

## ACTA DE APERTURA, ADMISION, EVALUACION, CALIFICACION Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO ADJUDICACION SIMPLIFICADA AS-SM-34-2024-GRAP-1 PRIMERA CONVOCATORIA

En la ciudad de Abancay, a los doce horas del día 02 del mes de mayo del año 2024, en la Oficina de Abastecimiento, Patrimonio y Margesí de Bienes del Gobierno Regional de Apurímac Sede Central, se constituyen el Órgano Encargado de las Contrataciones, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección Adjudicación Simplificada AS-SM-34-2024-GRAP-1, cuyo objeto de convocatoria es la ADQUISICIÓN DE BENTONITA SÓDICA NATURAL: PARA LA OBRA "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DE RIEGO - PRESA PERUANITA, DISTRITO DE SAN JERÓNIMO - ANDAHUAYLAS - APURÍMAC", 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 de participante	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Adhesión	Fecha de registro	Usuario de Registro	Acciones
1	Proveedor con RUC	10222657151	HERNANDEZ ORMEÑO EDWIN DE LA ROSA	19/04/2024	Válido		19/04/2024	10222657151	
2	Proveedor con RUC	10311861561	ALTAMIRANO ZUÑIGA CARLOS RAFAEL	23/04/2024	Válido		23/04/2024	10311861561	
3	Proveedor con RUC	10404989087	CANALES PEÑA DE ZUÑIGA MONICA BLANCA	16/04/2024	Válido		16/04/2024	10404989087	
4	Proveedor con RUC	10407483630	LOAYZA PALOMINO JANET ALICE	23/04/2024	Válido		23/04/2024	10407483630	
5	Proveedor con RUC	10410553746	GONZALES CCOYA PERCY YON	19/04/2024	Válido		19/04/2024	10410553746	
6	Proveedor con RUC	10414102641	LOAYZA DIAZ FLOR NILDA	13/04/2024	Válido		13/04/2024	10414102641	
7	Proveedor con RUC	10442420934	CELIS HERNANDEZ MARIA RENE	22/04/2024	Válido		22/04/2024	10442420934	
8	Proveedor con RUC	10458195469	ALTAMIRANO ASCUE BENJAMIN	17/04/2024	Válido		17/04/2024	10458195469	
9	Proveedor con RUC	20329548121	COMERCIALIZADORA AMEN SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	19/04/2024	Válido		19/04/2024	20329548121	
10	Proveedor con RUC	20448607756	CONSORCIO COMERCIALIZADORA PRODUCTOS ELECTRICOS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	13/04/2024	Válido		13/04/2024	20448607756	

26 registros encontrados, mostrando 10 registro(s), de 1 a 10. Páginas 1/3.

2 3 4 5 6 7 8 9 10

Nro.	Tipo de participante	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Adhesión	Fecha de registro	Usuario de Registro	Acciones
11	Proveedor con RUC	20510434219	REJYRA E.I.R.L.	15/04/2024	Válido		15/04/2024	20510434219	
12	Proveedor con RUC	20538122018	TAI TEC SOLUTIONS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - TAI TEC SOLUTIONS S.R.L.	20/04/2024	Válido		20/04/2024	20538122018	
13	Proveedor con RUC	20548129908	PRODUCCION Y SERVICIOS COMERCIALES PERU S.A.C.	23/04/2024	Válido		23/04/2024	20548129908	
14	Proveedor con RUC	20550113547	DISTRIBUCIÓN INGENIERÍA Y FABRICACIONES LLAMOCA S.A.C. - DIFA LLAMOCA S.A.C.	16/04/2024	Válido		16/04/2024	20550113547	
15	Proveedor con RUC	20564087972	DK INVERSIONES GENERALES C&R S.A.C DK & CR S.A.C	13/04/2024	Válido		13/04/2024	20564087972	
16	Proveedor con RUC	20600794770	EDIFATEL S.A.C.	19/04/2024	Válido		19/04/2024	20600794770	
17	Proveedor con RUC	20602490620	BERCHSMAN SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - BERCHSMAN S.R.L.	22/04/2024	Válido		22/04/2024	20602490620	
18	Proveedor con RUC	20602522998	INDUSTRIAS CONCRETERAS JOSE DAVID E.I.R.L.	16/04/2024	Válido		16/04/2024	20602522998	
19	Proveedor con RUC	20603253141	GUINESA E.I.R.L.	23/04/2024	Válido		23/04/2024	20603253141	
20	Proveedor con RUC	20606134577	CORPORACION EOSUR EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	23/04/2024	Válido		23/04/2024	20606134577	

26 registros encontrados, mostrando 10 registro(s), de 11 a 20. Página 2/3.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Nro.	Tipo Proveedor	RUC/Código	Nombre del Proveedor Social	Fecha de recepción de la oferta	Estado	Advertencia	Fecha de recepción	Código de Registro	Acciones
21	Proveedor con RUC	20607123145	GRUPO HEICI S.A.C	23/04/2024	Válido		23/04/2024	20607123145	
22	Proveedor con RUC	20609107589	EMINCO PERU E.I.R.L.	13/04/2024	Válido		13/04/2024	20609107589	
23	Proveedor con RUC	20610281258	DISTRIBUIDORA YULAC S.A.C - DISTYULAC S.A.C	13/04/2024	Válido		13/04/2024	20610281258	
24	Proveedor con RUC	20611499591	TVT QONTRATISTAS E.I.R.L.	21/04/2024	Válido		21/04/2024	20611499591	
25	Proveedor con RUC	20612096962	INVERSIONES H & H HERMANOS S.R.L.	18/04/2024	Válido		18/04/2024	20612096962	

25 registros encontrados, mostrando 5 registro(s), de 21 a 25. Página 3 / 3.

