

## ACTA DE APERTURA, ADMISIÓN, EVALUACIÓN, CALIFICACIÓN Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS-SM-47-2024-GRAP-1 PRIMERA CONVOCATORIA

En la ciudad de Abancay, a las catorce horas con treinta minutos del día 27 del mes de mayo del año 2024, en la Oficina de Abastecimiento, Patrimonio y Margesi de Bienes del Gobierno Regional de Apurímac Sede Central, se constituyen el Órgano Encargado de las Contrataciones, CPC. Abel Aymara Serrano, Jefe de la Oficina de Abastecimiento, Patrimonio y Margesi de Bienes y CPC. Marisol Inca Alegría Especialista en Contrataciones encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección Adjudicación Simplificada AS-SM-47-2024-GRAP-1, cuyo objeto de convocatoria es la ADQUISICIÓN DE ACCESORIOS DE PVC Y OTROS, PARA LA OBRA: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE SANTA ROSA, DISTRITO DE SAN JERÓNIMO -ANDAHUAYLAS-APURIMAC", a fin de efectuar la admisión, evaluación, calificación y otorgamiento de la buena pro.

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.

### REGISTRO DE PARTICIPANTES

En cumplimiento al artículo 55° del reglamento de la Ley de Contrataciones del estado, y de acuerdo al cronograma establecido a través de la plataforma del SEACE, se procedió a verificar la relación de participantes registrados de forma electrónica, encontrándose los siguientes:

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Advertencia	Fecha de registro	Usuario de Registro	Acciones
1	Proveedor con RUC	10239960818	SERRANO TAPIA MARCO ANTONIO	08/05/2024	Válido		08/05/2024	10239960818	
2	Proveedor con RUC	10310316933	SALINAS TUMBA GUILLERMO HERMETANIO	13/05/2024	Válido		13/05/2024	10310316933	
3	Proveedor con RUC	10425938768	APAZA PACCOSONCCO ARTURO CIRO	08/05/2024	Válido		08/05/2024	10425938768	
4	Proveedor con RUC	10803792416	AVALOS ESPINOLA HUGO ALFREDO	11/05/2024	Válido		11/05/2024	10803792416	
5	Proveedor con RUC	20392529374	JN VIRDCO S.A.C	08/05/2024	Válido		08/05/2024	20392529374	
6	Proveedor con RUC	20434899410	NEGOCIOS Y REPRESENTACIONES JH S.A.C.	08/05/2024	Válido		08/05/2024	20434899410	
7	Proveedor con RUC	20514083496	JHORVAC CORPORATION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	13/05/2024	Válido		13/05/2024	20514083496	
8	Proveedor con RUC	20541386794	GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C	08/05/2024	Válido		08/05/2024	20541386794	
9	Proveedor con RUC	20553367761	GRUPO JOALARA S.A.C.	09/05/2024	Válido		09/05/2024	20553367761	
10	Proveedor con RUC	20563292343	REDI INDUSTRIAL S.A.C.	08/05/2024	Válido		08/05/2024	20563292343	

20 registros encontrados, mostrando 10 registro(s), de 1 a 10. Página 1 / 2.

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Advertencia	Fecha de registro	Usuario de Registro	Acciones
11	Proveedor con RUC	20568646879	GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C.	08/05/2024	Válido		08/05/2024	20568646879	
12	Proveedor con RUC	20601908183	EDIGIS S.A.C.	08/05/2024	Válido		08/05/2024	20601908183	
13	Proveedor con RUC	20602522998	INDUSTRIAS CONCRETERAS JOSE DAVID E.I.R.L.	10/05/2024	Válido		10/05/2024	20602522998	
14	Proveedor con RUC	20602947778	INVERSIONES LEOPLAST D'SANTO DOMINGO S.A.C.	13/05/2024	Válido		13/05/2024	20602947778	
15	Proveedor con RUC	20603253141	GUIMESA E.I.R.L.	10/05/2024	Válido		10/05/2024	20603253141	
16	Proveedor con RUC	20605384057	CODARTEL S.A.C.	14/05/2024	Válido		14/05/2024	20605384057	
17	Proveedor con RUC	20606495103	LETIZIA S & G S.A.C.	09/05/2024	Válido		09/05/2024	20606495103	
18	Proveedor con RUC	20609051125	ALILAQMAN PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	08/05/2024	Válido		08/05/2024	20609051125	
19	Proveedor con RUC	20609766345	BADIR RESURFACE E.I.R.L.	10/05/2024	Válido		10/05/2024	20609766345	
20	Proveedor con RUC	20611953110	CORPORACION VAMRAH E.I.R.L.	08/05/2024	Válido		08/05/2024	20611953110	

20 registros encontrados, mostrando 10 registro(s), de 11 a 20. Página 2 / 2.



## PRESENTACIÓN DE OFERTAS

Acto seguido, en conformidad al artículo 73° del Reglamento de la Ley de Contrataciones se procede con la verificación y descarga de las ofertas presentadas de manera electrónica a través del SEACE, conforme se muestran en la captura de la pantalla siguiente:

Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro	Hora de registro	Usuario de registro	Fecha de presentación	Hora de presentación	Estado de la propuesta	Estado	Motivo	Acciones
1	20611953110	CORPORACION VAMRAH E.I.R.L.	15/05/2024	18:38:48	20611953110	15/05/2024	18:39:08	Enviado	Valido		
2	20609051125	ALILAQMAN PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	15/05/2024	23:05:07	20609051125	15/05/2024	23:05:24	Enviado	Valido		
3	20606495103	LETIZIA S & G S.A.C.	15/05/2024	21:25:24	20606495103	15/05/2024	21:26:15	Enviado	Valido		
4	20602947778	INVERSIONES LEOPLAST D'SANTO DOMINGO S.A.C.	15/05/2024	16:30:43	20602947778	15/05/2024	16:31:44	Enviado	Valido		

4 registros encontrados, mostrando 4 registro(s), de 1 a 4. Página 1 / 1.

## 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 los Términos de Referencia.

En consecuencia, se procede a declarar la ADMISIÓN DE OFERTAS con el siguiente resultado:

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 DE 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 06)	
		OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.		OBLIG.	
1	CORPORACION VAMRAH E.I.R.L.	SI	SI	SI	SI	NO	SI	..	SI	NO ADMITIDO
2	ALILAQMAN PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	SI	SI	SI	SI	NO	SI	..	SI	NO ADMITIDO
3	LETIZIA S & G S.A.C.	SI	SI	SI	SI	NO	SI	..	SI	NO ADMITIDO
4	INVERSIONES LEOPLAST D'SANTO DOMINGO S.A.C.	SI	SI	SI	SI	NO	SI	..	SI	NO ADMITIDO

En fecha 16 de mayo del 2024 a través del informe N° 1644-2024-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) El postor deberá adjuntar la ficha técnica de todos, (a excepción de los ítems 27 y 28), por consiguiente, el área usuaria emite el informe N° 140-2024-GRAP-GG.GRI/RFS-R.O. emitido por el Residente de obra, asimismo con Carta N° 027-2024-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 las fichas técnicas presentados por los 04 postores CORPORACION VAMRAH E.I.R.L., ALILAQMAN PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA, LETIZIA S & G S.A.C. y INVERSIONES LEOPLAST D'SANTO DOMINGO S.A.C, no cumplen con lo requerido por el área usuaria y solicitadas en las bases integradas. Por cuanto las ofertas son **NO ADMITIDAS**.

Finalmente, al no haber propuesta válida para el presente procedimiento de selección se DECLARA DESIERTO.

