

ACTA DE VERIFICACION Y EVALUACION DE MUESTRAS CORRESPONDIENTE AL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 01-2024-CS/MDB-1

En el Distrito de Breña a los 05 días del mes de agosto del 2024, en la Oficina de la Gerencia de Sostenibilidad Ambiental siendo las 14:30 horas, los encargados responsables de la preparación, conducción y realización de la verificación y evaluación de muestras correspondiente al Procedimiento de Selección clasificado como ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 01-2024-CS/MDB-1, cuyo objeto de convocatoria es la "ADQUISICIÓN DE BOLSAS DE POLIETILENO 140 LITROS PARA EL SERVICIO DE BARRIDO Y RECOLECCIÓN EN EL DISTRITO DE BREÑA", a fin de formalizar la evaluación de las muestras de las bolsas de polietileno de 140 litros.

Al respecto, esta Gerencia en calidad de área usuaria, procede a verificar y evaluar las muestras presentadas por los siguientes postores:

1. JAI PLAST SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA, con RUC 20261332036
2. CONTRATISTAS GENERALES BRIMAR SAC con RUC 20601577683
3. SERCEPA SAC con RUC 20601252318
4. R&H PLASTICOS SAC con RUC 20344377180
5. PLAST NAVARRETE SAC con RUC 20517092925

EVALUACIÓN

Para la evaluación de las muestras se tuvo en consideración ciertos aspectos como el acabado, medición, sellado, capacidad y resistencia; esto con la finalidad de verificar el cumplimiento con las características técnicas mínimas definidas en las especificaciones técnicas; las que no cumplan con las características técnicas solicitadas en las especificaciones técnicas no serán consideradas para la admisión de su oferta.

Aspectos a evaluar las muestras según se detalla en las especificaciones técnicas:

a) Aspectos de las características y/o requisitos funcionales.

b) Metodología: Acabado, Medición, Sellado, Capacidad y Resistencia

c) Mecanismo o pruebas.

1. Acabado: La prueba consiste en demostrar que no hay imperfecciones, rugosidades o rupturas al primer contacto con la bolsa

- Procedimiento: Mediante una inspección visual y recorriendo la superficie al tacto.
- Resultado: Se espera que la superficie sea uniforme, lisa, libre de manchas, raspaduras, ralladuras, burbujas, orificios, asperezas, rupturas. De encontrarse alguna imperfección la propuesta no será admitida.

Medición: Se desea corroborar que las bolsas cumplen con las medidas solicitadas en las Especificaciones Técnicas.

- Procedimiento: Se extenderán las bolsas en una superficie plana y de manera horizontal para proceder a corroborar sus medidas externas como las del fuelle con una cinta métrica
- Resultado: Se busca recibir un bien acorde a las medidas solicitadas.

3. Sellado: La prueba consiste en verificar que las bolsas no presentan fugas por efecto de un mal sellado. Se probarán las muestras colgándolas durante 01 minuto con cada una, con determinada masa de agua.

- Procedimiento: Llenar con 15 litros de agua las bolsas, cerrar la boca de las bolsas con un cordel y suspender observando la bolsa durante 01 minuto en espera de cualquier evidencia de fuga.
- Resultado: Definir si durante el tiempo de suspensión hubiese fuga.

4. Capacidad: La bolsa deberá cubrir el volumen solicitado.

- Procedimiento: Se llenará la bolsa con 140 litros de agua con la finalidad de comprobar que la capacidad de volumen sea igual a la solicitada.



- **Resultado:** Se espera verificar que la capacidad es conforme lo solicitado.

5. **Resistencia:** La bolsa deberá tener resistencia al rasgado y a la carga a transportar, no debe presentar ruptura de bolsa o fallas por discontinuidad en el sellado.

- **Procedimiento:** Se llenará de residuos sólidos hasta las $\frac{3}{4}$ partes del total de la misma y se simulará su manejo y traslado. Si la bolsa se rompe la propuesta no será admitida.
- **Resultado:** Definir si durante la manipulación, uso y traslado la bolsa se desgarra.

d) **Numero de muestras.**

Ahora bien, habiéndose verificado el cumplimiento de la presentación de muestras por los postores, se dará inicio a la evaluación de muestras, en función a los parámetros establecido en las especificaciones técnicas; lo cual, se procede realizar la verificación y evaluación a las muestras de las bolsas.

1. Postor: JAI PLAST SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA



Se procede a verificar y evaluar lo siguiente:

- Presenta la muestra de 1 paquete x 100 unidades, debidamente rotulado y con Guía de Remisión electrónica T002-001987.
- Metodología:** Se realiza, acabado, medición, sellado, capacidad y resistencia.
- Mecanismo o pruebas:** A continuación, se detalla la verificación y evaluación de las muestras.