1 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 del Proveedor Social	Fecha de recepción	Hora de recepción	Código de Registro	Fecha de presentación	Hora de presentación	Estado de la oferta	Estado	Acciones
1	20610281258	DISTRIBUIDORA YULAC S.A.C - DISTYULAC S.A.C	24/04/2024	21:00:56	20610281258	24/04/2024	21:01:16	Enviado	Valido	
2	10414102641	LOAYZA DIAZ FLOR NILDA	24/04/2024	20:55:37	10414102641	24/04/2024	20:55:47	Enviado	Valido	
3	20554087972	DK INVERSIONES GENERALES C&R S.A.C DK & CR S.A.C	24/04/2024	20:21:26	20554087972	24/04/2024	20:21:36	Enviado	Valido	
4	20510434219	REJYRA E.I.R.L.	24/04/2024	23:39:35	20510434219	24/04/2024	23:30:52	Enviado	Valido	
5	20550113547	DISTRIBUCIÓN INGENIERÍA Y FABRICACIONES LLAMOCA S.A.C. - DIFA LLAMOCA S.A.C.	24/04/2024	23:47:57	20550113547	24/04/2024	23:48:58	Enviado	Valido	
6	10458195469	ALTAMIRANO ASCUE BENJAMIN	24/04/2024	16:17:23	10458195469	24/04/2024	16:18:05	Enviado	Valido	
7	10222657151	HERNANDEZ ORMEÑO EDWIN DE LA ROSA	24/04/2024	23:58:32	10222657151	24/04/2024	23:58:48	Enviado	Valido	
8	20329548121	COMERCIALIZADORA AMEN SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	24/04/2024	21:31:25	20329548121	24/04/2024	21:34:16	Enviado	Valido	
9	20538122018	TAI TEC SOLUTIONS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - TAI TEC SOLUTIONS S.R.L.	24/04/2024	23:57:40	20538122018	24/04/2024	23:57:56	Enviado	Valido	
10	20602490620	BERCHSMAN SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - BERCHSMAN S.R.L.	24/04/2024	19:23:37	20602490620	24/04/2024	19:26:05	Enviado	Valido	

1 2

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

Nro.	RUC/Código	Nombre del Proveedor Social	Fecha de recepción	Hora de recepción	Código de Registro	Fecha de presentación	Hora de presentación	Estado de la oferta	Estado	Acciones
11	20606134577	CORPORACION EOSUR EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	24/04/2024	23:34:28	20606134577	24/04/2024	23:34:36	Enviado	Valido	
12	20548129908	PRODUCCION Y SERVICIOS COMERCIALES PERU S.A.C.	24/04/2024	23:22:48	20548129908	24/04/2024	23:23:30	Enviado	Valido	
13	10407483630	LOAYZA PALOMINO JANET ALICE	24/04/2024	19:40:48	10407483630	24/04/2024	19:40:58	Enviado	Valido	

1 2

13 registros encontrados, mostrando 3 registro(s), de 11 a 13. Página 2 / 2.

## 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) FICHA TÉCNICA DE LOS BIENES	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 08)	
		OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.		OBLIG.	
1	DISTRIBUIDORA YULAC S.A.C - DISTYULAC S.A.C	SI	SI	SI	SI	No cumple	SI	..	SI	NO ADMITIDO
2	LOAYZA DIAZ FLOR NILDA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	..	SI	ADMITIDO
3	DK INVERSIONES GENERALES C&R S.A.C DK & CR S.A.C	SI	SI	SI	SI	No cumple	SI	..	SI	NO ADMITIDO
4	REIYRA E.I.R.L	SI	SI	SI	SI	No cumple	SI	..	SI	NO ADMITIDO
5	DISTRIBUCIÓN INGENIERÍA Y FABRICACIONES LLAMOCA S.A.C. - DIFA LLAMOCA S.A.C.	SI	SI	SI	SI	SI	SI	..	SI	ADMITIDO
6	ALTAMIRANO ASCUE BENJAMIN	SI	SI	SI	SI	SI	SI	..	SI	ADMITIDO
7	HERNANDEZ ORMEÑO EDWIN DE LA ROSA	SI	SI	SI	SI	No cumple	SI	..	SI	NO ADMITIDO
8	COMERCIALIZADORA AMEN SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	SI	SI	SI	SI	No cumple	SI	..	SI	NO ADMITIDO
9	TAI TEC SOLUTIONS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - TAI TEC SOLUTIONS S.R.L.	SI	SI	SI	SI	No cumple	SI	..	SI	NO ADMITIDO
10	BERCHSMAN SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - BERCHSMAN S.R.L.	SI	SI	SI	SI	SI	SI	..	SI	ADMITIDO
11	CORPORACION EOSUR EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	..	SI	ADMITIDO
12	PRODUCCION Y SERVICIOS COMERCIALES PERU S.A.C.	SI	SI	SI	SI	No cumple	SI	..	SI	NO ADMITIDO
13	LOAYZA PALOMINO JANET ALICE	SI	SI	SI	SI	SI	SI	..	SI	ADMITIDO

### EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE OFERTAS

Acto seguido y de acuerdo al Artículo 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 oferta de precio más bajo y se otorga a las demás ofertas puntajes inversamente proporcionales a sus respectivos precios, 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	LOAYZA DIAZ FLOR NILDA	71,945.20	100.00	5.00	105.00	1
1	BERCHSMAN SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - BERCHSMAN S.R.L.	75,515.00	95.27	4.76	100.03	2
2	LOAYZA PALOMINO JANET ALICE	76,201.50	94.41	4.72	99.13	3
3	DISTRIBUCIÓN INGENIERÍA Y FABRICACIONES LLAMOCA S.A.C. - DIFA LLAMOCA S.A.C.	76,888.00	93.57	4.68	98.25	4
4	ALTAMIRANO ASCUE BENJAMIN	79,634.00	90.34	0.00	90.34	5
5	CORPORACION EOSUR EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	140,000.00	51.39	2.57	53.96	6

**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	LOAYZA DIAZ FLOR NILDA	CUMPLE	CALIFICA
2	BERCHSMAN SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - BERCHSMAN S.R.L.	CUMPLE	CALIFICA

**OTORGAMIENTO DE BUENA PRO**

Finalmente, y 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-34-2024-GRAP-1 cuyo objeto es la ADQUISICIÓN DE BENTONITA SÓDICA NATURAL: PARA LA OBRA "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DE RIEGO - PRESA PERUANITA, DISTRITO DE SAN JERÓNIMO - ANDAHUAYLAS – APURÍMAC".


