

**ACTA DE APERTURA, ADMISION, EVALUACION, CALIFICACION Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO
ADJUDICACION SIMPLIFICADA AS N° 105-2024-GRAP-2
SEGUNDA CONVOCATORIA**

En la ciudad de Abancay, siendo las 14:30 horas del día 22 del mes de octubre del año dos mil veinticuatro, de acuerdo al Artículo N° 43 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se reunieron en la oficina Abastecimiento del Órgano Encargado de las Contrataciones del Estado, presidido por el Lic. Adm. Ever Allcca Pérez, como Director de la Oficina de Abastecimiento, Patrimonio y Margesi de Bienes, quien deriva al Especialista en Contrataciones del Estado CPC. Marisol Inca Alegria, para la admisión, evaluación y calificación del procedimiento de selección **ADQUISICIÓN DE ACCESORIOS PARA CABEZAL DE FILTRO Y HIDRANTES, PARA LA OBRA: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHOCCECANCHA, DISTRITO DE SAN JERÓNIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC.**

La admisión, evaluación, calificación y otorgamiento de la buena pro, se procede en estricto cumplimiento de la Ley de Contrataciones del Estado, su Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado vigente y sus modificatorias, las bases integradas del procedimiento de selección.

Primero.- En cumplimiento al numeral 55.2 del artículo 55° del reglamento de la Ley de Contrataciones del estado, se procedió a verificar los postores registrados electrónicamente en dicho procedimiento de selección a través de la plataforma del SEACE; encontrándose los siguientes:

| Nro. | Tipo proveedor | RUC/Código | Nombre o Razón Social | Fecha de registro en el procedimiento | Estado |
|------|-------------------|-------------|--|---------------------------------------|--------|
| 1 | Proveedor con RUC | 10708041250 | BARZOLA CASTRO ANGEL MODESTO | 08/10/2024 | Válido |
| 2 | Proveedor con RUC | 20400084387 | INSTALACIONES SANITARIAS INGENIEROS EIRL | 07/10/2024 | Válido |
| 3 | Proveedor con RUC | 20421367605 | ORBES AGRICOLA S.A.C | 03/10/2024 | Válido |
| 4 | Proveedor con RUC | 20486529131 | REPRESENTACIONES PIERO'S EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA | 09/10/2024 | Válido |
| 5 | Proveedor con RUC | 20490020099 | CORPORACION FERRETERA MEGA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA-CORFEMA E.I.R.L. | 03/10/2024 | Válido |
| 6 | Proveedor con RUC | 20519311730 | CORPORACION DISTRIBUIDORA VAE E.I.R.L. | 02/10/2024 | Válido |
| 7 | Proveedor con RUC | 20555753803 | CONCRETMARCO E.I.R.L. | 02/10/2024 | Válido |
| 8 | Proveedor con RUC | 20568646879 | GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C. | 02/10/2024 | Válido |
| 9 | Proveedor con RUC | 20602522998 | INDUSTRIAS CONCRETERAS JOSE DAVID E.I.R.L. | 06/10/2024 | Válido |
| 10 | Proveedor con RUC | 20604819211 | A & M CONTRACTORS S.A.C. | 02/10/2024 | Válido |
| 11 | Proveedor con RUC | 20608432257 | CONSTRUCTORA ART PERU E.I.R.L. | 08/10/2024 | Válido |
| 12 | Proveedor con RUC | 20608849280 | CONSULTORES & CONTRATISTAS GRUPO SALVATIERRA E.I.R.L | 07/10/2024 | Válido |
| 13 | Proveedor con RUC | 20609051125 | ALILAQMAN PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA | 03/10/2024 | Válido |
| 14 | Proveedor con RUC | 20609931311 | INVERSIONES Y EDIFICACIONES JYR S.A.C. | 14/10/2024 | Válido |
| 15 | Proveedor con RUC | 20611582103 | COMPAÑIA HUERTA S.A.C. | 02/10/2024 | Válido |
| 16 | Proveedor con RUC | 20611586818 | ARAV COMPANY S.A.C. | 14/10/2024 | Válido |
| 17 | Proveedor con RUC | 20611953110 | CORPORACION VAMRAH E.I.R.L. | 02/10/2024 | Válido |

Segundo: En cumplimiento al Numeral 73.1 del Artículo 73 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado se realiza la verificación de los postores que registraron sus propuestas electrónicamente a través de la plataforma del SEACE, teniendo a los siguientes:

| Nro. | RUC/Código | Nombre o Razón Social | Fecha de registro | Hora de registro | Fecha de presentación | Hora de presentación | Estado de la propuesta |
|------|-------------|------------------------|-------------------|------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|
| 1 | 20611582103 | COMPAÑIA HUERTA S.A.C. | 15/10/2024 | 23:20:55 | 15/10/2024 | 23:23:36 | Enviado |
| 2 | 20555753803 | CONCRETMARCO E.I.R.L. | 15/10/2024 | 22:43:40 | 15/10/2024 | 22:47:51 | Enviado |

ADMISIÓN DE OFERTAS

Acto seguido se procede con la verificación de los documentos de presentación obligatoria para la admisión de las ofertas, establecida en el numeral 2.2 del Capítulo II de la sección específica de las bases del procedimiento de selección para determinar si las propuestas técnicas responden a las características y/o requisitos funcionales y condiciones de las especificaciones técnicas.