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

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
  
*Marisol Inca Alegría*  
ESPECIALISTA EN CONTRATACIONES PÚBLICAS

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
DIRECCIÓN REGIONAL DE ADMINISTRACIÓN  
APURIMAC  
*CPC. Abel Ayмара Serrano*  
MAT 023 - 1089  
JEFE DE LA OF. DE ABASTECIMIENTO, PATRIMONIO  
MARGES DE BIENES





# GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC

## GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

**PROYECTO:** "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DE RIEGO EN LAS COMUNIDADES DE CHULLCUISA, SANTA ROSA, CUPISA, CHAMPACCOCHA, ANCATIRA, CHOCCECANCHA Y ARGAMA ALTA, DISTRITOS DE SAN JERONIMO Y PACUCHA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS - APURÍMAC"

*"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"*



23 MAYU



Abancay 23 de mayo del 2024

**CARTA N° 027 - 2023 - GRAP/GRI/EMP/JFVM**

Señor:

**ING. HENRY EFRAÍN ALTAMIRANO VÁSQUEZ**  
COORDINADOR DEL PROYECTO PARCCO CHINQUILLAY

Presente. -

**ASUNTO :** OPINIÓN TÉCNICA  
**DE :** ING. JOSÉ FELIPE VALER MONTESINOS  
Especialista en Monitoreo de Proyectos

**REF. :** a) CARTA N°191-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV  
b) INFORME N° 140- 2024 - GRAP-GG.GRI /RFS-R.O  
c) MEMORANDUM N°339-2024-GRAP/CP/HEAV  
d) INFORME N°1644-2024-GR.APURIMAC/07.04

**META :** 147-2024 - "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD SANTA ROSA, DISTRITO DE SAN JERONIMO-ANDAHUAYLAS-APURÍMAC"

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC	
PROYECTO PARCCO CHINQUILLAY	
Fecha: 23 MAYO 2024	Exp: 338
Hora: 12:12 PM	
Fecha: _____ CUOR. PROY.	

Mediante el presente me dirijo a usted, para saludarlo cordialmente y así mismo emitir opinión técnica referente al informe de evaluación y cumplimiento de especificaciones técnicas del proceso de selección AS-N°-47-2024-GRAP- I, para lo cual se tiene:

### I. ANTECEDENTES

- 1.1. Mediante CARTA N°191-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV, de fecha 21 de mayo del 2024, el Coordinador del Proyecto Parcco Chiquillay solicita evaluación y opinión técnica sobre respuesta a verificación de cumplimiento de especificaciones técnicas de la adquisición de accesorios de PVC del proceso de selección AS-N°-47-2024-GRAP- I, al Especialista de Monitoreo de Proyectos.
- 1.2. Mediante INFORME N° 140- 2024 - GRAP-GG.GRI /RFS-R.O, de fecha 21 mayo del 2024, el residente de obra con visto bueno del inspector de obra remite verificación de cumplimiento de especificaciones técnicas de la adquisición de accesorios de PVC del proceso de selección AS-N°-47-2024-GRAP- I, al Coordinador del Proyecto Parcco Chiquillay.
- 1.3. Mediante MEMORANDUM N°339-2024-GRAP/CP/HEAV, de fecha 16 de mayo del 2024, el Coordinador del Proyecto Parcco Chiquillay remite documento para verificación de cumplimiento de especificaciones técnicas de la adquisición de accesorios de PVC del proceso de selección AS-N°-47-2024-GRAP- I, al residente de obra de la meta 147-2024.
- 1.4. Mediante INFORME N°1644-2024-GR.APURIMAC/07.04, de fecha 16 de mayo del 2024, el jefe de la unidad de abastecimiento, patrimonio margesí de bienes solicita verificación de cumplimiento de ficha técnica del proceso de selección AS-N°-47-2024-GRAP- I, al Coordinador del Proyecto Parcco Chiquillay.

### 2. BASE LEGAL

- 2.1. Decreto Supremo N° 082-2019-EF que Aprueba el TUD de la Ley N° 30225 - Ley de Contrataciones del Estado.







# GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC

## GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

**PROYECTO:** "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DE RIEGO EN LAS COMUNIDADES DE CHULLCUISA, SANTA ROSA, CUPISA, CHAMPACCOCHA, ANCATIRA, CHOCCECANCHA Y ARGAMA ALTA, DISTRITOS DE SAN JERONIMO Y PACUCHA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS - APURÍMAC"



*"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"*

- 2.2. Decreto Supremo N° 344-2018-EF que Aprueba el Reglamento de la Ley N° 30225 - Ley de Contrataciones del Estado, modificado por Decreto Supremo N° 377-2019-EF, N° 168-2020-EF, N° 250-2020-EF y N° 162-2021-EF.
- 2.3. Bases integradas de la AS-N°-47-2024-GRAP- I.

### 3. ANÁLISIS

- 3.1. De la revisión del INFORME N° 140- 2024 - GRAP-GG.GRI /RFS-R.O, el área usuaria comunica el resultado de la evaluación de las fichas técnicas, presentada por los postores mismas que se resumen en el siguiente cuadro:

**CUADRO N°01**  
**EVALUACIÓN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

N°	PROVEEDOR	OBSERVACIONES
1	COORPORACION VAMRAH E.I.R.	NO CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
2	ALILAQMAN PERU S.A.C.	NO CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
3	LETIZA S & G S.A.C.	NO CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
4	INVERSIONES LEOPLAST D SANTO DOMINGO S.A.C.	NO CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente: INFORME N° 140- 2024 - GRAP-GG.GRI /RFS-R.O

- 3.2. Así mismo esta dependencia realiza la evaluación de las fichas técnicas presentada por los postores, según las bases integradas de la AS-N°-47-2024-GRAP- I, verificando que los 04 postores no cumplen con las especificaciones técnicas solicitadas mediante el requerimiento (especificaciones técnicas), para la adquisición de accesorios de PVC, como se muestra en cuadro N°02 del anexo I.

### 4. CONCLUSIONES

Esta dependencia en cumplimiento de sus funciones realiza la revisión del INFORME N° 140- 2024 - GRAP-GG.GRI /RFS-R.O., con la información necesaria para realizar la evaluación de cumplimiento de especificaciones técnicas del proceso de selección AS-N°-47-2024-GRAP-I, concluyendo que las fichas técnicas presentada por los 04 postores: COORPORACION VAMRAH E.I.R. ALILAQMAN PERU S.A.C, LETIZA S & G S.A.C E INVERSIONES LEOPLAST D SANTO DOMINGO S.A.C, no cumplen con lo requerido por el área usuaria.



#### PRECISIÓN:

Esta dependencia realiza la revisión del INFORME N° 140- 2024 - GRAP-GG.GRI /RFS-R.O, emitiendo opinión referido a el cumplimiento de las condiciones establecidas por el área usuaria en su requerimiento, en ningún momento suplanta o asume la función de área usuaria, puesto que solo me encuentro facultado a emitir opinión, ya que el acto administrativo y responsabilidad funcional es de completa y absoluta responsabilidad del residente y supervisor de obra, tanto en su evaluación técnica y la oportunidad de presentación de la información, en concordancia a lo establecido en el artículo 8° del reglamento de la ley de contrataciones del estado.

Es cuanto informo para su conocimiento y fines correspondientes.