**Otorgamiento de la buena Pro:**

De acuerdo con los resultados de orden de prelación, el Órgano Encargado de las Contrataciones otorga la buena pro al postor que ocupa el primer lugar en el orden de prelación:

**LOAYZA DIAZ FLOR NILDA**  
RUC: 10414102641

**S/ 71,945.20**  
**SETENTA Y UN MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y CINCO CON 20/100 SOLES.**

Sin otro asunto a tratar se dio por concluido el presente acto, a las quince horas con treinta minutos 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 APURÍMAC  
  
*Marisol Inca Alegría*  
ESPECIALISTA EN CONTRATACIONES PÚBLICAS

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
DIRECCIÓN REGIONAL DE ADMINISTRACIÓN  
  
*CPC. Abel Aymara Serrano*  
MAT 023 / 1989  
JEFE DE LA OFICINA DE COMPROBACIÓN PATRIMONIO



# 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"

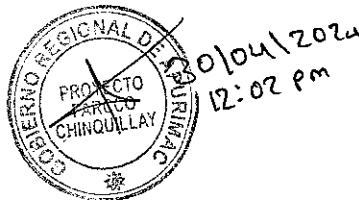


*"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"*

Abancay 30 de abril del 2024

**CARTA N° 048 - 2024 - GRAP/GRI/EMP/OMCZ**

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



**Presente. -**

**ASUNTO :** OPINIÓN TÉCNICA - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS OFERTADAS PROCESO DE SELECCIÓN AS-N°34-2024-GRAP- I

**DE :** ING. OSCAR MIGUEL CUCHULA ZEVALLOS  
Especialista en Monitoreo de Proyectos

**REF. :** a) INFORME N°2363-2024-GR. APURIMAC/07.04  
b) MEMORANDO N°238-2024-GRAP/CP/HEAV  
c) INFORME N°159-2024-GRAP/U.E.GRI/META-140/R.O-RRTG  
d) CARTA N°100-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV

**META :** 140-2023 - "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DE RIEGO - PRESA PERUANITA, DISTRITO DE SAN JERÓNIMO - ANDAHUAYLAS - APURÍMAC"

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°-34-2024-GRAP- I, para lo cual se tiene:

### ANTECEDENTES

- 1.1. Mediante INFORME N°2363-2024-GR. APURIMAC/07.04, de fecha 25 de abril del 2024, el jefe de la unidad de abastecimiento, patrimonio marges de bienes solicita verificación de cumplimiento de ficha técnica del proceso de selección AS-N°-34-2024-GRAP- I, al Coordinador del Proyecto Parcco Chinquillay.
- 1.2. Mediante MEMORANDO N°238-2024-GRAP/CP/HEAV, de fecha 26 de abril del 2024, el Coordinador del Proyecto Parcco Chinquillay remite documento para verificación de cumplimiento de especificaciones técnicas de la adquisición de bentonita sódica natural del proceso de selección AS-N°-34-2024-GRAP- I al residente de obra de la meta 140-2024.
- 1.3. Mediante INFORME N°159-2024-GRAP/U.E.GRI/META-140/R.O-RRTG, de fecha 29 de abril del 2024, el residente de obra con visto bueno del inspector de obra remite verificación de cumplimiento de especificaciones técnicas de adquisición de bentonita sódica natural del proceso de selección AS-N°-34-2024-GRAP- I. al Coordinador del Proyecto Parcco Chinquillay.
- 1.4. Mediante CARTA N°100-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV, de fecha 29 de abril del 2024, el Coordinador del Proyecto Parcco Chinquillay solicita evaluación y opinión técnica sobre respuesta a verificación de cumplimiento de especificaciones técnicas de adquisición de bentonita sódica natural del proceso de selección AS-N°-34-2024-GRAP- I, al Especialista de Monitoreo de Proyectos.



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



Gobierno Regional  
**APURÍMAC**  
*Unidos por el pueblo*



# 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, ANGATIRA, 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. BASE LEGAL

- 2.1. Decreto Supremo N° 082-2019-EF que Aprueba el TUO de la Ley N° 30225 - Ley de Contrataciones del Estado.
- 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°-34-2024-GRAP- I.

## 3. ANÁLISIS

- 3.1. Como se indica en el ítem III. Conclusiones del INFORME N°159-2024-GRAP/U.E.GRI/META-140/R.D-RRTG, el área usuaria comunica el resultado de la evaluación de las fichas técnicas, presentada por los postores mismas que se detallan en el cuadro adjunto:

CUADRO N°01  
EVALUACIÓN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

N°	PROVEEDOR	OBSERVACIONES
1	DISTRIBUIDORA YULAC SAC	NO CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
2	LOAYZA DIAZ FLOR NILDA	SI CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
3	DK INVERSIONES GENERALES CSR SAC	NO CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
4	REJYRA E.I.R.L	NO CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
5	DIFA LLAMCA S.A.C	SI CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
6	ALTAMIRANO ASCUE BENJAMIN	SI CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
7	HERNANDEZ ORMEÑO EDWIN	NO CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
8	COMERCIALIZADORA AMEN S.A.C	NO CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
9	TAI TEC SOLUTIONS S.R.L	NO CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
10	BERCHSMAN S.R.L	SI CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
11	CORPORACION EOSUR E.I.R.L	SI CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
12	PRODUCCION Y SERVICIOS COMERCIALES PERU S.A.C	NO CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
13	LOAYZA PALOMINO JANET ALICE	SI CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente: INFORME N°159-2024-GRAP/U.E.GRI/META-140/R.D-RRTG

- 3.2. Así mismo el área usuaria concluye a letra: (..)Por tanto, del cuadro se resume que, de las 13 ofertas evaluados, 06 postores cumplen con las especificaciones técnicas y 07 postores no cumplen con las especificaciones técnicas (..)"
- 3.3. Así mismo esta dependencia realiza la evaluación de las fichas técnicas presentada por los postores, según las bases integradas de la AS-N°-34-2024-GRAP- I, verificando que 06 postores cumplen con las especificaciones técnicas solicitadas del requerimiento (especificaciones técnicas), para la adquisición de bentonita sódica natural, como se muestra en cuadro N°02 del anexo I.