Se procede con la verificación de los documentos de presentación obligatoria para la admisión de las ofertas, establecida en el numeral 2.2 del Capítulo II de la sección específica de las bases del procedimiento de selección para determinar si las cumplen con los documentos requeridos, como resultado se tiene el siguiente cuadro:

| N° | POSTOR | DOCUMENTOS DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA | | | | | | | | ESTADO |
|----|------------------------|---|---|--|---|---|---|--|---------------------------------------|-------------|
| | | a) DECLARACIÓN JURADA DE DATOS DEL POSTOR. (ANEXO N° 1) | b) DOCUMENTO QUE ACREDITE LA REPRESENTACIÓN DE QUIEN SUSCRIBE LA OFERTA | c) DECLARACIÓN JURADA DE ACUERDO CON EL LITERAL B) ART. 52 DEL REG. (ANEXO N° 2) | d) DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO DE LAS EE. TT. (ANEXO N° 3) | e) CUMPLIMIENTO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (FICHA TÉCNICA) | f) DECLARACIÓN JURADA DE PLAZO DE ENTREGA. (ANEXO N° 4) | g) PROMESA DE CONSORCIO DE SER EL CASO (ANEXO 5) | h) PRECIO DE LA OFERTA SI. (ANEXO 09) | |
| | | OBLIG. | OBLIG. | OBLIG. | OBLIG. | OBLIG. | OBLIG. | OBLIG. | OBLIG. | |
| 1 | COMPAÑIA HUERTA S.A.C. | SI | SI | SI | SI | SI | SI | .. | SI | ADMITIDO |
| 2 | CONCRETMARCO E.I.R.L. | SI | SI | SI | SI | NO CUMPLE | SI | .. | SI | NO ADMITIDO |

En fecha 16 de octubre del 2024 a través del informe N° 3743-2024-GR.APURIMAC/07.04 se solicitó la verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas solicitadas en las bases integradas, en el numeral 2.2.1 Documentación de presentación obligatoria. Literal 2.2.1.1 Documentos de para la admisión de la oferta, e) Adjuntar la ficha técnica de todos los bienes a excepción del ítem 24, por consiguiente, el área usuaria emite el informe N° 3571-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV, donde remite el Informe N° 268-2024-GRAP/U.E.GRI/META-149/R.O.-IMM emitido por el Residente de obra, asimismo la Carta N° 234-2024--GRAP/GRI/EMP/JFVM, el especialista en monitoreo de Proyectos emite opinión técnica con respecto a la verificación del cumplimiento de las características técnicas de los bienes solicitados. En esa medida el área usuaria concluye que el postor CONCRETMARCO E.I.R.L. El postor en folios 13 de su oferta presenta la ficha técnica de los Collarines de derivación, en las mismas se advierte que en los datos menciona el tipo de material de "polipropileno" sin embargo en la misma ficha indica la norma técnica NTP ISO 4427, norma que corresponde al tipo de material polietileno, distinto al tipo de material consignado y solicitado. Por el cual, existe una incongruencia en los datos consignados en la ficha. Por lo expuesto la oferta del postor es **NO ADMITIDA**.

EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE OFERTAS

Acto seguido y de acuerdo a los Artículos 51 y 74 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se procede con la Evaluación de las Ofertas de los postores admitidos.

EVALUACIÓN DE OFERTAS (puntaje: 100 puntos).

Conforme a lo establecido en las bases y de acuerdo al artículo 74° del reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, numeral 74.2, se le otorga el máximo puntaje a la única oferta con su respectivo precio, por ser el PRECIO el único factor de evaluación; y se determina el siguiente orden de prelación:

| N° | POSTOR | PRECIO OFERTADO | FACTORES DE EVALUACION | BONIFICACION 5% (MICRO Y PEQUEÑA EMPRESA) | TOTAL PUNTOS | ORDEN DE PRELACION |
|----|------------------------|-----------------|------------------------|---|--------------|--------------------|
| | | | PRECIO | | | |
| | | | (Max. 100 puntos) | | | |
| 1 | COMPAÑIA HUERTA S.A.C. | 118,999.50 | 100.00 | 5.00 | 105.00 | 1 |

CALIFICACIÓN DE OFERTAS

A continuación, se procede con la verificación de los Requisitos de Calificación previstos en la sección específica de las bases, de los postores que obtuvieron el primer y segundo lugar, de acuerdo al Artículo 75 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, llegando al siguiente resultado:

| N° | POSTOR | REQUISITOS DE CALIFICACIÓN | ESTADO |
|----|------------------------|---|----------|
| | | EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD | |
| 1 | COMPAÑIA HUERTA S.A.C. | CUMPLE | CALIFICA |