1. Acabado:

Procedimiento: Se tomo una muestra (bolsa) y posterior se procedió a extenderla en la mesa para la revisión al tacto de la superficie, en la que se evidencia que presenta una superficie uniforme y lisa libre de manchas, raspaduras, rayaduras, burbujas, orificios, asperezas y rupturas.

Resultado: si cumple con lo solicitado en las especificaciones técnicas,

Evidencia fotográfica:



2. Medición:

Procedimiento: se procedió a realizar la evaluación de la muestra tomando las medidas del largo siendo esta de 106.4cm y de ancho siendo de 63.8cm.

Resultado: No cumple con lo solicitado puesto que la medida solicitada en las especificaciones técnicas es de 110cm x 70cm.

Evidencia fotográfica:



Medición del
largo



Medición del
ancho



3. Sellado:

Procedimiento: la muestra se procedió a llenar con agua aproximadamente 1/3 del total de esta, luego se cerró la boca de la bolsa con un cordel, para luego mantenerla suspendida la muestra por un periodo de un minuto desde una altura aproximada de 40 cm del piso.

Resultado: si cumple con lo solicitado debido que en el procedimiento realizado a la muestra no presento fugas.

Evidencia fotográfica:



No se evidencia fuga alguna en la muestra.

4. Resistencia

Procedimiento: la muestra se procedió a llenarla con residuos solidos en una cantidad aproximada de la mitad de la bolsa, posterior se realizo un nudo en la boca de la bolsa y se manipulo esta simulando el proceso de recolección de residuos por un periodo de tiempo de un minuto

Resultado: si cumple la muestra con la resistencia a la manipulación de residuos sólidos y lo establecido en las especificaciones técnicas solicitadas.

Evidencia fotográfica:



5. Capacidad:

Procedimiento: para determinar la capacidad de la muestra se realizó el llenado de la muestra con agua, con un balde de 4 litros, procediendo a llenarlo 35 veces para alcanzar los 140 litros que establece la capacidad que debe contener la muestra.

Resultado: si cumple la muestra con la capacidad establecida en las especificaciones técnicas.

Evidencia fotográfica:



Medida con la que se
calculó la capacidad



2. Postor: CONTRATISTAS GENERALES BRIMAR SAC



Se procede a verificar y evaluar lo siguiente:

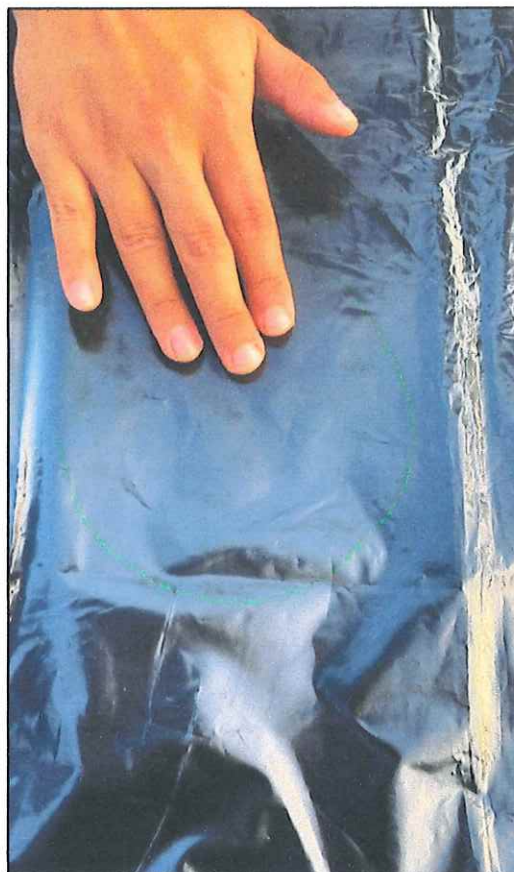
- a) Presenta la muestra de 1 paquete x 100 unidades, debidamente rotulado y con Guía de Remisión N°EG07-00000047.
- b) Metodología: Acabado, medición, sellado, capacidad y resistencia.
- c) Mecanismo o pruebas: A continuación, se detalla la verificación y evaluación de las muestras.

1. Acabado:

Procedimiento: Se tomo una muestra (bolsa) y posterior se procedió a extenderla en la mesa para la revisión al tacto de la superficie, se evidencia que presenta una superficie poco uniforme y no lisa, presenta rapaduras, rayaduras, burbujas, orificios, asperezas y rupturas.