## 4. CONCLUSIONES

Esta dependencia en cumplimiento de sus funciones realizo la revisión del INFORME N°159-2024-GRAP/U.E.GRI/META-140/R.D-RRTG, con la información necesaria para realizar la evaluación de cumplimiento de especificaciones técnicas del proceso de selección AS-N°-34-2024-GRAP-I, concluyendo que las fichas técnicas presentada por los 06 postores: LOAYZA DIAZ FLOR NILDA, DIFA LLAMCA S.A.C, ALTAMIRANO ASCUE BENJAMIN, BERCHSMAN S.R.L, CORPORACION EOSUR





# 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"*

E.I.R.L. LOAYZA PALOMINO JANET ALICE cumplen con lo requerido por el área usuaria, teniendo en cuenta el principio de presunción de la veracidad, dando por cierta la información proporcionada.

### 5. PRECISIÓN:

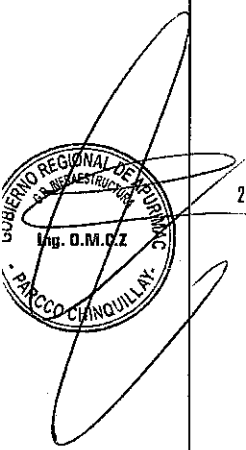
Esta dependencia realiza la revisión del INFORME N°159-2024-GRAP/U.E.GRI/META-140/R.O-RRTG, emitiendo opinión referido a el cumplimiento de las condiciones establecidas por el área usuaria en su requerimiento, en ningún momento suplanta o asume la función de área usuaria, puesto que solo me encuentro 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 8º 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. Oscar Miguel Cúchula Zevallós*  
ESPECIALISTA EN MONITOREO DE PROYECTOS  
CIP: 125198

CUADRO NRO 02: CUADRO DETALLADO DE VERIFICACION DE CUMPLIMIENTO DE EET DE OFERTAS PRESENTADAS; EN LA ADQUISICION DE BENTONITA SODICA NATURAL

ITEM	POSTUR	DETALLE	PROPUESTA		OFERTADO		OBSERVACION	
			UNIDAD	DESCRIPCION	UNIDAD	DESCRIPCION		
1	DISTRIBUIDORA YULAC SAC	BENTONITA SODICA NATURAL 30 KG						
		PROPIEDADES QUIMICAS						
		Silice (SiO <sub>2</sub> )	%	62.80	%	62.86		NO CUMPLE
		Aluminio (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	%	14.20	%	14.23		NO CUMPLE
		Oxido ferrico (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	%	3.50	%	1.1		NO CUMPLE
		Oxido sódico (Na <sub>2</sub> O)	%	2.80	%	2.5		NO CUMPLE
		Oxido magnesio (MgO)	%	1.60	%	1.31		NO CUMPLE
		Oxido de calcio (CaO)	%	1.40	%	1.2		NO CUMPLE
		Oxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	%	0.30	%	0.33		NO CUMPLE
		Perdidas de calcinación	%	4.40	%	9.95		NO CUMPLE
		Otros	%	8.70	%	NO INDICA		NO ADJUNTA
		PROPIEDADES FISICAS						
		Humedad	%	10.00	%	10		SI CUMPLE
		Peso específico		2.20		NO INDICA		NO ADJUNTA
		Ph	%	8 a 10	%	neutro		NO CUMPLE
		Hinchamiento 100mm/2gr.	ML	21.00	ML	18		NO CUMPLE
		Contenido montmorillonita	%	74.00	%	75		NO CUMPLE
		Granulometría (malla 200)		9.00		2		NO CUMPLE
		Viscosidad lectura a 600rpm		1.00		20		NO CUMPLE
		Viscosidad lectura a 300rpm		8.00		NO INDICA		NO ADJUNTA
		Viscosidad plástica		7.00		10		NO CUMPLE
		Rendimiento	bl/tn	60.00	bl/tn	75		NO CUMPLE
		Filtrado		18.00		13		NO CUMPLE
2	LDAYZA DIAZ FLOR NILDA	BENTONITA SODICA NATURAL 30 KG						
		PROPIEDADES QUIMICAS						
		Silice (SiO <sub>2</sub> )	%	62.80	%	82.8		SI CUMPLE
		Aluminio (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	%	14.20	%	14.2		SI CUMPLE
		Oxido ferrico (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	%	3.50	%	3.5		SI CUMPLE
		Oxido sódico (Na <sub>2</sub> O)	%	2.80	%	2.8		SI CUMPLE
		Oxido magnesio (MgO)	%	1.60	%	1.6		SI CUMPLE
		Oxido de calcio (CaO)	%	1.40	%	1.4		SI CUMPLE
		Oxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	%	0.30	%	0.3		SI CUMPLE
		Perdidas de calcinación	%	4.40	%	4.4		SI CUMPLE
		Otros	%	8.70	%	8.7		SI CUMPLE
		PROPIEDADES FISICAS						
		Humedad	%	10.00	%	10.00		SI CUMPLE
		Peso específico		2.20		2.20		SI CUMPLE
		Ph	%	8 a 10	%	8 a 10		SI CUMPLE
		Hinchamiento 100mm/2gr.	ML	21.00	ML	21.00		SI CUMPLE
		Contenido montmorillonita	%	74.00	%	74.00		SI CUMPLE
		Granulometría (malla 200)		9.00		9.00		SI CUMPLE
		Viscosidad lectura a 600rpm		1.00		1.00		SI CUMPLE
		Viscosidad lectura a 300rpm		8.00		8.00		SI CUMPLE
		Viscosidad plástica		7.00		7.00		SI CUMPLE
		Rendimiento	bl/tn	60.00	bl/tn	60.00		SI CUMPLE
		Filtrado		18.00		18.00		SI CUMPLE
3	OK INVERSIONES GENERALES CSR SAC	BENTONITA SODICA NATURAL 30 KG						
		PROPIEDADES QUIMICAS						
		Silice (SiO <sub>2</sub> )	%	62.80	%	NO INDICA		NO ADJUNTA
		Aluminio (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	%	14.20	%	NO INDICA		NO ADJUNTA
		Oxido ferrico (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	%	3.50	%	NO INDICA		NO ADJUNTA
		Oxido sódico (Na <sub>2</sub> O)	%	2.80	%	NO INDICA		NO ADJUNTA
		Oxido magnesio (MgO)	%	1.60	%	NO INDICA		NO ADJUNTA
		Oxido de calcio (CaO)	%	1.40	%	NO INDICA		NO ADJUNTA
		Oxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	%	0.30	%	NO INDICA		NO ADJUNTA
		Perdidas de calcinación	%	4.40	%	NO INDICA		NO ADJUNTA
		Otros	%	8.70	%	NO INDICA		NO ADJUNTA
		PROPIEDADES FISICAS						
		Humedad	%	10.00	%	NO INDICA		NO ADJUNTA