OTORGAMIENTO DE BUENA PRO

Finalmente, visto el cuadro de EVALUACION y CALIFICACIÓN, este Órgano Encargado de Contrataciones procede con el otorgamiento de la BUENA PRO del procedimiento de selección Adjudicación Simplificada AS-SM-105-2024-GRAP-2 cuyo objeto es la ADQUISICIÓN DE ACCESORIOS PARA CABEZAL DE FILTRO Y HIDRANTES, PARA LA OBRA: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHOCCECANCHA, DISTRITO DE SAN JERÓNIMO – ANDAHUAYLAS - APURIMAC.

| POSTOR | MONTO ADJUDICADO |
|--|--|
| COMPAÑIA HUERTA S.A.C. CON RUC: 20611582103 | S/ 118,999.50 CIENTO DIECIOCHO MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y NUEVE CON 50/100 SOLES. |

Sin otro asunto a tratar se dio por concluido el presente acto, a las 16:00 horas del mismo día, suscribiendo la presente acta en señal de conformidad y para su publicación de los resultados en la plataforma SEACE.

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC


 Marisol Inga Alegria
 ESPECIALISTA EN CONTRATACIONES PUBLICAS

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
 DIRECCIÓN REGIONAL DE ABASTECIMIENTOS


 Lic. Adm. Ever Allicca Pérez
 DIRECTOR DE LA OF. DE ABASTECIMIENTOS
 PATRIMONIO Y MARGEN DE BIENES



INFORME N.º 268- 2024 - GRAP/U.E.GRI / META-149/R.O-IMM.



17 OCT. 2024
10:25 Am

AL : HENRY EFRAIN ALTAMIRANO VASQUEZ
Coordinador del Proyecto

ATENCIÓN Lic. Adm. EVER ALLCCA PEREZ
Director de la Of. de Abastecimientos, Patrimonio y Margesí de Bienes

CC : ING. JORGE TELLO GUTIERREZ
INSPECTOR DE OBRA - META 149

DE : ING. ISRAEL MOLERO MEDINA
RESIDENTE DE OBRA - META 149-2024

ASUNTO : REMITO OPINIÓN Y VERIFICACION DE ESPECIFICACIONES TECNICAS, DE ADJUDICACION SIMPLIFICADA N.º 105-2024-GRAP-2 (ADQUISICION DE CABEZAL DE FILTRO Y HIDRANTES) PARA LA META-149 CHOCCECANCHA.

Ref. : MEMORANDO N°1315-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV.
INFORME N.º 3743-2024 -GR. APURIMAC/ 07.04

FECHA : Abancay, 16 de OCTUBRE del 2024

Es grato dirigirme a Ud., con la finalidad de saludarlo cordialmente y a la vez por medio del presente remitirle la evaluación técnica del ADJUDICACION SIMPLIFICADA N.º 105 - 2024 GRAP-2, que corresponde la adquisición de CABEZAL DE FILTRO Y HIDRANTES, para el proyecto: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHOCCECANCHA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS- APURIMAC". Con correlativo de meta N.º 149-2024, para lo cual informo lo siguiente:

I. ANTECEDENTES

- 1.1. De acuerdo a la RESOLUCION GENERAL REGIONAL N° 801-2022.GR-APURÍMAC/GG de fecha 29 de diciembre del año 2022 para el Sub Proyecto "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHOCCECANCHA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC", 2024 se tiene un presupuesto de S/. 10,030,524.67, de los cuales para el año 2022 se generó una ejecución financiera acumulada de S/. 3,535,692.70, para el año 2023 se generó una ejecución financiera acumulada de S/. 3,370,926.05,
- 1.2. para el año 2024 con meta 149-2024, se tiene una asignación presupuestal de S/ 3,053,787.00 con la fuente de financiamiento Recursos Ordinarios.
- 1.3. Con MEMORANDO N.º 1083-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV. El coordinador del proyecto parcco chinquillay, remite documento para evaluación y atención correspondiente AS-SM-105-2024-GRAP-I, correspondiente a la adquisición de CABEZAL DE FILTRO Y HIDRANTES.

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

Chw

Ing. Israel Molero Medina
CIP 151672
RESIDENTE DE OBRA META. 149-2024

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
DIRECCION REGIONAL DE SUPERVISION, LIQUIDACION Y TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSION

Ing. Jorge Tello Gutierrez
CIP 107367
INSPECTOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL
APURIMAC



- 1.4. Con MEMORANDO N.º 1119-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV. El coordinador del proyecto parroquia chinquillay, remite documento para la verificación de cumplimiento de especificaciones técnicas AS-SM-105-2024-GRAP-1, correspondiente a la adquisición de **CABEZAL DE FILTRO Y HIDRANTES**.
- 1.5. Con MEMORANDO N.º 1228-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV. El coordinador del proyecto parroquia chinquillay, remite documento para absolución de consultas y observaciones de AS-SM-105-2024-GRAP-2, correspondiente a la adquisición de **CABEZAL DE FILTRO Y HIDRANTES**.
- 1.6. Con MEMORANDO N.º 1315-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV. El coordinador del proyecto parroquia chinquillay, remite documento para la verificación de cumplimiento de especificaciones técnicas AS-SM-105-2024-GRAP-2, correspondiente a la adquisición de **CABEZAL DE FILTRO Y HIDRANTES**.