Resultado: no cumple con lo solicitado en las especificaciones técnicas,

Evidencia fotográfica:



2. Medición:

Procedimiento: se procedió a realizar la evaluación de la muestra tomando las medidas del largo siendo esta de 107.0cm y de ancho siendo de 62.2cm.

Resultado: No cumple con lo solicitado puesto que la medida solicitada en las especificaciones técnicas es de 110cm.x 70cm.

Evidencia fotográfica:



Medición del
largo



Medición del
ancho

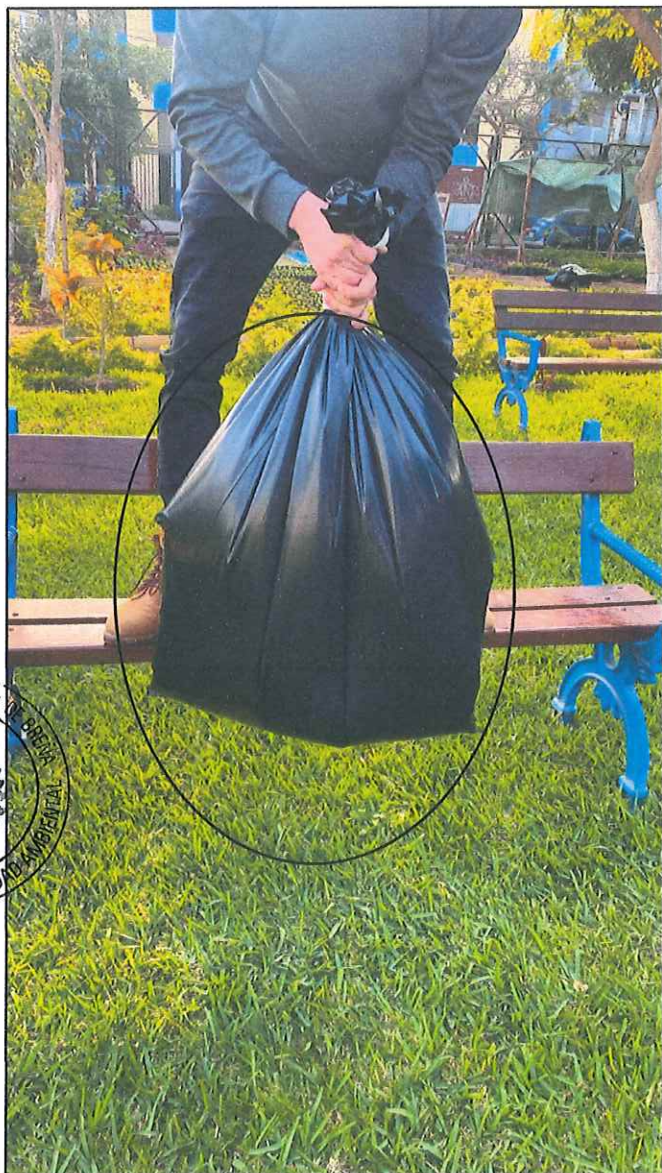


3. lado:

Procedimiento: la muestra se procedió a llenar con agua aproximadamente 1/3 del total de esta, luego se cerró la boca de la bolsa con un cordel, para luego mantenerla suspendida la muestra por un periodo de un (01) minuto desde una altura aproximada de 40 cm del suelo.

Resultado: si cumple con lo solicitado debido que en el procedimiento realizado la muestra no presento fugas.

Evidencia fotográfica:



No se evidencia fuga alguna en la muestra.

4. Resistencia

Procedimiento: la muestra se procedió a llenarla con residuos sólidos en una cantidad aproximada de la mitad de la bolsa, posterior se realizó un nudo en la boca de la bolsa y se manipulo está simulando el proceso de recolección de residuos por un periodo de tiempo de un minuto

Resultado: si cumple la muestra con la resistencia a la manipulación de residuos sólidos y lo establecido en las especificaciones técnicas solicitadas.

Evidencia fotográfica:



5. Capacidad:

Procedimiento: para determinar la capacidad de la muestra se realizó el llenado de la muestra con agua, con un balde de 4 litros, procediendo a llenarlo 35 veces para alcanzar los 140 litros que establece la capacidad que debe contener la muestra.

Resultado: si cumple la muestra con la capacidad establecida en las especificaciones técnicas.