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
  
Ing. Jose F. Valer Montesinos  
CIP: 102644  
ESPECIALISTA EN MONITOREO DE PROYECTOS







# GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC

## GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

**PROYECTO:** "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DE RIEGO EN LAS COMUNIDADES DE CHULLCUISA, SANTA ROSA, CUPISA, CHAMPACCOCHA, ANCATIRA, CHOCCECANCHA Y ARGAMA ALTA, DISTRITOS DE SAN JERÓNIMO Y PACUCHA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS - APURÍMAC"



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"

**CUADRO N°02**

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	COOPERACION VAMRAH E.I.R.L. RUC: 20611953110	ALILADMAN PERU S.A.C. RUC: 20609051125	LETIZA S B G S.A.C. RUC:20606495103	INVERSIONES LEOPLAST D SANTO DOMINGO S.A.C. RUC:20602347778
1. TEE DE PVC NTP ISO-1452-2012 UF DE Ø 250MM CON REDUCCIÓN A 200MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO 2. TEE DE PVC NTP ISO-1452-2012 UF DE Ø 250MM CON REDUCCIÓN A 160MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO 3. TEE DE PVC NTP ISO-1452-2012 UF DE Ø 250MM CON REDUCCIÓN A 110MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO 4. TEE DE PVC NTP ISO-1452-2012 UF DE Ø 200MM CON REDUCCIÓN A 160MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO 5. TEE DE PVC NTP ISO-1452-2012 UF DE Ø 200MM CON REDUCCIÓN A 110MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO 6. TEE DE PVC NTP ISO-1452-2012 UF DE Ø 200MM CON REDUCCIÓN A 90MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO 7. TEE DE PVC NTP ISO-1452-2012 UF DE Ø 200MM CON REDUCCIÓN A 75MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO 8. TEE DE PVC NTP ISO-1452-2012 UF DE Ø 160MM CON REDUCCIÓN A 110MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO 9. TEE DE PVC NTP ISO-1452-2012 UF DE Ø 110MM CON REDUCCIÓN A 90MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO 10. TEE DE PVC NTP ISO-1452-2012 UF DE Ø 110MM CON REDUCCIÓN A 75MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO 11. TEE DE PVC NTP ISO-1452-2012 UF DE Ø 90MM CON REDUCCIÓN A 75MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO	<b>CARACTERÍSTICAS:</b>				
	Fabricados según NTP ISO 1452-2012 o NTP ISO 1452-2011	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	CUMPLE
	Material PVC-U	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Diámetro principal 250 mm a 90 mm	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	CUMPLE
	Diámetro secundario: 200 mm a 75 mm	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	CUMPLE
	Presión nominal (bar): 10	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	CUMPLE
	Sistema de empalme: Unión Flexible (UF)	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	CUMPLE
	Fabricación: inyección	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Junta o anillos: (No removible) fabricado en EPDM/NBR/SBR	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Garantía de fabricación: 50 años	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
12. TEE DE PVC NTP ISO-1452 - 3- 2012 UF DE Ø 315 MM PN 10, INYECTADO INC. ANILLO 13. TEE DE PVC NTP ISO-1452 - 3- 2012 UF DE Ø 250 MM PN 10, INYECTADO INC. ANILLO 14. TEE DE PVC NTP ISO-1452 - 3- 2012 UF DE Ø 200 MM PN 10, INYECTADO INC. ANILLO 15. TEE DE PVC NTP ISO-1452 - 3- 2012 UF DE Ø 160 MM PN 10, INYECTADO INC. ANILLO	<b>CARACTERÍSTICAS:</b>				
	Fabricados según NTP ISO 1452-2012 o NTP ISO 1452-2011	NO PRESENTA FICHA TECNICA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Material PVC-U	NO PRESENTA FICHA TECNICA	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	CUMPLE
	Diámetro principal 315 mm a 160 mm	NO PRESENTA FICHA TECNICA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE







# GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC

## GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

**PROYECTO:** "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DE RIEGO EN LAS COMUNIDADES DE CHULLCUISA, SANTA ROSA, CUPISA, CHAMPACCOCHA, ANCATIRA, CHOCCEGANCHA Y ARGAMA ALTA, DISTRITOS DE SAN JERONIMO Y PACUCHA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS - APURÍMAC"



*"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"*

	Diámetro secundario: 315 mm a 160 mm	NO PRESENTA FICHA TECNICA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Presión nominal (bar): 10	NO PRESENTA FICHA TECNICA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Sistema de empalme: Unión Flexible (UF)	NO PRESENTA FICHA TECNICA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Fabricación: inyección	NO PRESENTA FICHA TECNICA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Junta o anillos: (No removible) fabricado en EPDM/NBR/SBR	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Garantía de fabricación: 50 años	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
16. REDUCCIÓN DE PVC NTP ISO-1452 - 3-2012 UF DE Ø 315 MM X 250 MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO 17. REDUCCIÓN DE PVC NTP ISO-1452 - 3-2012 UF DE Ø 250 MM X 200 MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO 18. REDUCCIÓN DE PVC NTP ISO-1452 - 3-2012 UF DE Ø 250 MM X 160 MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO 19. REDUCCIÓN DE PVC NTP ISO-1452 - 3-2012 UF DE Ø 250 MM X 110 MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO 20. REDUCCIÓN DE PVC NTP ISO-1452 - 3-2012 UF DE Ø 200 MM X 160 MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO 21. REDUCCIÓN DE PVC NTP ISO-1452 - 3-2012 UF DE Ø 200 MM X 110 MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO 22. REDUCCIÓN DE PVC NTP ISO-1452 - 3-2012 UF DE Ø 160 MM X 110 MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO 23. REDUCCIÓN DE PVC NTP ISO-1452 - 3-2012 UF DE Ø 110 MM X 90 MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO 24. REDUCCIÓN DE PVC NTP ISO-1452 - 3-2012 UF DE Ø 110 MM X 63 MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO 25. REDUCCIÓN DE PVC NTP ISO-1452 - 3-2012 UF DE Ø 90 MM X 75 MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO 26. REDUCCIÓN DE PVC NTP ISO-1452 - 3-2012 UF DE Ø 90 MM X 63 MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO	<b>CARACTERÍSTICAS:</b>				
	Fabricados según NTP ISO 1452-2012	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Junta o anillos: (No removible) fabricado en EPDM/NBR/SBR	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Material: PVC-U	CUMPLE	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Presión nominal (bar): 10	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Sistema de empalme: unión flexible	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Empalme: UF-UF	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Fabricación: inyección	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Garantía de fabricación: 50 años	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	<b>CARACTERÍSTICAS:</b>				







# GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC

## GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

**PROYECTO:** "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DE RIEGO EN LAS COMUNIDADES DE CHULLCUISA, SANTA ROSA, CUPISA, CHAMPACCOCHA, ANCATIRA, CHOCCECANCHA Y ARGAMA ALTA, DISTRITOS DE SAN JERONIMO Y PACUCHA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS - APURÍMAC"



*"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"*

27. REDUCCIÓN DE PVC DE Ø 75 MM X 63MM INC. ANILLO / PN 10	Fabricados según NTP ISO 1452-2011	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA
	Junta o anillos: (No removible) fabricado en EPDM/NBR/SBR	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TÉCNICA	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA
	Material: PVC-U	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TÉCNICA	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA
	Presión nominal (bar): 10	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TÉCNICA	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA
	Sistema de empalme: unión flexible	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA
	Empalme: campana - espiga en pulgadas	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TÉCNICA	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA
	Fabricación: Termoformado	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TÉCNICA	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA
	No se considera ficha técnica	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TÉCNICA	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA
28. REDUCCIÓN DE PVC DE Ø 63 MM X 1 1/2" INC. ANILLO / PN 15	<b>CARACTERÍSTICAS:</b>				
	Fabricados según NTP ISO 1452-2011	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA
	Junta o anillos: (No removible) fabricado en EPDM/NBR/SBR	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TÉCNICA	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA
	Material: PVC-U	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA
	Presión nominal (bar): 15	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA
	Sistema de empalme: unión flexible	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA
	Empalme: campana - espiga en pulgadas	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA
	Fabricación: Termoformado	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA
29. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 90° DE Ø 315 MM PN 10, INYECTADO INC. ANILLO	<b>CARACTERÍSTICAS:</b>				
	Fabricado según NORMA NTP ISO 1452-2012 o NTP ISO 1452-2011	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Material: PVC-U	CUMPLE	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TÉCNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TÉCNICA
	Diámetro nominal: 315 mm a 63 mm	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Grado de inclinación: 90°	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Presión nominal (bar): 10	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Sistema de empalme: unión flexible	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TÉCNICA
30. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 90° DE Ø 250 MM PN 10, INYECTADO INC. ANILLO					
31. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 90° DE Ø 200 MM PN 10, INYECTADO INC. ANILLO					
32. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 90° DE Ø 160 MM PN 10, INYECTADO INC. ANILLO					
33. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 90° DE Ø 110 MM PN 10, INYECTADO INC. ANILLO					







# GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC

## GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DE RIEGO EN LAS COMUNIDADES DE CHULLCUISA, SANTA ROSA, CUPISA, CHAMPACCOCHA, ANCATIRA, CHOCCECANCHA Y ARGAMA ALTA, DISTRITOS DE SAN JERONIMO Y PACUCHA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS - APURÍMAC"



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"

ANILLO 34. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 90° DE Ø 90 MM PN 10, INYECTADO INC.	Junta o anillos: (No removible) fabricado en EPDM/NBR/SBR,	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
ANILLO 35. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 90° DE Ø 75 MM PN 10, INYECTADO INC.	Fabricación: inyección	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
ANILLO 36. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 90° DE Ø 63 MM PN 10, INYECTADO INC.	Garantía de fabricación: 50 años	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
ANILLO 37. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 45° DE Ø 315 MM PN 10, INYECTADO INC.	<b>CARACTERÍSTICAS:</b> Fabricado según NORMA NTP ISO 1452-2012 o NTP ISO 1452-2011	CUMPLE	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	CUMPLE
ANILLO 38. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 45° DE Ø 250 MM PN 10, INYECTADO INC.	Material: PVC-U	CUMPLE	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
ANILLO 39. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 45° DE Ø 200 MM PN 10, INYECTADO INC.	Diámetro nominal: 315 mm a 63 mm	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
ANILLO 40. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 45° DE Ø 160 MM PN 10, INYECTADO INC.	Grado de inclinación: 45°	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
ANILLO 41. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 45° DE Ø 110 MM PN 10, INYECTADO INC.	Presión nominal (bar): 10	CUMPLE	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	CUMPLE
ANILLO 42. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 45° DE Ø 90 MM PN 10, INYECTADO INC.	Sistema de empalme: unión flexible	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
ANILLO 43. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 45° DE Ø 75 MM PN 10, INYECTADO INC.	Junta o anillos: (No removible) fabricado en EPDM/NBR/SBR,	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
ANILLO 44. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 45° DE Ø 63 MM PN 10, INYECTADO INC.	Fabricación: inyección	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
ANILLO 45. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 22.5° DE Ø 315 MM PN 10, INYECTADO INC.	Garantía de fabricación: 50 años	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
ANILLO 46. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 22.5° DE Ø 250 MM PN 10, INYECTADO INC.	<b>CARACTERÍSTICAS:</b> Fabricado según NORMA NTP ISO 1452-2012 o NTP ISO 1452-2011	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
ANILLO 47. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 22.5° DE Ø 200 MM PN 10, INYECTADO INC.	Material: PVC-U	CUMPLE	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
ANILLO 48. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 22.5° DE Ø 160 MM PN 10, INYECTADO INC.	Diámetro nominal: 315 mm a 63 mm	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
ANILLO 49. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 22.5° DE Ø 110 MM PN 10, INYECTADO INC.	Grado de inclinación: 22.5°	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
ANILLO 50. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 22.5° DE Ø 90 MM PN 10, INYECTADO INC.	Presión nominal (bar): 10	CUMPLE	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	CUMPLE
	Sistema de empalme: unión flexible	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Junta o anillos: (No removible) fabricado en EPDM/NBR/SBR,	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA



www.regionapurimac.gob.pe



Jr. Puno 107 - Abancay - Apurímac - Perú



083 - 321022



Gobierno Regional  
**APURIMAC**  
*Unidos por el progreso*





# GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC

## GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DE RIEGO EN LAS COMUNIDADES DE CHULLCUISA, SANTA ROSA, CUPISA, CHAMPACCOCHA, ANCATIRA, CHOCCECANCHA Y ARGAMA ALTA, DISTRITOS DE SAN JERONIMO Y PACUCHA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS - APURÍMAC"



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"

ANILLO 51. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 22.5° DE Ø 75 MM PN 10, INYECTADO INC.	Fabricación: inyección	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
ANILLO 52. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 22.5° DE Ø 63 MM PN 10, INYECTADO INC.	Garantía de fabricación: 50 años	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
ANILLO 53. CODO DE PVC A 90° DE Ø 1 1/2" 54. CODO DE PVC A 45° DE Ø 1 1/2" 55. CODO DE PVC A 22.5° DE Ø 1 1/2"	<b>CARACTERÍSTICAS:</b>				
	Norma de fabricación: NTP. 399.002	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Material: PVC-U	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Clase: presión de trabajo máximo clase 10 - 10 bar.	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Empalme: Simple Presión (cemento para tubería).	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Grado de inclinación: 90°, 45° y 22.5°	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	diámetro nominal: 1 1/2".	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Garantía de fabricación: 50 años	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
56. ADAPTADOR UPR PVC DE Ø = 4" 57. ADAPTADOR UPR PVC DE Ø = 3" 58. ADAPTADOR UPR PVC DE Ø = 2 1/2" 59. ADAPTADOR UPR PVC DE Ø = 2" 60. ADAPTADOR UPR PVC DE Ø = 1 1/2" 61. ADAPTADOR UPR PVC DE Ø = 1"	<b>CARACTERÍSTICAS:</b>				
	Norma de fabricación: NTP. 399.002	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Material: PVC-U	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Clase: presión de trabajo máximo clase 10 - 10 bar.	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO PRESENTA FICHA TECNICA	CUMPLE
	Empalme: Simple Presión (cemento para tubería).	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	CUMPLE
	Fabricación: Inyectado y Termoformado.	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
62. UNIÓN CORREDIZA TIPO MANGUITO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 DE Ø 315 MM, PN 10, INYECTADO INC. ANILLO 63. UNIÓN CORREDIZA TIPO MANGUITO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 DE Ø 250 MM, PN 10, INYECTADO INC. ANILLO 64. UNIÓN CORREDIZA TIPO MANGUITO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 DE Ø 200 MM, PN 10, INYECTADO INC. ANILLO 68. UNIÓN CORREDIZA TIPO MANGUITO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 DE Ø 160 MM, PN 10, INYECTADO INC. ANILLO 66. UNIÓN CORREDIZA TIPO MANGUITO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 DE Ø 110 MM, PN 10, INYECTADO INC. ANILLO 67. UNIÓN CORREDIZA TIPO MANGUITO DE	<b>CARACTERÍSTICAS:</b>				
	Fabricado según norma ISO 1452-2012 o NTP ISO 1452-2011	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Junta o anillos: (No removible) fabricado en EPDM/NBR/SBR	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Material: PVC-U.	CUMPLE	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Diámetro nominal: 315 mm	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Presión nominal (bar): 10	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE







# GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC

## GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

**PROYECTO:** "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DE RIEGO EN LAS COMUNIDADES DE CHULLCUISA, SANTA ROSA, CUPISA, CHAMPACCOCHA, ANCATIRA, CHOCCECANCHA Y ARGAMA ALTA, DISTRITOS DE SAN JERONIMO Y PACUCHA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS - APURÍMAC"