2. ANÁLISIS

De conformidad al MEMORANDO N.º 1315-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV. como área usuaria remito "REMITO OPINIÓN Y VERIFICACIÓN DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, AL REQUERIMIENTO DE CABEZAL DE FILTRO Y HIDRANTES, DE LA ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N.º 105-2024-GRAP-2 (ADQUISICIÓN DE CABEZAL DE FILTRO Y HIDRANTES) PARA LA META 149 CHOCCECANCHA. Para la obra: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHOCCECANCHA, DISTRITO DE SAN JERÓNIMO - ANDAHUAYLAS- APURIMAC". Con correlativo de meta N.º 149-2024;

Señalar que, como resultado del proceso de cotización, se obtuvo 02 empresas postoras, dedicadas al rubro objeto de la contratación, las cuales fueron proporcionadas por los especialistas en contrataciones del GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC, a las cuales se les realiza la evaluación correspondiente de las fichas técnicas presentadas por cada empresa. Dicha información podremos detallar en el siguiente cuadro. Referido a la evaluación del cumplimiento de características técnicas de los bienes de las siguientes postoras:

- COMPAÑÍA HUERTA S.A.C., RUC.20611582103
- CONCRETMARCO E.I.R.L S.A.C., RUC.20555753803


GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

Ing. Israel Molero Medina
CIP. 151672
RESIDENTE DE OBRA META. 149-2024


GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
DIRECCIÓN REGIONAL DE SUPERVISIÓN LIQUIDACIÓN
Y TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

Ing. Jorge Tello Gutiérrez
CIP. 107367
INSPECTOR DE OBRA



GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
Gerencia Regional de Infraestructura

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



| DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO | EVALUACIÓN DE LAS FICHAS TÉCNICAS | |
|--|-----------------------------------|------------------------------|
| | COMPañÍA HUERTA S.A.C. | CONCRETMARCO E.I.R.L |
| | 118,999.50 CUMPLE (SI/NO) | 105,000.00 CUMPLE (SI/NO) |
| Material: Polipropileno | Cumple | No Cumple |
| ABRAZADERA (COLLARÍN DE DERIVACIÓN Ø 110 mm x Ø 1") | Cumple | Cumple |
| Amillo de refuerzo de la rosca: Acero inoxidable o acero con recubrimiento | Cumple | Cumple |
| Pernos y tuercas: Acero inoxidable o acero con recubrimiento | Cumple | Cumple |
| Presión nominal: 16 bar | Cumple | Cumple |
| Material: Polipropileno | Cumple | No Cumple |
| ABRAZADERA (COLLARÍN DE DERIVACIÓN Ø 160mm x Ø 1") | Cumple | Cumple |
| Amillo de refuerzo de la rosca: Acero inoxidable o acero con recubrimiento | Cumple | Cumple |
| Pernos y tuercas: Acero inoxidable o acero con recubrimiento | Cumple | Cumple |
| Presión nominal: 16 bar | Cumple | Cumple |
| Material: Polipropileno | Cumple | No Cumple |
| ABRAZADERA (COLLARÍN DE DERIVACIÓN Ø 160mm x Ø 2") | Cumple | Cumple |
| Amillo de refuerzo de la rosca: Acero inoxidable o acero con recubrimiento | Cumple | Cumple |
| Pernos y tuercas: Acero inoxidable o acero con recubrimiento | Cumple | Cumple |
| Presión nominal: 16 bar | Cumple | Cumple |
| Material: Polipropileno | Cumple | No Cumple |
| ABRAZADERA (COLLARÍN DE DERIVACIÓN Ø 160mm x Ø 3) | Cumple | Cumple |
| Amillo de refuerzo de la rosca: Acero inoxidable o acero con recubrimiento | Cumple | Cumple |
| Pernos y tuercas: Acero inoxidable o acero con recubrimiento | Cumple | Cumple |
| Presión nominal: 10 bar | Cumple | Cumple |

www.regionapurimac.gob.pe
 Jr. Puno 107 - Abancay - Apurímac - Perú
 083 - 321022

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
 GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
 Ing. Israel Molero Medina
 CIP 151672
 RESIDENTE DE OBRA META. 149-2021



GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
 DIRECCIÓN REGIONAL DE LICITACIONES
 Y TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN
 Ing. Jorge Tello Gutiérrez
 CIP 107367
 INSPECTOR DE OBRA





GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
Gerencia Regional de Infraestructura