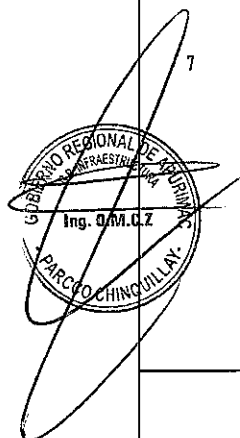
**CUADRO NRD 02: CUADRO DETALLADO DE VERIFICACION DE CUMPLIMIENTO DE EET DE OFERTAS PRESENTADAS, EN LA ADQUISICION DE BENTONITA SODICA NATURAL**

ITEM	POSTOR	DETALLE	PROPUESTA		OFERTADO		
			UNIDAD	DESCRIPCION	UNIDAD	DESCRIPCION	OBSERVACION
		Peso específico		2.20		NO INDICA	NO ADJUNTA
		Ph	%	8 a 10	%	NO INDICA	NO ADJUNTA
		Hinchamiento 100mm/2gr.	ML	21.00	ML	NO INDICA	NO ADJUNTA
		Contenido montmorillonite	%	74.00	%	NO INDICA	NO ADJUNTA
		Granulometría (malla 200)		9.00		NO INDICA	NO ADJUNTA
		Viscosidad lectura a 600rpm		1.00		NO INDICA	NO ADJUNTA
		Viscosidad lectura a 300rpm		8.00		NO INDICA	NO ADJUNTA
		Viscosidad plástica		7.00		NO INDICA	NO ADJUNTA
		Rendimiento	bl/tn	60.00	bl/tn	NO INDICA	NO ADJUNTA
		Filtrado		18.00		NO INDICA	NO ADJUNTA
		<b>BENTONITA SODICA NATURAL 30 KG</b>					
		<b>PROPIEDADES QUIMICAS</b>					
		Sílice (SiO <sub>2</sub> )	%	62.80	%	62.86	NO CUMPLE
		Aluminio (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	%	14.20	%	14.23	NO CUMPLE
4	REJYRA E.I.R.L	Oxido férrico (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	%	3.50	%	3.5	SI CUMPLE
		Oxido sódico (Na <sub>2</sub> O)	%	2.80	%	2.81	NO CUMPLE
		Oxido magnesio (MgO)	%	1.60	%	1.62	NO CUMPLE
		Oxido de calcio (CaO)	%	1.40	%	1.4	SI CUMPLE
		Oxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	%	0.30	%	0.33	NO CUMPLE
		Perdidas de calcinación	%	4.40	%	4.44	NO CUMPLE
		Otros	%	8.70	%	8.77	NO CUMPLE
		<b>PROPIEDADES FISICAS</b>					
		Humedad	%	10.00	%	10.00	SI CUMPLE
		Peso específico		2.20		2.20	SI CUMPLE
		Ph	%	8 a 10	%	8.00	SI CUMPLE
		Hinchamiento 100mm/2gr.	ML	21.00	ML	21.00	SI CUMPLE
		Contenido montmorillonite	%	74.00	%	74.00	SI CUMPLE
		Granulometría (malla 200)		9.00		9.00	SI CUMPLE
5	DIFA LLAMCA S.A.C	Viscosidad lectura a 600rpm		1.00		10.00	NO CUMPLE
		Viscosidad lectura a 300rpm		8.00		8.00	SI CUMPLE
		Viscosidad plástica		7.00		7.00	SI CUMPLE
		Rendimiento	bl/tn	60.00	bl/tn	60.00	SI CUMPLE
		Filtrado		18.00		18.00	NO CUMPLE
		<b>BENTONITA SODICA NATURAL 30 KG</b>					
		<b>PROPIEDADES QUIMICAS</b>					
		Sílice (SiO <sub>2</sub> )	%	62.80	%	62.80	SI CUMPLE
		Aluminio (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	%	14.20	%	14.20	SI CUMPLE
		Oxido férrico (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	%	3.50	%	3.50	SI CUMPLE
		Oxido sódico (Na <sub>2</sub> O)	%	2.80	%	2.80	SI CUMPLE
		Oxido magnesio (MgO)	%	1.60	%	1.60	SI CUMPLE
		Oxido de calcio (CaO)	%	1.40	%	1.40	SI CUMPLE
		Oxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	%	0.30	%	0.30	SI CUMPLE
		Perdidas de calcinación	%	4.40	%	4.40	SI CUMPLE
		Otros	%	8.70	%	8.70	SI CUMPLE
		<b>PROPIEDADES FISICAS</b>					
		Humedad	%	10.00	%	10.00	SI CUMPLE
		Peso específico		2.20		2.20	SI CUMPLE
		Ph	%	8 a 10	%	8.00	SI CUMPLE
		Hinchamiento 100mm/2gr.	ML	21.00	ML	21.00	SI CUMPLE
		Contenido montmorillonite	%	74.00	%	74.00	SI CUMPLE
		Granulometría (malla 200)		9.00		9.00	SI CUMPLE
		Viscosidad lectura a 600rpm		1.00		1.00	SI CUMPLE
		Viscosidad lectura a 300rpm		8.00		8.00	SI CUMPLE
		Viscosidad plástica		7.00		7.00	SI CUMPLE
		Rendimiento	bl/tn	60.00	bl/tn	60.00	SI CUMPLE
		Filtrado		18.00		18.00	SI CUMPLE
		<b>BENTONITA SODICA NATURAL 30 KG</b>					
		<b>PROPIEDADES QUIMICAS</b>					
		Sílice (SiO <sub>2</sub> )	%	62.80	%	62.80	SI CUMPLE



