

ACTA DE RECEPCIÓN Y CONFORMIDAD DE PRESTACIONES

Antes del llenado del presente formato deberá revisar las bases y contrato de la prestación, u orden de servicio/compra y TDR/ET.

CONFORMIDAD A LA CULMINACIÓN DE LA PRESTACIÓN

PAGO ANTICIPADO

1. RAZON SOCIAL DEL CONTRATISTA

HERRERA RICHARDSON MIGUEL D'ARCY

2. N° DE CONTRATO / N° DE ORDEN DE COMPRA/SERVICIO

4600010112-2022

3. DESCRIPCIÓN DEL OBJETO DEL CONTRATO

Servicio para el diseño de reglas de negocio del aplicativo financiero del Fondo de Capital para Emprendimientos Innovadores (FCEI), a fin de asegurar la implementación de un aplicativo informático para la gestión del FCEI.

4. MONTO EJECUTADO INC. IGV (expresado en números)

S/9,600.00

5. PERIODO EJECUCIÓN / FECHA RECEPCIÓN ENTREGABLES/ O BIENES

Del 24/11/2022 Al 23/12/2022 / Fecha de recepción: 21/12/2022

6. ENTREGABLES

6.1 Entregables Sujetos a Pago. ¿Se recibieron conformes en el período declarado?

Sí

No

No Aplica

6.2 Entregables No Sujetos a Pago ¿Se recibieron conformes en el período declarado?

Sí

No

No Aplica

7. DETALLAR ENTREGABLES

8. PENALIDAD

Sí

No

Motivo

9. OBSERVACIONES

El documento enviado contiene las revisiones y/o sugerencias del App en temas de la lógica de las operaciones, de la data, y en la necesidad o no del modulo de búsqueda y reporte. Además de recomendaciones para una mayor comprensión del manual de usuario.

10. CONFORMIDAD

Por medio del presente documento, se otorga la conformidad de la prestación, dando cumplimiento a lo estipulado en el art. 168° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, y en el caso de contrataciones bajo supuestos no aplicables a Ley de Contrataciones se da cumplimiento de acuerdo a los términos de referencia/especificaciones técnicas de la presente contratación.

11.Firma

Gerente/SubGerente

12.Fecha de firma

Fecha:05/01/2023.....

IMPORTANTE:

De acuerdo con lo establecido en el artículo 173° del RLCE, la recepción conforme por parte de COFIDE no enerva su derecho a reclamar posteriormente por vicios ocultos.