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

| | | | |
|---|--|--------|-----------|
| ABRAZADERA COLLARIN DE DERIVACION Ø 200mm x Ø 1" | Material: Polipropileno | Cumple | No Cumple |
| | Anillo de refuerzo de la rosca: Acero inoxidable o acero con recubrimiento | Cumple | Cumple |
| ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 200mm x Ø 2") | Pernos y tuercas: Acero inoxidable o acero con recubrimiento | Cumple | Cumple |
| | Presión nominal: 10 bar | Cumple | Cumple |
| ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 200mm x Ø 2") | Material: Polipropileno | Cumple | No Cumple |
| | Anillo de refuerzo de la rosca: Acero inoxidable o acero con recubrimiento | Cumple | Cumple |
| ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 200mm x Ø 4") | Pernos y tuercas: Acero inoxidable o acero con recubrimiento | Cumple | Cumple |
| | Presión nominal: 10 bar | Cumple | Cumple |
| ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 250mm x Ø 1 1/2") | Material: Polipropileno | Cumple | No Cumple |
| | Anillo de refuerzo de la rosca: Acero inoxidable o acero con recubrimiento | Cumple | Cumple |
| ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 250mm x Ø 1 1/2") | Pernos y tuercas: Acero inoxidable o acero con recubrimiento | Cumple | Cumple |
| | Presión nominal: 8 bar | Cumple | Cumple |
| ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 250mm x Ø 2") | Material: Polipropileno | Cumple | No Cumple |
| | Anillo de refuerzo de la rosca: Acero inoxidable o acero con recubrimiento | Cumple | Cumple |
| ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 250mm x Ø 2") | Pernos y tuercas: Acero inoxidable o acero con recubrimiento | Cumple | Cumple |
| | Presión nominal: 10 bar | Cumple | Cumple |
| ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 250mm x Ø 2") | Material: Polipropileno | Cumple | No Cumple |
| | Anillo de refuerzo de la rosca: Acero inoxidable o acero con recubrimiento | Cumple | Cumple |
| ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 250mm x Ø 2") | Pernos y tuercas: Acero inoxidable o acero con recubrimiento | Cumple | Cumple |
| | Presión nominal: 10 bar | Cumple | Cumple |
| ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 250mm x Ø 2") | Material: Polipropileno | Cumple | No Cumple |
| | Anillo de refuerzo de la rosca: Acero inoxidable o acero con recubrimiento | Cumple | Cumple |
| ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 250mm x Ø 2") | Pernos y tuercas: Acero inoxidable o acero con recubrimiento | Cumple | Cumple |
| | Presión nominal: 10 bar | Cumple | Cumple |
| ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 250mm x Ø 2") | Material: Polipropileno | Cumple | No Cumple |
| | Anillo de refuerzo de la rosca: Acero inoxidable o acero con recubrimiento | Cumple | Cumple |
| ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 250mm x Ø 2") | Pernos y tuercas: Acero inoxidable o acero con recubrimiento | Cumple | Cumple |
| | Presión nominal: 10 bar | Cumple | Cumple |
| ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 250mm x Ø 2") | Material: Polipropileno | Cumple | No Cumple |
| | Anillo de refuerzo de la rosca: Acero inoxidable o acero con recubrimiento | Cumple | Cumple |
| ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 250mm x Ø 2") | Pernos y tuercas: Acero inoxidable o acero con recubrimiento | Cumple | Cumple |
| | Presión nominal: 10 bar | Cumple | Cumple |



GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
Gerencia Regional de Infraestructura



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

| | | | |
|---|--|--------|-----------|
| ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 250mm x Ø 3") | Anillo de refuerzo de la rosca: Acero inoxidable o acero con recubrimiento | Cumple | Cumple |
| | Pernos y tuercas: Acero inoxidable o acero con recubrimiento | Cumple | Cumple |
| | Presión nominal: 8 bar | Cumple | Cumple |
| ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 250mm x Ø 4") | Material: Polipropileno | Cumple | No Cumple |
| | Anillo de refuerzo de la rosca: Acero inoxidable o acero con recubrimiento | Cumple | Cumple |
| | Pernos y tuercas: Acero inoxidable o acero con recubrimiento | Cumple | Cumple |
| ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 315mm x Ø 2") | Presión nominal: 8 bar | Cumple | Cumple |
| | Material: Polipropileno | Cumple | No Cumple |
| | Anillo de refuerzo de la rosca: Acero inoxidable o acero con recubrimiento | Cumple | Cumple |
| ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 315mm x Ø 3") | Pernos y tuercas: Acero inoxidable o acero con recubrimiento | Cumple | Cumple |
| | Presión nominal: 10 bar | Cumple | Cumple |
| | Material: Polipropileno | Cumple | No Cumple |
| ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 315mm x Ø 3") | Anillo de refuerzo de la rosca: Acero inoxidable o acero con recubrimiento | Cumple | Cumple |
| | Pernos y tuercas: Acero inoxidable o acero con recubrimiento | Cumple | Cumple |
| | Presión nominal: 8 bar | Cumple | Cumple |
| ABRAZADERA COLLARIN DE DERIVACION Ø 50mm x Ø 1") | Material: Polipropileno | Cumple | No Cumple |
| | Anillo de refuerzo de la rosca: Acero inoxidable o acero con recubrimiento | Cumple | Cumple |
| | Pernos y tuercas: Acero inoxidable o acero con recubrimiento | Cumple | Cumple |
| ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 63mm x Ø 1") | Presión nominal: 16 bar | Cumple | Cumple |
| | Material: Polipropileno | Cumple | No Cumple |
| | Anillo de refuerzo de la rosca: Acero inoxidable o acero con recubrimiento | Cumple | Cumple |



GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
Gerencia Regional de Infraestructura



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

| | | | |
|--|--|--------|-----------|
| | Pernos y tuercas: Acero inoxidable o acero con recubrimiento | Cumple | Cumple |
| | Presión nominal: 16 bar | Cumple | Cumple |
| | Material: Polipropileno | Cumple | No Cumple |
| ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 75mm x Ø 1") | Anillo de refuerzo de la rosca: Acero inoxidable o acero con recubrimiento | Cumple | Cumple |
| | Pernos y tuercas: Acero inoxidable o acero con recubrimiento | Cumple | Cumple |
| | Presión nominal: 16 bar | Cumple | Cumple |
| | Material: Polipropileno | Cumple | No Cumple |
| ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 90mm x Ø 1") | Anillo de refuerzo de la rosca: Acero inoxidable o acero con recubrimiento | Cumple | Cumple |
| | Pernos y tuercas: Acero inoxidable o acero con recubrimiento | Cumple | Cumple |
| | Presión nominal: 16 bar | Cumple | Cumple |
| | polipropileno o nylon o PVC o acero inoxidable o acero galvanizado. | cumple | cumple |
| REDUCCIÓN BUSHING DE 1" X 3/4" | Presión nominal mínima (bar): 10 | Cumple | Cumple |
| REDUCCIÓN BUSHING DE 3/4" X 1/2" | polipropileno o nylon o PVC o acero inoxidable o acero galvanizado. | cumple | cumple |
| | Presión nominal mínima (bar): 10 | Cumple | Cumple |
| | Díámetro: 3" | Cumple | Cumple |
| | Material: poliámidada reforzada con fibra de vidrio. | Cumple | Cumple |
| | Caudal de filtrado: 50 m ³ /h | Cumple | Cumple |
| FILTRO DE ANILLOS Ø=3" | Presión de trabajo mínima (atm): 10 | Cumple | Cumple |
| | Filtración (micrón): 130 | Cumple | Cumple |
| | Conexión: roscada | Cumple | cumple |
| | Material de la caja: acero inoxidable | Cumple | Cumple |
| MANOMETRO GLICERINA | conexión rosca: 1/4" | Cumple | Cumple |
| | Presión de trabajo (bar): 0-10 | Cumple | Cumple |
| | Presión de funcionamiento: hasta 16 (bar) | Cumple | Cumple |



www.regionapurimac.gob.pe
 Jr. Puno 107 - Abancay - Apurimac - Perú
 083 - 321022

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
 GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
Ing. Israel Moñero Medina
 CUP 151572
 RESIDENTE DE OBRA META. 149-2024

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
 DIRECCION REGIONAL DE SUPERINTENDENCIA Y TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSION
Ing. Jorge Tello Gutiérrez
 CUP 107367
 INSPECTOR DE OBRA



GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
Gerencia Regional de Infraestructura



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

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Válvula de Aire de doble efecto de Ø 1" | Cuerpo y base: poliamida reforzada con fibra de vidrio/plástico reforzado con fibra de vidrio Rosca base 1" macho | Cumple | Cumple |
| Válvula de Aire de simple efecto de Ø 2" | Presión de funcionamiento: hasta 16 (bar) Cuerpo y base: poliamida reforzada con fibra de vidrio/plástico reforzado con fibra de vidrio Rosca base 2" macho | Cumple | Cumple |
| TRIPODE DE METAL PARA ASPERSOR x 1 in | | NO SE REQUIERE ADJUNTAR FICHA TECNICA | NO SE REQUIERE ADJUNTAR FICHA TECNICA |
| Válvula de compuerta de 1 1/2" | Cuerpo: Cuerpo de latón Presión nominal mínima (PN):16 Conexión: Rosca Diámetro nominal: 1 1/2" | Cumple | Cumple |
| | | Cumple | Cumple |
| | | Cumple | Cumple |
| | | Cumple | Cumple |

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
 GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
 Ing. *Ismael Molerio Medina*
 CIP 151672
 RESIDENTE DE OBRA META. 149-2024

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
 DIRECCION REGIONAL DE INGENIERIA Y TRABAJO PUBLICO Y TRABAJO ENERGIAS Y PROYECTOS DE INVERSION
 Ing. *Jorge Tello Gutiérrez*
 CIP 107357
 INSPECTOR DE OBRA





3. RESULTADOS DE ANALISIS

✦ De acuerdo a los análisis y/o evaluaciones de las fichas técnicas se tienen los siguientes resultados detallado para cada proveedor.