*"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"*

PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 DE Ø 90 MM, PN 10, INYECTADO INC. ANILLO 68. UNIÓN CORREDIZA TIPO MANGUITO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 DE Ø 75 MM, PN 10, INYECTADO INC. ANILLO 69. UNIÓN CORREDIZA TIPO MANGUITO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 DE Ø 63 MM, PN 10, INYECTADO INC. ANILLO	Fabricación: inyección	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Empalme: ambos lados campana con unión flexible	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Garantía de fabricación: 50 años	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
70. TAPÓN FINAL HEMBRA DE PVC SAP DE 315 MM C-10, INYECTADO 71. TAPÓN FINAL HEMBRA DE PVC SAP DE 200 MM C-10, INYECTADO 72. TAPÓN FINAL HEMBRA DE PVC SAP DE 250 MM C-10, INYECTADO 73. TAPÓN FINAL HEMBRA DE PVC SAP DE 110 MM C-10, INYECTADO 74. TAPÓN FINAL HEMBRA DE PVC SAP DE 90 MM C-10, INYECTADO 75. TAPÓN FINAL HEMBRA DE PVC SAP DE 75 MM C-10, INYECTADO 76. TAPÓN FINAL HEMBRA DE PVC SAP DE 63 MM C-10, INYECTADO	<b>CARACTERÍSTICAS:</b>				
	Fabricados según NORMA EN 1452 o EN 1452-2.	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Material: PVC-U	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Fabricación: inyección	CUMPLE	NO CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Empalme: Simple Presión	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	CUMPLE
	Presión nominal (bar): 10	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Garantía de fabricación: 50 años	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
77. FILTRO CANASTILLA DE SUCCIÓN DE 315 MM BRIDADA, ACERO INOXIDABLE 78. FILTRO CANASTILLA DE SUCCIÓN DE 200 MM BRIDADA, ACERO INOXIDABLE	<b>CARACTERÍSTICAS:</b>				
	Descripción: canastilla bridada	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
79. BRIDA DE PVC DE 315 MM UF INYECTADO, INCLUYE PERNOS, TUERCA Y ARANDELAS 80. BRIDA DE PVC DE 200 MM UF INYECTADO, INCLUYE PERNOS, TUERCA Y ARANDELAS	Material: acero inoxidable	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	<b>CARACTERÍSTICAS:</b>				
	Fabricado según NORMA NTP ISO 1452-2012	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	CUMPLE
	Material: PVC-U	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	CUMPLE
	Diámetro nominal: 315 mm y 200mm	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	CUMPLE
	Presión nominal (bar): 10	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	CUMPLE
	Sistema de empalme: unión flexible	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Junta o anillos: (No removible) fabricado en PDM/NBR/SBR	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Fabricación: inyección	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Garantía de fabricación: 50 años	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA







# GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC

## GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

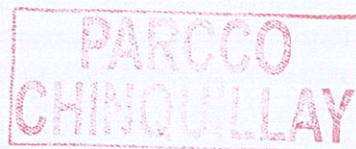
PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DE RIEGO EN LAS COMUNIDADES DE CHULLCUISA, SANTA ROSA, CUPISA, CHAMPACCOCHA, ANCATIRA, CHOCCECANCHA Y ARGAMA ALTA, DISTRITOS DE SAN JERÓNIMO Y PACUCHA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS - APURÍMAC"



"Año de Bicentenario de Consolidación de Nuestra Independencia y de la Conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"

Abancay, 21 de mayo del 2024.

### CARTA Nº 191- 2024 - GRAP/GRI/CP/HEAV



A : Ing. Jose Felipe Valer Montesinos  
Especialista en Monitoreo de Proyectos.

ASUNTO : SE SOLICITA EVALUACION Y VALIDACION DE FICHAS TECNICAS.

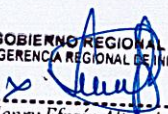
REF. : INFORME Nº140-2024-GRAP-GG.GRI/RFS-R.O

CIUDAD. -

Por medio del presente me dirijo a Usted, en atención al documento de la referencia, en el cual el Ing. RICHARD FARFAN SILVERA residente de obra con aprobación del inspector de obra, remite verificación de fichas técnicas respecto a la ADJUDICACION SIMPLIFICADA AS-SM-47-2024-GRAP-I correspondiente a la adquisición de accesorios PVC para la obra "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE SANTA ROSA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC".

En tal sentido para continuar con el trámite respectivo, se solicita la evaluación y validación de la verificación de fichas técnicas, a la brevedad posible.

Atentamente,

  
GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
Ing. Henry Efraín Altamirano Vásquez.  
COORDINADOR DEL PROYECTO DE RIEGO:  
PARCCO CHINQUILLAY  
CIP: 99696

C.c.  
Archivo.  
HEAV/lma







# GOBIERNO REGIONAL APURÍMAC

## GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DE RIEGO EN LAS COMUNIDADES DE CHULLCUISA, SANTA ROSA, CUPISA, CHAMPACCOCHA, ANCATIRA, CHOCCECANCHA Y ARGAMA ALTA, DISTRITOS DE SAN JERÓNIMO Y PACUCHA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS - APURÍMAC"

"Año de Bicentenario de Consolidación de Nuestra Independencia y de la Conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"



### MEMORANDUM N° 358-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV

**AL** : ING JUVENAL ANCHAYHUA SEGOVIA.  
RESIDENTE DE OBRA - META 141.

**DE** : ING. HENRY EFRAÍN ALTAMIRANO VÁSQUEZ  
Coordinador del Proyecto Parcco Chinquillay

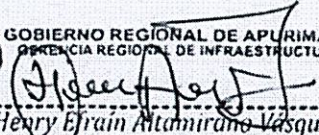
**ASUNTO** : Encargatura de funciones.

**FECHA** : Abancay, 20 de mayo del 2024.

Por intermedio del presente me dirijo a Usted, para informarle que, con la finalidad de realizar trabajos de coordinación del Proyecto "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DE RIEGO EN LAS COMUNIDADES DE CHULLCUISA, SANTA ROSA, CUPISA, CHAMPACCOCHA, ANCATIRA, CHOCCECANCHA Y ARGAMA ALTA, DISTRITOS DE SAN JERÓNIMO Y PACUCHA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS - APURÍMAC" me vi en la necesidad de viajar a la ciudad de Andahuaylas, por lo que le encargo las funciones de Coordinación para el día martes 21 de mayo del año en curso.

La presente disposición debe cumplirse bajo responsabilidad.

Atentamente,

  
GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
Ing. Henry Efraín Altamirano Vásquez  
COORDINADOR DEL PROYECTO DE RIEGO  
PARCCO CHINQUILLAY

C.c.  
Archivo.  
HEAV/Ima







# 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"



### INFORME N° 140- 2024 – GRAP-GG.GRI /RFS-R.O.

A : ING. HENRY ALTAMIRANO VASQUEZ  
COORDINADOR DEL PROYECTO

C/C : ING. RAMIRO SOTO JARA  
SUPERVISOR DE OBRA – META 147

DE : ING. RICHARD FARFAN SILVERA  
RESIDENTE DE OBRA – META 147

ASUNTO : VERIFICACIÓN DE FICHAS TÉCNICAS RESPECTO A LA ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA  
AS-SM-47-2024-GRAP-1

Referencia : MEMORÁNDUM N°338-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV  
CARTA N°461-2024—GR. APURIMAC/07.04  
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS-SM-26-2024-GRAP-1

FECHA : Abancay, 21 de mayo 2024

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
PROYECTO  
PARQUEO CHINQUILLAY  
**PROVEÍDO**  
Fecha: 21 MAYO 2024 Exp: 3051  
Hora: 2:43 pm.  
Fecha: \_\_\_\_\_ C.C.R. PROJ. \_\_\_\_\_



Por intermedio del presente me dirijo a Usted para saludarle muy cordialmente, al mismo tiempo remitirle VERIFICACIÓN DE FICHAS TÉCNICAS RESPECTO A LA ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS-SM-47-2024-GRAP-1, referente al proceso de ADQUISICIÓN DE ACCESORIOS DE PVC para el sub proyecto: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD SANTA ROSA, DISTRITO DE SAN JERONIMO-ANDAHUAYLAS-APURIMAC".