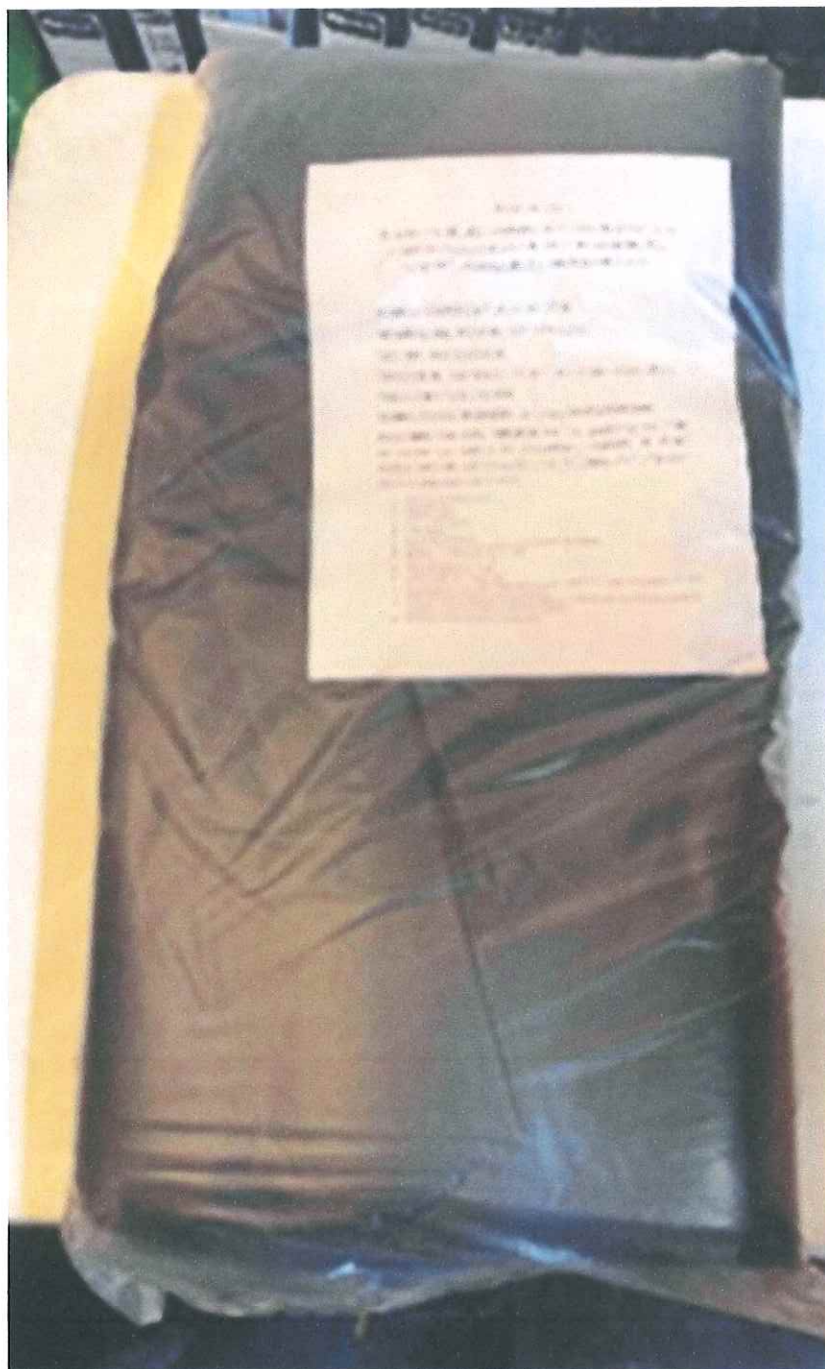
Evidencia fotográfica:



Medida con la que se
calculó la capacidad



3. Postor: SERCEPA SAC



Se procede a verificar y evaluar lo siguiente:

- a) Presenta la muestra de 1 paquete x 100 unidades, debidamente rotulado y con Guía de Remisión N° T002-157.
- b) Metodología: Acabado, medición, sellado, capacidad y resistencia.
- c) Mecanismo o pruebas: A continuación, se detalla la verificación y evaluación de las muestras.

1. Acabado:

Procedimiento: Se tomo una muestra (bolsa) y posterior se procedió a extenderla en la mesa para la revisión al tacto de la superficie, se evidencia que presenta una superficie poco uniforme y no lisa, presenta rapaduras, rayaduras, burbujas, orificios, asperezas y rupturas.