3.1 COMPAÑÍA HUERTA S.A.C.

✦ Después de realizar la verificación de las fichas técnicas de acuerdo a las especificaciones Técnicas de cada uno de los ítems, de las **CABEZAL DE FILTRO Y HIDRANTES** se tiene los siguientes resultados.

| Ítem | DESCRIPCIÓN | Detalle | Observaciones |
|------|--|-----------|---|
| 1 | ABRAZADERA (COLLARÍN DE DERIVACIÓN Ø 110 mm x Ø 1") | si cumple | Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. |
| 2 | ABRAZADERA (COLLARÍN DE DERIVACIÓN Ø 160mm x Ø 1") | si cumple | Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. |
| 3 | ABRAZADERA (COLLARÍN DE DERIVACIÓN Ø 160mm x Ø 2") | si cumple | Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. |
| 4 | ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 160mm x Ø 3") | si cumple | Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. |
| 5 | ABRAZADERA COLLARIN DE DERIVACION Ø 200mm x Ø 1") | si cumple | Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. |
| 6 | ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 200mm x Ø 2") | si cumple | Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. |
| 7 | ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 200mm x Ø 4") | si cumple | Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. |
| 8 | ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 250mm x Ø 1 ½") | si cumple | Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. |
| 9 | ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 250mm x Ø 2") | si cumple | Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. |
| 10 | ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 250mm x Ø 3") | si cumple | Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. |
| 11 | ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 250mm x Ø 4") | si cumple | Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. |
| 12 | ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 315mm x Ø 2") | si cumple | Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. |
| 13 | ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION) Ø 315mm x Ø 3") | si cumple | Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. |
| 14 | ABRAZADERA COLLARIN DE DERIVACION Ø 50mm x Ø 1") | si cumple | Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. |
| 15 | ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 63mm x Ø 1") | si cumple | Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. |
| 16 | ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 75mm x Ø 1") | si cumple | Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. |
| 17 | ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 90mm x Ø 1") | si cumple | Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. |

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC
DIRECCIÓN GENERAL DE SUPERVISIÓN, COORDINACIÓN Y TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN
Ing. Jorge Tello Gutiérrez
CIP. 107367
INSPECTOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
Ing. Israel Motero Medina
CIP. 151672
RESIDENTE DE OBRA META 149.2024



GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
Gerencia Regional de Infraestructura

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



| | | | |
|----|--|-----------|---|
| 18 | REDUCCIÓN BUSHING DE 1" X 3/4" | si cumple | Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. |
| 19 | REDUCCIÓN BUSHING DE 3/4" X 1/4" | si cumple | Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. |
| 20 | FILTRO DE ANILLOS Ø=3" | si cumple | Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. |
| 21 | MANOMETRO GLICERINA | si cumple | Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. |
| 22 | Válvula de Aire de doble efecto de Ø 1" | si cumple | Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. |
| 23 | Válvula de Aire de simple efecto de Ø 2" | si cumple | Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. |
| 24 | TRIPODE DE METAL PARA ASPERSOR x 1 in | si cumple | Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. |
| 25 | Válvula de compuerta de 1 1/2" | si cumple | Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. |

✚ Por lo tanto, SI CUMPLE las especificaciones técnicas requeridas.

3.2 CONCRETMARCO E.I.R.L

✚ De la evaluación de fichas técnicas se tiene los siguientes resultados.

| Ítem | DESCRIPCIÓN | Detalle | Observaciones |
|------|--|-----------|---|
| 1 | ABRAZADERA (COLLARÍN DE DERIVACIÓN Ø 110 mm x Ø 1") | No cumple | No Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. No cumple tipo de material requerido |
| 2 | ABRAZADERA (COLLARÍN DE DERIVACIÓN Ø 160mm x Ø 1") | No cumple | No Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. No cumple tipo de material requerido |
| 3 | ABRAZADERA (COLLARÍN DE DERIVACIÓN Ø 160mm x Ø 2") | No cumple | No Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. No cumple tipo de material requerido |
| 4 | ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 160mm x Ø 3) | No cumple | No Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. No cumple tipo de material requerido |
| 5 | ABRAZADERA COLLARIN DE DERIVACION Ø 200mm x Ø 1") | No cumple | No Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. No cumple tipo de material requerido |
| 6 | ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 200mm x Ø 2") | No cumple | No Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. No cumple tipo de material requerido |
| 7 | ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 200mm x Ø 4") | No cumple | No Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. No cumple tipo de material requerido |
| 8 | ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 250mm x Ø 1 1/2") | No cumple | No Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. No cumple tipo de material requerido |

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
DIRECCIÓN REGIONAL DE INGENIERÍA Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA
CIP 107367
INSPECTOR DE OBRA
Ing. Jorge Felio Gutiérrez

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
CIP 151672
RESIDENTE DE OBRA META. 149-2024
Ing. Israel Molero Medina



GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC
Gerencia Regional de Infraestructura