META: 147 – 2024.

MODALIDAD: Administración Directa.

FTE. FTO.: Recursos ordinarios.

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
DIRECCIÓN REGIONAL DE SUPERVISIÓN, LIQUIDACIÓN  
Y TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN  
Ing. Ramiro Soto Jara  
CIP: 89705  
INSPECTOR DE OBRA

#### 1. ANTECEDENTES:

En atención al documento MEMORÁNDUM N°339-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV, por parte de la coordinación que SOLICITA LA VERIFICACIÓN DE FICHAS TÉCNICAS RESPECTO A LA ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS-SM-47-2024-GRAP-1, de todos los vienes para el cumplimiento de las CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS EN LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA, presentada por los siguientes postores, COORPORACION VAMRAH E.I.R.L RUC: 20611953110, ALILAQMAN PERU S.A.C. RUC: 20609051125, LETIZA S & G S.A.C. RUC: 20606495103 y INVERSIONES LEOPLAST D SANTO DOMINGO S.A.C. RUC: 20602947778 correspondiente a la primera convocatoria de la ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS-SM-26-2024-GRAP-1 de la ADQUISICIÓN DE ACCESORIOS DE PVC.

#### 2. ANÁLISIS:

Realiza la evaluación de las fichas técnicas presentada por las empresas COORPORACION VAMRAH E.I.R.L RUC: 20611953110, ALILAQMAN PERU S.A.C. RUC: 20609051125, LETIZA S &

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
Ing. Richard Farfán Silvera  
RESIDENTE DE OBRA  
CIP: 191569







# 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"



G S.A.C. RUC:20606495103 y INVERSIONES LEOPLAST D SANTO DOMINGO S.A.C. RUC:20602947778 correspondiente a la primera convocatoria ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS-SM-47-2024-GRAP-1 de ADQUISICIÓN DE ACCESORIOS DE PVC, de acuerdo a los términos de referencia presentadas por esta residencia, si cumple o no cumplen lo requerido. en el siguiente cuadro se muestra la evaluación realizada:

DESCRIPCION DEL PRODUCTO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	COOPERACION VAMRAH E.I.R.L. RUC: 20611953110	ALILAQMAN PERU S.A.C. RUC: 20609051125	LETIZA S & G S.A.C. RUC:20606495103	INVERSIONES LEOPLAST D SANTO DOMINGO S.A.C. RUC:20602947778
1. TEE DE PVC NTP ISO-1452-2012 UF DE Ø 250MM CON REDUCCIÓN A 200MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO	CARACTERÍSTICAS:				
2. TEE DE PVC NTP ISO-1452-2012 UF DE Ø 250MM CON REDUCCIÓN A 160MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO	Fabricados según NTP ISO 1452-2012 o NTP ISO 1452-2011	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	CUMPLE
3. TEE DE PVC NTP ISO-1452-2012 UF DE Ø 250MM CON REDUCCIÓN A 110MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO	Material PVC-U	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
4. TEE DE PVC NTP ISO-1452-2012 UF DE Ø 200MM CON REDUCCIÓN A 160MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO	Diámetro principal 250 mm a 90 mm	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	CUMPLE
5. TEE DE PVC NTP ISO-1452-2012 UF DE Ø 200MM CON REDUCCIÓN A 110MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO	Diámetro secundario: 200 mm a 75 mm	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	CUMPLE
6. TEE DE PVC NTP ISO-1452-2012 UF DE Ø 200MM CON REDUCCIÓN A 90MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO	Presión nominal (bar): 10	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	CUMPLE
7. TEE DE PVC NTP ISO-1452-2012 UF DE Ø 200MM CON REDUCCIÓN A 75MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO	Sistema de empalme: Unión Flexible (UF)	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	CUMPLE
8. TEE DE PVC NTP ISO-1452-2012 UF DE Ø 160MM CON REDUCCIÓN A 110MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO	Fabricación: inyección	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
9. TEE DE PVC NTP ISO-1452-2012 UF DE Ø 110MM CON REDUCCIÓN A 90MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO	Junta o anillos: (No removible) fabricado en EPDM/NBR/SBR	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
10. TEE DE PVC NTP ISO-1452-2012 UF DE Ø 110MM CON REDUCCIÓN A 75MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO	Garantía de fabricación: 50 años	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
11. TEE DE PVC NTP ISO-1452-2012 UF DE Ø 90MM CON REDUCCIÓN A 75MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO					
12. TEE DE PVC NTP ISO-1452 - 3-2012 UF DE Ø 315 MM PN 10,	CARACTERÍSTICAS:				



GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
DIRECCIÓN REGIONAL DE SUPERVISIÓN, LIQUIDACIÓN Y TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

Ing. Ramiro Soto Jara  
CIP: 87705  
INSPECTOR DE OBRA



GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

Ing. Ricardo Marfán Silvera  
RESIDENTE DE OBRA  
CIP: 151569



<http://www.regionapurimac.gob.pe>



Jr. Puno N° 107 - Abancay - Apurímac - Perú



083 - 321022



Gobierno Regional  
**APURÍMAC**  
Unidos por el pueblo





# 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"



INYECTADO INC. ANILLO 13. TEE DE PVC NTP ISO-1452 - 3-2012 UF DE Ø 250 MM PN 10, INYECTADO INC. ANILLO 14. TEE DE PVC NTP ISO-1452 - 3-2012 UF DE Ø 200 MM PN 10, INYECTADO INC. ANILLO 15. TEE DE PVC NTP ISO-1452 - 3-2012 UF DE Ø 160 MM PN 10, INYECTADO INC. ANILLO	Fabricados según NTP ISO 1452-2012 o NTP ISO 1452-2011	NO PRESENTA FICHA TECNICA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Material PVC-U	NO PRESENTA FICHA TECNICA	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	CUMPLE
	Diámetro principal 315 mm a 160 mm	NO PRESENTA FICHA TECNICA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Diámetro secundario: 315 mm a 160 mm	NO PRESENTA FICHA TECNICA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Presión nominal (bar): 10	NO PRESENTA FICHA TECNICA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Sistema de empalme: Unión Flexible (UF)	NO PRESENTA FICHA TECNICA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Fabricación: inyección	NO PRESENTA FICHA TECNICA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Junta o anillos: (No removible) fabricado en EPDM/NBR/SBR	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Garantía de fabricación: 50 años	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
16. REDUCCIÓN DE PVC NTP ISO-1452 - 3-2012 UF DE Ø 315 MM X 250 MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO	CARACTERÍSTICAS:				
17. REDUCCIÓN DE PVC NTP ISO-1452 - 3-2012 UF DE Ø 250 MM X 200 MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO	Fabricados según NTP ISO 1452-2012	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
18. REDUCCIÓN DE PVC NTP ISO-1452 - 3-2012 UF DE Ø 250 MM X 160 MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO	Junta o anillos: (No removible) fabricado en EPDM/NBR/SBR	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
19. REDUCCIÓN DE PVC NTP ISO-1452 - 3-2012 UF DE Ø 250 MM X 110 MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO	Material: PVC-U	CUMPLE	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
20. REDUCCIÓN DE PVC NTP ISO-1452 - 3-2012 UF DE Ø 200 MM X 160 MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO	Presión nominal (bar): 10	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
21. REDUCCIÓN DE PVC NTP ISO-1452 - 3-2012 UF DE Ø 200 MM X 110 MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO	Sistema de empalme: unión flexible	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
22. REDUCCIÓN DE PVC NTP ISO-1452 - 3-2012 UF DE Ø 160 MM X 110 MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO	Empalme: UF-UF	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
23. REDUCCIÓN DE PVC NTP ISO-1452 - 3-2012 UF DE Ø 110 MM X 90 MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO	Fabricación: inyección	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
24. REDUCCIÓN DE PVC NTP ISO-1452 - 3-2012 UF DE Ø 110 MM X 63 MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO					
25. REDUCCIÓN DE PVC NTP ISO-1452 - 3-2012 UF DE Ø 90 MM X 75 MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO					
26. REDUCCIÓN DE PVC NTP ISO-1452 - 3-2012 UF DE Ø 90 MM X 63 MM, PN-10 INYECTADO INC. ANILLO					