Resultado: no cumple con lo solicitado en las especificaciones técnicas,

Evidencia fotográfica:

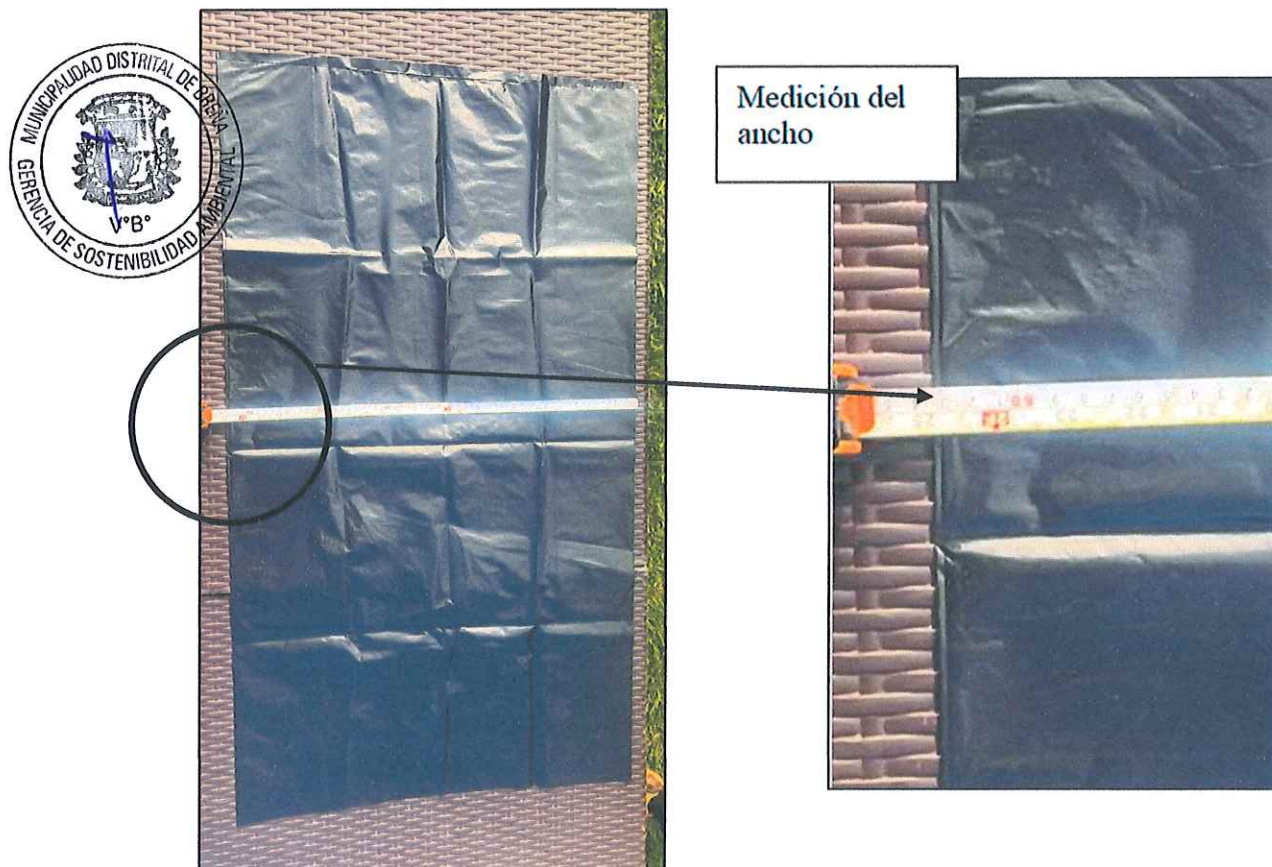
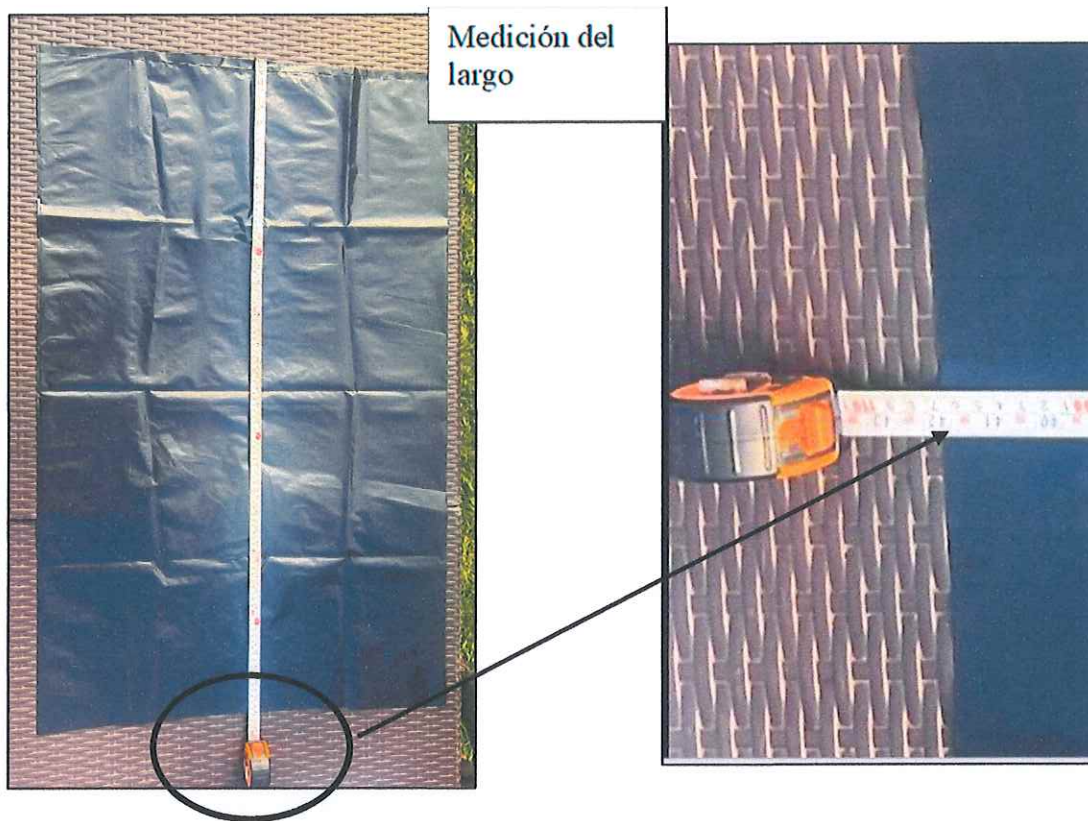