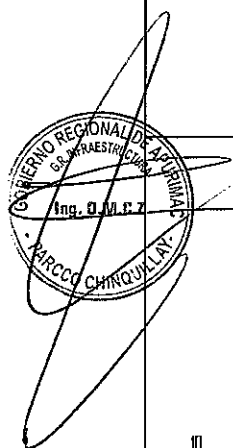
**CUADRO NRO 02: CUADRO DETALLADO DE VERIFICACION DE CUMPLIMIENTO DE EET DE OFERTAS PRESENTADAS: EN LA ADQUISICION DE BENTONITA SODICA NATURAL**

ITEM	POSTOR	DETALLE	PROPUESTA		OFERTADO		OBSERVACION
			UNIDAD	DESCRIPCION	UNIDAD	DESCRIPCION	
6	ALTAMIRANO ASCUE BENJAMIN	Aluminio ( $Al_2O_3$ )	%	14.20	%	14.20	SI CUMPLE
		Oxido ferrico ( $Fe_2O_3$ )	%	3.50	%	3.50	SI CUMPLE
		Oxido sódico ( $Na_2O$ )	%	2.80	%	2.80	SI CUMPLE
		Oxido magnesio ( $MgO$ )	%	1.60	%	1.60	SI CUMPLE
		Oxido de calcio ( $CaO$ )	%	1.40	%	1.40	SI CUMPLE
		Oxido de potasio ( $K_2O$ )	%	0.30	%	0.30	SI CUMPLE
		Perdidas de calcinación	%	4.40	%	4.40	SI CUMPLE
		Otros	%	8.70	%	8.70	SI CUMPLE
		<b>PROPIEDADES FISICAS</b>					
		Humedad	%	10.00	%	10.00	SI CUMPLE
		Peso especifico		2.20		2.20	SI CUMPLE
		Ph	%	8 a 10	%	8.00	SI CUMPLE
		Hinchamiento 100ml/2gr.	ML	21.00	ML	21.00	SI CUMPLE
		Contenido montmorillonita	%	74.00	%	74.00	SI CUMPLE
		Granulometria (malla 200)		9.00		9.00	SI CUMPLE
		Viscosidad lectura a 600rpm		1.00		1.00	SI CUMPLE
		Viscosidad lectura a 300rpm		8.00		8.00	SI CUMPLE
		Viscosidad plástica		7.00		7.00	SI CUMPLE
		Rendimiento	bl/tn	60.00	bl/tn	60.00	SI CUMPLE
		Filtrado		18.00		18.00	SI CUMPLE
7	HERNANDEZ ORMEÑO EDWIN DE LA ROSA	<b>BENTONITA SODICA NATURAL 30 KG</b>					
		<b>PROPIEDADES QUIMICAS</b>					
		Sílice ( $SiO_2$ )	%	62.80	%	68.22	NO CUMPLE
		Aluminio ( $Al_2O_3$ )	%	14.20	%	15.50	NO CUMPLE
		Oxido ferrico ( $Fe_2O_3$ )	%	3.50	%	3.74	NO CUMPLE
		Oxido sódico ( $Na_2O$ )	%	2.80	%	2.51	NO CUMPLE
		Oxido magnesio ( $MgO$ )	%	1.60	%	2.03	NO CUMPLE
		Oxido de calcio ( $CaO$ )	%	1.40	%	2.82	NO CUMPLE
		Oxido de potasio ( $K_2O$ )	%	0.30	%	0.51	NO CUMPLE
		Perdidas de calcinación	%	4.40	%	NO INDICA	NO ADJUNTA
		Otros	%	8.70	%	NO INDICA	NO ADJUNTA
		<b>PROPIEDADES FISICAS</b>					
		Humedad	%	10.00	%	<10	NO CUMPLE
		Peso especifico		2.20		2.20	SI CUMPLE
		Ph	%	8 a 10	%	8.00	SI CUMPLE
		Hinchamiento 100ml/2gr.	ML	21.00	ML	21.00	SI CUMPLE
		Contenido montmorillonita	%	74.00	%	75.00	NO CUMPLE
		Granulometria (malla 200)		9.00		8.00	NO CUMPLE
		Viscosidad lectura a 600rpm		1.00		1.00	SI CUMPLE
		Viscosidad lectura a 300rpm		8.00		8.00	SI CUMPLE
		Viscosidad plástica		7.00		7.00	SI CUMPLE
		Rendimiento	bl/tn	60.00	bl/tn	NO INDICA	NO ADJUNTA
		Filtrado		18.00		1.80	NO CUMPLE
8	COMERCIALIZADORA AMEN S.A.C	<b>BENTONITA SODICA NATURAL 30 KG</b>					
		<b>PROPIEDADES QUIMICAS</b>					
		Sílice ( $SiO_2$ )	%	62.80	%	62.86	NO CUMPLE
		Aluminio ( $Al_2O_3$ )	%	14.20	%	14.23	NO CUMPLE
		Oxido ferrico ( $Fe_2O_3$ )	%	3.50	%	3.53	NO CUMPLE
		Oxido sódico ( $Na_2O$ )	%	2.80	%	2.80	SI CUMPLE
		Oxido magnesio ( $MgO$ )	%	1.60	%	1.61	NO CUMPLE
		Oxido de calcio ( $CaO$ )	%	1.40	%	1.47	NO CUMPLE
		Oxido de potasio ( $K_2O$ )	%	0.30	%	0.33	NO CUMPLE
		Perdidas de calcinación	%	4.40	%	4.40	SI CUMPLE
		Otros	%	8.70	%	8.75	NO CUMPLE
		<b>PROPIEDADES FISICAS</b>					
		Humedad	%	10.00	%	10.00	SI CUMPLE
		Peso especifico		2.20		2.20	SI CUMPLE
		Ph	%	8 a 10	%	8.00	SI CUMPLE
		Hinchamiento 100ml/2gr.	ML	21.00	ML	21.00	SI CUMPLE