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

Ing. Ricardo Farfán Silvera  
RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
DIRECCIÓN REGIONAL DE SUPERVISIÓN, LIQUIDACIÓN Y TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

Ing. Ramiro Soto Jara  
CIP 14725

INSPECTOR DE OBRA

http://www.regionapurimac.gob.pe

Jr. Puno N° 107 - Abancay - Apurímac - Perú

083 - 321022



Gobierno Regional  
**APURÍMAC**  
Unidos por el pueblo



	Garantía de fabricación: 50años	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
27. REDUCCIÓN DE PVC DE Ø 75 MM X 63MM INC. ANILLO / PN 10	CARACTERÍSTICAS:				
	Fabricados según NTP ISO 1452-2011	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA
	Junta o anillos: (No removible) fabricado en EPDM/NBR/SBR	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO PRESENTA FICHA TECNICA
	Material: PVC-U	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO PRESENTA FICHA TECNICA
	Presión nominal (bar): 10	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO PRESENTA FICHA TECNICA
	Sistema de empalme: unión flexible	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA
	Empalme: campana – espiga en pulgadas	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO PRESENTA FICHA TECNICA
	Fabricación: Termoformado	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO PRESENTA FICHA TECNICA
	No se considera ficha técnica	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TÉCNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO PRESENTA FICHA TECNICA
28. REDUCCIÓN DE PVC DE Ø 63 MM X 1 ½" INC. ANILLO / PN 15	CARACTERÍSTICAS:				
	Fabricados según NTP ISO 1452-2011	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO PRESENTA FICHA TECNICA
	Junta o anillos: (No removible) fabricado en EPDM/NBR/SBR	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO PRESENTA FICHA TECNICA
	Material: PVC-U	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO PRESENTA FICHA TECNICA
	Presión nominal (bar): 15	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO PRESENTA FICHA TECNICA
	Sistema de empalme: unión flexible	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO PRESENTA FICHA TECNICA
	Empalme: campana – espiga en pulgadas	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO PRESENTA FICHA TECNICA
	Fabricación: Termoformado	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO PRESENTA FICHA TECNICA
	No se considera ficha técnica	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO PRESENTA FICHA TECNICA
29. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 90° DE Ø 315 MM PN 10, INYECTADO INC. ANILLO	CARACTERÍSTICAS:				
30. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 90° DE Ø 250 MM PN 10, INYECTADO INC. ANILLO	Fabricado según NORMA NTP ISO 1452-2012 o NTP ISO 1452-2011	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
31. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 90° DE Ø 200 MM PN 10, INYECTADO INC. ANILLO	Material: PVC-U	CUMPLE	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
32. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 90° DE Ø 160 MM PN 10, INYECTADO INC. ANILLO	Diámetro nominal: 315 mm a 63 mm	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
33. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 90° DE Ø 160 MM PN 10, INYECTADO INC. ANILLO	Grado de inclinación: 90°	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Presión nominal (bar): 10	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE



GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
DIRECCIÓN REGIONAL DE SUPERVISIÓN, LICITACIÓN  
Y TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

Ing. Ramiro Soto Jara  
CIP: 37785  
INSPECTOR DE OBRA



GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

Ing. Richard J. Arfán Silvera  
RESIDENTE DE OBRA  
CIP: 151569







# 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"



2012 A 90° DE Ø 110 MM PN 10, INYECTADO INC. ANILLO	Sistema de empalme: unión flexible	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
34. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 90° DE Ø 90 MM PN 10, INYECTADO INC. ANILLO	Junta o anillos: (No removible) fabricado en EPDM/NBR/SBR,	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
35. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 90° DE Ø 75 MM PN 10, INYECTADO INC. ANILLO	Fabricación: inyección	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
36. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 90° DE Ø 63 MM PN 10, INYECTADO INC. ANILLO	Garantía de fabricación: 50 años	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
37. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 45° DE Ø 315 MM PN 10, INYECTADO INC. ANILLO	<b>CARACTERÍSTICAS:</b> Fabricado según NORMA NTP ISO 1452-2012 o NTP ISO 1452-2011	CUMPLE	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	CUMPLE
38. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 45° DE Ø 250 MM PN 10, INYECTADO INC. ANILLO	Material: PVC-U	CUMPLE	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
39. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 45° DE Ø 200 MM PN 10, INYECTADO INC. ANILLO	Diámetro nominal: 315 mm a 63 mm	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
40. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 45° DE Ø 160 MM PN 10, INYECTADO INC. ANILLO	Grado de inclinación: 45°	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
41. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 45° DE Ø 110 MM PN 10, INYECTADO INC. ANILLO	Presión nominal (bar): 10	CUMPLE	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	CUMPLE
42. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 45° DE Ø 90 MM PN 10, INYECTADO INC. ANILLO	Sistema de empalme: unión flexible	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
43. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 45° DE Ø 75 MM PN 10, INYECTADO INC. ANILLO	Junta o anillos: (No removible) fabricado en EPDM/NBR/SBR,	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
44. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 45° DE Ø 63 MM PN 10, INYECTADO INC. ANILLO	Fabricación: inyección	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Garantía de fabricación: 50 años	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
45. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 22.5° DE Ø 315 MM PN 10, INYECTADO INC. ANILLO	<b>CARACTERÍSTICAS:</b> Fabricado según NORMA NTP ISO 1452-2012 o NTP ISO 1452-2011	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
46. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 22.5° DE Ø 250 MM PN 10, INYECTADO INC. ANILLO	Material: PVC-U	CUMPLE	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
47. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 22.5° DE Ø 200 MM PN 10, INYECTADO INC. ANILLO	Diámetro nominal: 315 mm a 63 mm	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
48. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 22.5° DE Ø 160 MM PN 10, INYECTADO INC. ANILLO	Grado de inclinación: 22.5°	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
49. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 22.5° DE Ø 110 MM PN 10, INYECTADO INC. ANILLO	Presión nominal (bar): 10	CUMPLE	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	CUMPLE
50. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 22.5° DE Ø 90 MM PN 10, INYECTADO INC. ANILLO	Sistema de empalme: unión flexible	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
51. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 A 22.5° DE Ø 75 MM PN 10, INYECTADO INC. ANILLO	Junta o anillos: (No removible) fabricado en EPDM/NBR/SBR,	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
52. CODO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 -	Fabricación: inyección			NO CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
DIRECCIÓN REGIONAL DE SUPERVISIÓN, LIQUIDACIÓN Y TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