2. Medición:

Procedimiento: se procedió a realizar la evaluación de la muestra tomando las medidas del largo siendo esta de 107.0cm y de ancho siendo de 63.3cm.

Resultado: no cumple con lo solicitado puesto que la medida solicitada en las especificaciones técnicas es de 110cm.x 70cm.

Evidencia fotográfica:



3. Sellado:

Procedimiento: la muestra se procedió a llenar con agua aproximadamente 1/3 del total de esta, luego se cerró la boca de la bolsa con un cordel, para luego mantenerla suspendida la muestra por un periodo de un (01) minuto desde una altura aproximada de 40 cm del suelo.

Resultado: si cumple con lo solicitado debido que en el procedimiento realizado la muestra no presento fugas.

Evidencia fotográfica:



No se evidencia fuga alguna en la muestra.



4. Resistencia

Procedimiento: la muestra se procedió a llenarla con residuos sólidos en una cantidad aproximada de la mitad de la bolsa, posterior se realizó un nudo en la boca de la bolsa y se manipulo está simulando el proceso de recolección de residuos por un periodo de tiempo de un minuto

Resultado: si cumple la muestra con la resistencia a la manipulación de residuos sólidos y lo establecido en las especificaciones técnicas solicitadas.

Evidencia fotográfica:



5. Capacidad:

Procedimiento: para determinar la capacidad de la muestra se realizó el llenado de la muestra con agua, con un balde de 4 litros, procediendo a llenarlo 35 veces para alcanzar los 140 litros que establece la capacidad que debe contener la muestra.

