVINYL CHLORIDE FOR WATER SUPPLY.SPECIFICATIONS)
- ✓ Normas ACI (American Concrete Institute).
- ✓ Normas ASTM (American Society for Testing Materiales).
- ✓ Normas U.S.B.R. (U.S. Bureau of Reclamation).
- ✓ Normas AISC (American Institute of Steel Construction).
- ✓ Normas de la AASHTO (American Association of State Highway and Transportation Officials).

10. VALORIZACIONES

Para la presentación de las valorizaciones (definida como la cuantificación económica de un avance físico en la ejecución de la obra, realizada en un periodo determinado) se tomará en cuenta lo establecido en Directiva N° 001-2022-OSCE/CD “Gestión de valorizaciones de obra a través del Sistema Electrónico de Contrataciones del Estado – SEACE” y su Anexo N° 01 “Documentos para la presentación de la valorización”, rectificado mediante la Resolución N° D000042-2022-OSCE-PRE.

Salvo que el aplicativo informático de OSCE no se encuentre habilitado para realizar dicha función y previa acreditación ante la Entidad, se podrán presentar las valorizaciones por Mesa de Partes Virtual del PSI o físicamente por Mesa de Partes. En este último supuesto, deberá contarse con la firma manuscrita respectiva.

Toda valorización presentada por medio digital deberá contar con la firma digital RENIEC o empresas certificadoras autorizadas por INDECOPI. No se aceptará firma escaneada o manuscrita de dichos documentos.

11. OTRAS CONSIDERACIONES

Todos los documentos que presenta el ganador de la Buena Pro, para acreditar el cumplimiento de los términos de referencia, requisitos técnicos mínimos, requisitos de calificación, los factores de evaluación y suscripción de contrato, se encuentran respaldados por el principio de presunción de veracidad, el cual admite prueba en contrario.

12. EJECUCION DE LA OBRA

El contratista ejecutará la obra en estricto cumplimiento del Expediente Técnico y a los alcances que le brinde la institución como consecuencia del informe de compatibilización, los materiales, herramientas y mano de obra, serán tomados en consideración lo definido en el expediente técnico.

Los criterios de diseño involucraran, sin excepción las mejoras prácticas de ejecución de obras, empleando procedimientos constructivos de calidad, equipos y técnicas de última generación acordes con las tecnologías vigentes, a fin de asegurar un producto de calidad, estando sujetos a la aprobación y plena satisfacción del PSI.

Por otra parte, los procedimientos de construcción reflejan la suposición básica que el Contratista es el especialista y conoce las prácticas de construcción y equipamiento.



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”

“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

Todo procedimiento constructivo indicado será de primera calidad, estará sujeto a la aprobación del Gerente de Obra (Supervisor) y/o Inspector de obra del PSI, quien tiene además el derecho de rechazar aquel que no cumpla con los estándares utilizados en infraestructura.

13. CUADERNO DE OBRA DIGITAL

La obra contará con un Cuaderno de Obra Digital, para lo cual se deberá cumplir con lo estipulado en la Directiva N° 009-2020-OSCE/CD “Lineamientos para el uso del Cuaderno de Obra Digital”, aprobada mediante la Resolución N° 100-2020-OSCE/PRE, que regula el uso del Cuaderno de Obra Digital.

El registro en el Cuaderno de Obra Digital se iniciará al día siguiente de la notificación de la Orden de Proceder y culminará con el acto de recepción de la obra, registrando los hechos relevantes que ocurran durante la ejecución de la obra, las órdenes, las consultas y las respuestas a las consultas.

El acceso y registro en el Cuaderno de Obra Digital se realiza a través de internet, ingresado a <https://www.gob.pe/osce>. Para tal fin, los contratistas (ejecutores de obra y supervisores de obra) tienen la responsabilidad de contar y mantener el equipamiento y las condiciones que aseguren una conectividad oportuna y adecuada, sin perjuicio de lo previsto en el numeral 9.3 de la Directiva N° 009-2020-OSCE/CD.

En el Cuaderno de Obra Digital se deberá registrar cronológicamente las consultas, autorizaciones, reclamos, modificaciones, partidas y metrados ejecutados y otras ocurrencias de obra.

14. CONSTANCIA DE PRESTACION FINAL

La constancia de prestación final por la obra ejecutada será otorgada por la Unidad de Administración (UADM), previo informe de conformidad emitido por la Unidad Gerencial de Riego Tecnificado (UGERT).