Ing. Ramiro Soto Jara

CIP: 97766  
INSPECTOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

Ing. Richard Vartan Silva

RES. 10 DE 2015  
CIP: 151569

Uso: por el pueblo

http://www.regionapurimac.gob.pe

Jr. Puno N° 107 - Abancay - Apurímac - Perú

083 - 321022







# 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"



2012 A 22.5° DE Ø 63 MM PN 10, INYECTADO INC. ANILLO	Garantía de fabricación: 50 años	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
53. CODO DE PVC A 90° DE Ø 1 1/2" 54. CODO DE PVC A 45° DE Ø 1 1/2" 55. CODO DE PVC A 22.5° DE Ø 1 1/2"	CARACTERÍSTICAS:				
	Norma de fabricación: NTP. 399.002	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Material: PVC-U	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Clase: presión de trabajo máximo clase 10 – 10 bar.	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Empalme: Simple Presión (cemento para tubería).	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Grado de inclinación: 90°, 45° y 22.5°	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	diámetro nominal: 1 1/2".	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Garantía de fabricación: 50 años	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
56. ADAPTADOR UPR PVC DE Ø = 4" 57. ADAPTADOR UPR PVC DE Ø = 3" 58. ADAPTADOR UPR PVC DE Ø = 2 1/2" 59. ADAPTADOR UPR PVC DE Ø = 2" 60. ADAPTADOR UPR PVC DE Ø = 1 1/2" 61. ADAPTADOR UPR PVC DE Ø = 1"	CARACTERÍSTICAS:				
	Norma de fabricación: NTP. 399.002	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Material: PVC-U	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Clase: presión de trabajo máximo clase 10 – 10 bar.	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO PRESENTA FICHA TECNICA	CUMPLE
	Empalme: Simple Presión (cemento para tubería).	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	CUMPLE
	Fabricación: Inyectado y Termoformado.	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
62. UNIÓN CORREDIZA TIPO MANGUITO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 DE Ø 315 MM, PN 10, INYECTADO INC. ANILLO 63. UNIÓN CORREDIZA TIPO MANGUITO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 DE Ø 250 MM, PN 10, INYECTADO INC. ANILLO 64. UNIÓN CORREDIZA TIPO MANGUITO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 DE Ø 200 MM, PN 10, INYECTADO INC. ANILLO 66. UNIÓN CORREDIZA TIPO MANGUITO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 DE Ø 160 MM, PN 10, INYECTADO INC. ANILLO 66. UNIÓN CORREDIZA TIPO MANGUITO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 DE Ø 110 MM, PN 10, INYECTADO INC. ANILLO	CARACTERÍSTICAS:				
	Fabricado según norma ISO 1452-2012 o NTP ISO 1452-2011	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Junta o anillos: (No removible) fabricado en EPDM/NBR/SBR	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Material: PVC-U.	CUMPLE	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Diámetro nominal: 315 mm	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Presión nominal (bar): 10	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
	Fabricación: inyección	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA



GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
DIRECCIÓN REGIONAL DE SUPERVISIÓN, LICITACIÓN Y TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN



GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA



<http://www.regionapurimac.gob.pe>



Jr. Puno N° 107 - Abancay – Apurímac - Perú



083 - 321022

Ing. Ramiro Soto Jara  
CIP: 97705  
INSPECTOR DE OBRA



GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC

Ing. Richard Juan Silveira  
RESIDENTE DE OBRA  
CIP: 151569

Unidos por el pueblo





# 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"



67. UNIÓN CORREDIZA TIPO MANGUITO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 DE Ø 90 MM, PN 10, INYECTADO INC. ANILLO	Empalme: ambos lados campana con unión flexible	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
68. UNIÓN CORREDIZA TIPO MANGUITO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 DE Ø 75 MM, PN 10, INYECTADO INC. ANILLO	Garantía de fabricación: 50 años	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
69. UNIÓN CORREDIZA TIPO MANGUITO DE PVC NTP ISO-1452 - 3 - 2012 DE Ø 63 MM, PN 10, INYECTADO INC. ANILLO					
70. TAPÓN FINAL HEMBRA DE PVC SAP DE 315 MM C-10, INYECTADO 71. TAPÓN FINAL HEMBRA DE PVC SAP DE 200 MM C-10, INYECTADO 72. TAPÓN FINAL HEMBRA DE PVC SAP DE 250 MM C-10, INYECTADO 73. TAPÓN FINAL HEMBRA DE PVC SAP DE 110 MM C-10, INYECTADO 74. TAPÓN FINAL HEMBRA DE PVC SAP DE 90 MM C-10, INYECTADO 75. TAPÓN FINAL HEMBRA DE PVC SAP DE 75 MM C-10, INYECTADO 76. TAPÓN FINAL HEMBRA DE PVC SAP DE 63 MM C-10, INYECTADO	CARACTERÍSTICAS:				
	Fabricados según NORMA EN 1452 o EN 1452-2.	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Material: PVC-U	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Fabricación: inyección	CUMPLE	NO CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Empalme: Simple Presión	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	CUMPLE
	Presión nominal (bar): 10	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Garantía de fabricación: 50años	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
77. FILTRO CANASTILLA DE SUCCIÓN DE 315 MM BRIDADA, ACERO INOXIDABLE 78. FILTRO CANASTILLA DE SUCCIÓN DE 200 MM BRIDADA, ACERO INOXIDABLE	CARACTERÍSTICAS:				
	Descripción: canastilla bridada	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Material: acero inoxidable	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
79. BRIDA DE PVC DE 315 MM UF INYECTADO, INCLUYE PERNOS, TUERCA Y ARANDELAS 80. BRIDA DE PVC DE 200 MM UF INYECTADO, INCLUYE PERNOS, TUERCA Y ARANDELAS	CARACTERÍSTICAS:				
	Fabricado según NORMA NTP ISO 1452-2012	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	CUMPLE
	Material: PVC-U	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	CUMPLE
	Diámetro nominal: 315 mm y 200mm	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	CUMPLE
	Presión nominal (bar): 10	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	CUMPLE
	Sistema de empalme: unión flexible	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Junta o anillos: (No removible) fabricado en PDM/NBR/SBR	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Fabricación: inyección	CUMPLE	CUMPLE	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA
	Garantía de fabricación: 50 años	CUMPLE	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA	NO PRESENTA FICHA TECNICA	NO ESPECIFICA EN LA FICHA TECNICA

Fuente: Elaboración propia



GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
DIRECCIÓN REGIONAL DE SUPERVISIÓN, LIQUIDACIÓN Y TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

Ing. *[Firma]* Soto Jara  
CIP 37705  
INSPECTOR DE OBRA



GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

Ing. *[Firma]* Ralfán Silvera  
RESIDENTE DE OBRA  
CIP 151569  
Gobierno Regional de Apurímac  
Oficina por el pueblo



<http://www.regionapurimac.gob.pe>



Jr. Puno N° 107 - Abancay - Apurímac - Perú



083 - 321022







# 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"



### 3. CONCLUSIONES:

Realizada la evaluación de las fichas técnicas presentada por las empresas COORPORACION VAMRAH E.I.R.L RUC: 20611953110, ALILAQMAN PERU S.A.C. RUC: 20609051125, LETIZA S & G S.A.C. RUC:20606495103 y INVERSIONES LEOPLAST D SANTO DOMINGO S.A.C. RUC:20602947778 correspondiente a la primera convocatoria de la ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS-SM-47-2024-GRAP-1, los postores presentaron sus fichas técnicas donde se realizó la verificación y evaluación de todas las fichas técnicas, presentadas en sus propuestas técnicas donde la mayoría de los postores no cumplen con las especificaciones requeridas según los términos de referencia presentadas en la ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS-SM-47-2024-GRAP-1.

### 4. RECOMENDACIONES:

Se recomienda a la Oficina de Abastecimiento Patrimonio y Margesí de Bienes tomar la decisión del trámite administrativo correspondiente según las bases del proceso ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS-SM-47-2024-GRAP-1.

Sin otro particular, se remite el presente informe para su trámite correspondiente.

Atentamente



Ing. Richard Farfán Silvera  
RESIDENTE DE OBRA  
CIP. 151569



Ing. Ramiro Soto Jara  
CIP. 97705  
INSPECTOR DE OBRA