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

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC
DIRECCIÓN REGIONAL DE LICITACIÓN
Y MANEJO DE PROYECTOS DE INVERSIÓN
Ing. Jorge Tello Gutiérrez
CIP 19737
INSPECTOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
Ing. Israel Molero Medina
CIP 151672
RESIDENTE DE OBRA META. 149-2024

| | | | |
|----|---|-----------|---|
| 9 | ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 250mm x Ø 2") | No cumple | No Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. No cumple tipo de material requerido |
| 10 | ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 250mm x Ø 3") | No cumple | No Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. No cumple tipo de material requerido |
| 11 | ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 250mm x Ø 4") | No cumple | No Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. No cumple tipo de material requerido |
| 12 | ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 315mm x Ø 2") | No cumple | No Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. No cumple tipo de material requerido |
| 13 | ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION) Ø 315mm x Ø 3") | No cumple | No Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. No cumple tipo de material requerido |
| 14 | ABRAZADERA COLLARIN DE DERIVACION Ø 50mm x Ø 1") | No cumple | No Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. No cumple tipo de material requerido |
| 15 | ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 63mm x Ø 1") | No cumple | No Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. No cumple tipo de material requerido |
| 16 | ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 75mm x Ø 1") | No cumple | No Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. No cumple tipo de material requerido |
| 17 | ABRAZADERA (COLLARIN DE DERIVACION Ø 90mm x Ø 1") | No cumple | No Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. No cumple tipo de material requerido |
| 18 | REDUCCIÓN BUSHING DE 1" X 3/4" | si cumple | Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. |
| 19 | REDUCCIÓN BUSHING DE 3/4" X 1/4" | si cumple | Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. |
| 20 | FILTRO DE ANILLOS Ø=3" | si cumple | Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. |
| 21 | MANOMETRO GLICERINA | si cumple | Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. |
| 22 | Válvula de Aire de doble efecto de Ø 1" | si cumple | Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. |
| 23 | Válvula de Aire de simple efecto de Ø 2" | si cumple | Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. |
| 24 | TRIPODE DE METAL PARA ASPERSOR x 1 in | si cumple | Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. |
| 25 | Válvula de compuerta de 1 1/2" | si cumple | Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. |

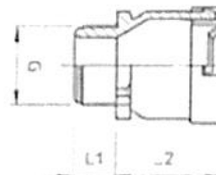
COLLARIN DE DERIVACION HDPE



| DATOS TÉCNICOS | |
|--------------------|------------------|
| ATRIBUTO | DESCRIPCIÓN |
| Marca | TIGSER |
| Material | Polipropileno |
| Anillo de refuerzo | Acero Inoxidable |
| Pernos y tuercas | Acero Inoxidable |
| Norma técnica | NTP ISO 4427 |

Descripción

Incluye todos los accesorios para su correcto funcionamiento
 Elevada resistencia a impactos y desgaste químico
 Bajo coeficiente de fricción, el cual mantiene durante su vida útil gracias a la resistencia química y a la resistencia de a la abrasión
 El Collarín de 250MMX1 1/2" incluye bushing PP de 1 1/2" x 1"



Vista de sección transversal de tipo informativo.

Especificaciones

| Descripción | Medida (MM x °) | Presión Nominal (Bar) |
|-------------|-----------------|-----------------------|
|-------------|-----------------|-----------------------|

CONCRETMARCO E.I.R.L.
 RUC: 2055763833
 BELEN LIS ESTEBAN TORRES

✦ En la imagen N.º 01 se puede apreciar en los datos técnicos, donde menciona el material "polipropileno" y la norma técnica menciona NTP ISO 4427 lo cual la norma técnica no corresponde al tipo material polipropileno sino al material polietileno lo cual hay una incongruencia con el tipo de material (fuente propuesta técnica folio 13).

✦ De acuerdo a la evaluación realizada de las fichas técnicas del postor se concluye que para los ítems 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 y 17 NO CUMPLE las especificaciones técnicas requeridas, para los ítems 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 y 25 SI CUMPLE las especificaciones técnicas requeridas.

4. CONCLUSIONES

De acuerdo a la evaluación de las fichas técnicas se tiene 01 postor que cumplen con las especificaciones técnicas requeridas de acuerdo a los términos de referencia presentadas en el proceso.

✦ El postor COMPAÑÍA HUERTA S.A.C., cumple las especificaciones técnicas requeridas por el área usuaria.

5. RECOMENDACIONES

El área usuaria Residente y Supervisor después de revisar las Fichas Técnicas presentadas por los Postores concluimos que se tiene 01 postor que cumplen con todas las especificaciones técnicas

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
 DIRECCIÓN REGIONAL DE SUPERVISIÓN Y TRÁFICO ESCOLAR Y PROYECTOS DE INVERSIÓN
 Ing. Jorge Tello Gutierrez
 CIP 10787
 INSPECTOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
 GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
 Ing. Israel Molero Medina
 CIP 151672
 RESIDENTE DE OBRA META. 149-2024



GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
Gerencia Regional de Infraestructura



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

requeridas en los términos de referencia por lo que se informa al Comité de Selección y de la Oficina de Abastecimiento, Patrimonio Margesí de Bienes para las ACCIONES CORRESPONDIENTES.

Sin otro particular, aprovecho la presente para expresarle las muestras de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,


GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
Ing. Israel Molero Medina
CIF. 151672
RESIDENTE DE OBRA META. 149-2024


GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
DIRECCIÓN REGIONAL DE SUPERVISIÓN, LIQUIDACIÓN
Y TRANSPARENCIA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN
Ing. Jorge Tello Gutiérrez
CIP. 107367
INSPECTOR DE OBRA