**CUADRO NRO 02: CUADRO DETALLADO DE VERIFICACION DE CUMPLIMIENTO DE EETT DE OFERTAS PRESENTADAS; EN LA ADQUISICION DE BENTONITA SODICA NATURAL**

ITEM	POSTOR	DETALLE	PROPUESTA		OFERTADO		OBSERVACION
			UNIDAD	DESCRIPCION	UNIDAD	DESCRIPCION	
		Contenido montmorillonita	%	74.00	%	74.00	SI CUMPLE
		Granulometría (malla 200)		9.00		9.80	NO CUMPLE
		Viscosidad lectura a 600rpm		1.00		14.00	NO CUMPLE
		Viscosidad lectura a 300rpm		8.00		8.00	SI CUMPLE
		Viscosidad plástica		7.00		6.00	NO CUMPLE
		Rendimiento	bl/tn	60.00	bl/tn	68.00	NO CUMPLE
		Filtrado		18.00		1.80	SI CUMPLE
9	TAI TEC SOLUTIONS S.R.L	<b>BENTONITA SODICA NATURAL 30 KG</b>					
		<b>PROPIEDADES QUIMICAS</b>					
		Sílice (SiO <sub>2</sub> )	%	62.80	%	61.20	NO CUMPLE
		Aluminio (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	%	14.20	%	14.80	NO CUMPLE
		Oxido férrico (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	%	3.50	%	2.66	NO CUMPLE
		Oxido sódico (Na <sub>2</sub> O)	%	2.80	%	2.01	NO CUMPLE
		Oxido magnesio (MgO)	%	1.60	%	1.77	NO CUMPLE
		Oxido de calcio (CaO)	%	1.40	%	1.26	NO CUMPLE
		Oxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	%	0.30	%	0.80	NO CUMPLE
		Perdidas de calcinación	%	4.40	%	6.00	NO CUMPLE
		Otros	%	8.70	%	NO INDICA	NO ADJUNTA
		<b>PROPIEDADES FISICAS</b>					
		Humedad	%	10.00	%	10.00	SI CUMPLE
		Peso específico		2.20		NO INDICA	NO ADJUNTA
		Ph	%	8 a 10	%	8.00	SI CUMPLE
		Hinchamiento (100ml/2gr.	ML	21.00	ML	24.00	NO CUMPLE
		Contenido montmorillonita	%	74.00	%	78.00	NO CUMPLE
		Granulometría (malla 200)		9.00		2.80	NO CUMPLE
		Viscosidad lectura a 600rpm		1.00		20.00	NO CUMPLE
		Viscosidad lectura a 300rpm		8.00		NO INDICA	NO ADJUNTA
		Viscosidad plástica		7.00		20.00	NO CUMPLE
		Rendimiento	bl/tn	60.00	bl/tn	75.00	NO CUMPLE
		Filtrado		18.00		10.00	NO CUMPLE
		<b>BENTONITA SODICA NATURAL 30 KG</b>					
		<b>PROPIEDADES QUIMICAS</b>					
		Sílice (SiO <sub>2</sub> )	%	62.80	%	62.80	SI CUMPLE
		Aluminio (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	%	14.20	%	14.20	SI CUMPLE
		Oxido férrico (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	%	3.50	%	3.50	SI CUMPLE
		Oxido sódico (Na <sub>2</sub> O)	%	2.80	%	2.80	SI CUMPLE
		Oxido magnesio (MgO)	%	1.60	%	1.60	SI CUMPLE
		Oxido de calcio (CaO)	%	1.40	%	1.40	SI CUMPLE
		Oxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	%	0.30	%	0.30	SI CUMPLE
		Perdidas de calcinación	%	4.40	%	4.40	SI CUMPLE
		Otros	%	8.70	%	8.70	SI CUMPLE
		<b>PROPIEDADES FISICAS</b>					
		Humedad	%	10.00	%	10.00	SI CUMPLE
		Peso específico		2.20		2.20	SI CUMPLE
		Ph	%	8 a 10	%	8.00	SI CUMPLE
		Hinchamiento (100ml/2gr.	ML	21.00	ML	21.00	SI CUMPLE
		Contenido montmorillonita	%	74.00	%	74.00	SI CUMPLE
		Granulometría (malla 200)		9.00		9.00	SI CUMPLE
		Viscosidad lectura a 600rpm		1.00		1.00	SI CUMPLE
		Viscosidad lectura a 300rpm		8.00		8.00	SI CUMPLE
		Viscosidad plástica		7.00		7.00	SI CUMPLE
		Rendimiento	bl/tn	60.00	bl/tn	60.00	SI CUMPLE
		Filtrado		18.00		18.00	SI CUMPLE
10	BERCHSMAN S.R.L	<b>BENTONITA SODICA NATURAL 30 KG</b>					
		<b>PROPIEDADES QUIMICAS</b>					
		Sílice (SiO <sub>2</sub> )	%	62.80	%	62.80	SI CUMPLE
		Aluminio (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	%	14.20	%	14.20	SI CUMPLE
		Oxido férrico (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	%	3.50	%	3.50	SI CUMPLE
		Oxido sódico (Na <sub>2</sub> O)	%	2.80	%	2.80	SI CUMPLE