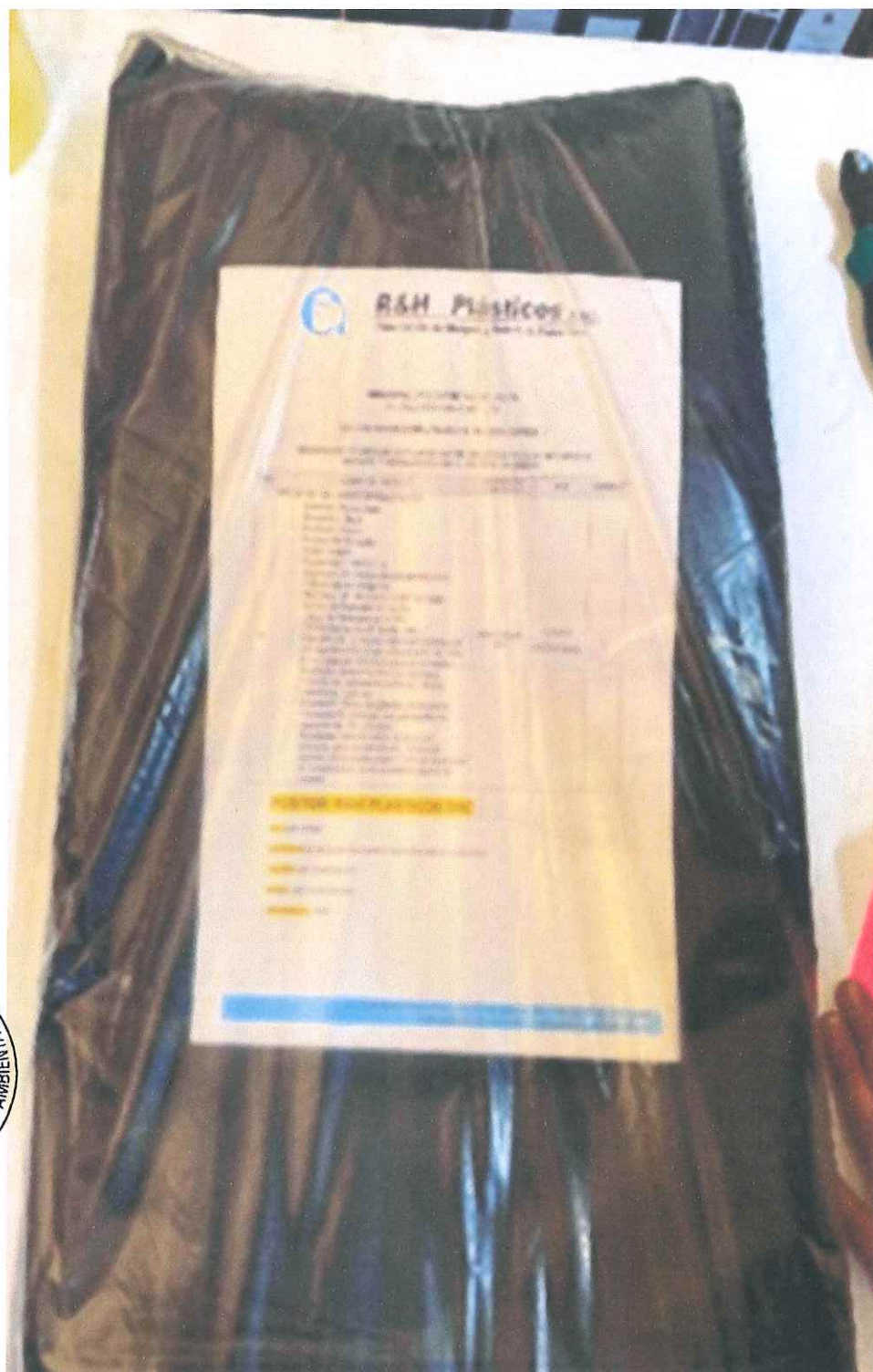
Resultado: si cumple la muestra con la capacidad establecida en las especificaciones técnicas.

Evidencia fotográfica:



Medida con la que se
calculó la capacidad

4. Postor: R&H PLASTICOS SAC



Se procede a verificar y evaluar lo siguiente:

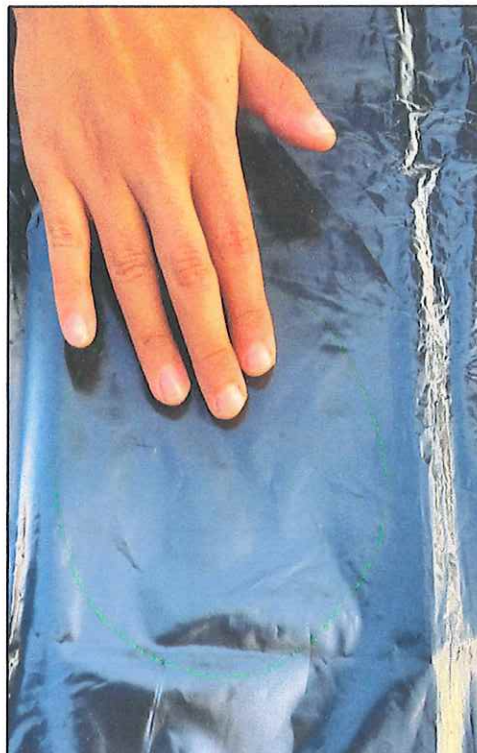
- Presenta la muestra de 1 paquete x 100 unidades, debidamente rotulado y con Guía de Remisión N° EG07-00000317
- Metodología: Acabado, medición, sellado, capacidad y resistencia.
- Mecanismo o pruebas: A continuación, se detalla la verificación y evaluación de las muestras.

1. Acabado:

Procedimiento: Se tomo una muestra (bolsa) y posterior se procedió a extenderla en la mesa para la revisión al tacto de la superficie, se evidencia que presenta una superficie poco uniforme y no lisa, presenta rapaduras, rayaduras, burbujas, orificios, asperezas y rupturas.