**CUADRO NRO 02: CUADRO DETALLADO DE VERIFICACION DE CUMPLIMIENTO DE EETT DE OFERTAS PRESENTADAS; EN LA ADQUISICION DE BENTONITA SODICA NATURAL**

ITEM	POSTOR	DETALLE	PROPUESTA		OFERTADO		
			UNIDAD	DESCRIPCION	UNIDAD	DESCRIPCION	OBSERVACION
11	CORPORACION EDSUR E.I.R.L	Oxido magnesio (MgO)	%	1.80	%	1.80	SI CUMPLE
		Oxido de calcio (CaO)	%	1.40	%	1.40	SI CUMPLE
		Oxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	%	0.30	%	0.30	SI CUMPLE
		Perdidas de calcinación	%	4.40	%	4.40	SI CUMPLE
		Otros	%	8.70	%	8.70	SI CUMPLE
		<b>PROPIEDADES FISICAS</b>					
		Humedad	%	10.00	%	10.00	SI CUMPLE
		Peso especifico		2.20		2.20	SI CUMPLE
		Ph	%	8 a 10	%	8.00	SI CUMPLE
		Hinchamiento 100mm/2gr.	ML	21.00	ML	21.00	SI CUMPLE
		Contenido montmorillonita	%	74.00	%	74.00	SI CUMPLE
		Granulometria (malla 200)		9.00		9.00	SI CUMPLE
		Viscosidad lectura a 600rpm		1.00		1.00	SI CUMPLE
		Viscosidad lectura a 300rpm		8.00		8.00	SI CUMPLE
		Viscosidad plástica		7.00		7.00	SI CUMPLE
		Rendimiento	bl/tn	60.00	bl/tn	60.00	SI CUMPLE
		Filtrado		18.00		18.00	SI CUMPLE
12	PRODUCCION Y SERVICIOS COMERCIALES PERU S.A.C	<b>BENTONITA SODICA NATURAL 30 KG</b>					
		<b>PROPIEDADES QUIMICAS</b>					
		Silica (SiO <sub>2</sub> )	%	62.80	%	62.86	NO CUMPLE
		Aluminio (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	%	14.20	%	14.23	NO CUMPLE
		Oxido ferrico (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	%	3.50	%	1.10	NO CUMPLE
		Oxido sódico (Na <sub>2</sub> O)	%	2.80	%	2.50	NO CUMPLE
		Oxido magnesio (MgO)	%	1.80	%	1.31	NO CUMPLE
		Oxido de calcio (CaO)	%	1.40	%	1.20	NO CUMPLE
		Oxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	%	0.30	%	0.33	NO CUMPLE
		Perdidas de calcinación	%	4.40	%	9.95	NO CUMPLE
		Otros	%	8.70	%	NO INDICA	NO ADJUNTA
		<b>PROPIEDADES FISICAS</b>					
		Humedad	%	10.00	%	10.00	SI CUMPLE
		Peso especifico		2.20		NO INDICA	NO ADJUNTA
		Ph	%	8 a 10	%	7-9	NO CUMPLE
		Hinchamiento 100mm/2gr.	ML	21.00	ML	20.00	NO CUMPLE
		Contenido montmorillonita	%	74.00	%	75.00	NO CUMPLE
		Granulometria (malla 200)		9.00		2.00	NO CUMPLE
		Viscosidad lectura a 600rpm		1.00		20.80	NO CUMPLE
		Viscosidad lectura a 300rpm		8.00		NO INDICA	NO ADJUNTA
		Viscosidad plástica		7.00		10.00	NO CUMPLE
		Rendimiento	bl/tn	60.00	bl/tn	75.00	NO CUMPLE
		Filtrado		18.00		13.00	NO CUMPLE
13	LOAYZA PALOMINO JANET ALICE	<b>BENTONITA SODICA NATURAL 30 KG</b>					
		<b>PROPIEDADES QUIMICAS</b>					
		Silica (SiO <sub>2</sub> )	%	62.80	%	62.80	SI CUMPLE
		Aluminio (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	%	14.20	%	14.20	SI CUMPLE
		Oxido ferrico (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	%	3.50	%	3.50	SI CUMPLE
		Oxido sódico (Na <sub>2</sub> O)	%	2.80	%	2.80	SI CUMPLE
		Oxido magnesio (MgO)	%	1.80	%	1.60	SI CUMPLE
		Oxido de calcio (CaO)	%	1.40	%	1.40	SI CUMPLE
		Oxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	%	0.30	%	0.30	SI CUMPLE
		Perdidas de calcinación	%	4.40	%	4.40	SI CUMPLE
		Otros	%	8.70	%	8.70	SI CUMPLE
		<b>PROPIEDADES FISICAS</b>					
		Humedad	%	10.00	%	10.00	SI CUMPLE
		Peso especifico		2.20		2.20	SI CUMPLE
		Ph	%	8 a 10	%	8 a 10	SI CUMPLE
		Hinchamiento 100mm/2gr.	ML	21.00	ML	21.00	SI CUMPLE
		Contenido montmorillonita	%	74.00	%	74.80	SI CUMPLE
		Granulometria (malla 200)		9.00		9.00	SI CUMPLE
		Viscosidad lectura a 600rpm		1.00		1.00	SI CUMPLE
		Viscosidad lectura a 300rpm		8.00		8.00	SI CUMPLE
		Viscosidad plástica		7.00		7.00	SI CUMPLE
		Rendimiento	bl/tn	60.00	bl/tn	60.00	SI CUMPLE
		Filtrado		18.00		18.00	SI CUMPLE