Resultado: no cumple con lo solicitado en las especificaciones técnicas,

Evidencia fotográfica:



2. Medición:

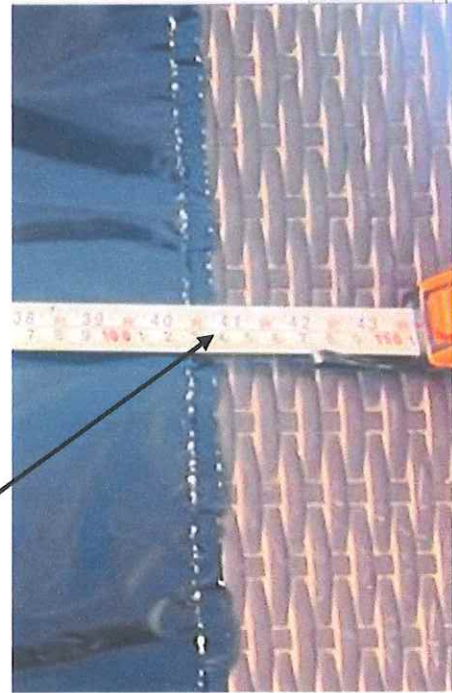
Procedimiento: se procedió a realizar la evaluación de la muestra tomando las medidas del largo siendo esta de 103.9cm y de ancho siendo de 64.0cm.

Resultado: No cumple con lo solicitado puesto que la medida solicitada en las especificaciones técnicas es de 110cm.x 70cm.

Evidencia fotográfica:



Medición del
largo



Medición del
ancho



3. Sellado:

Procedimiento: la muestra se procedió a llenar con agua aproximadamente 1/3 del total de esta, luego se cerró la boca de la bolsa con un cordel, para luego mantenerla suspendida la muestra por un periodo de un (01) minuto desde una altura aproximada de 40 cm del suelo.

Resultado: no cumple con lo solicitado debido que en el procedimiento realizado la muestra si presento fugas.

Evidencia fotográfica:



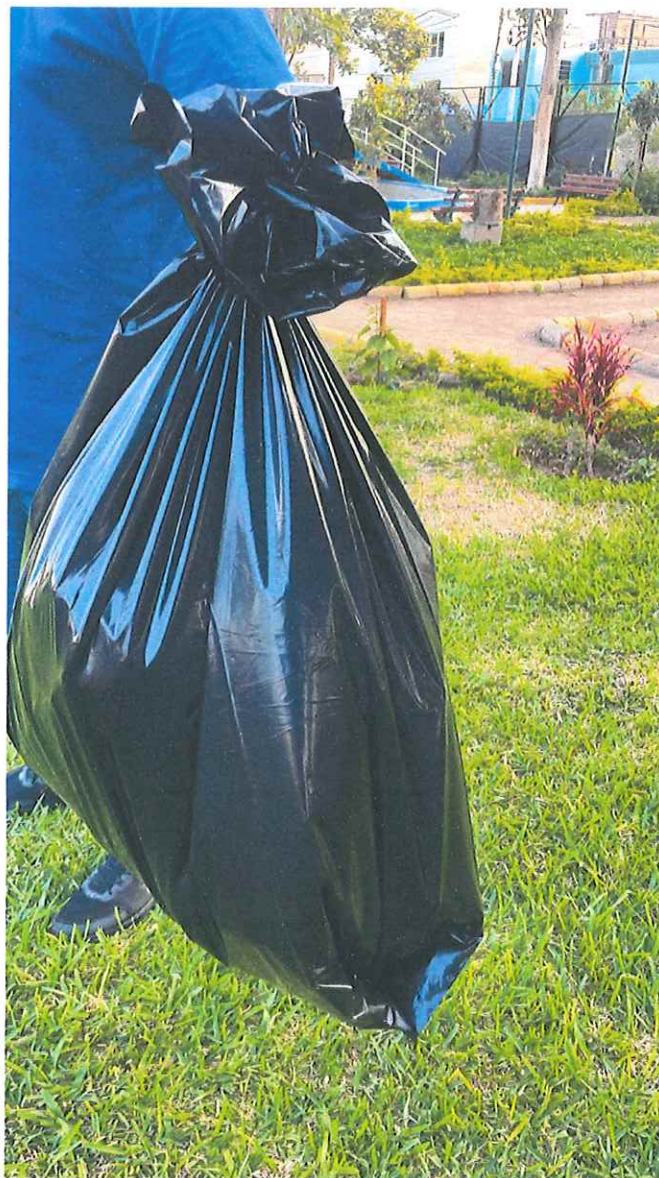
Se evidencia fuga en la muestra en evaluación.

4. Resistencia

Procedimiento: la muestra se procedió a llenarla con residuos sólidos en una cantidad aproximada de la mitad de la bolsa, posterior se realizó un nudo en la boca de la bolsa y se manipulo está simulando el proceso de recolección de residuos por un periodo de tiempo de un minuto

Resultado: si cumple la muestra con la resistencia a la manipulación de residuos sólidos y lo establecido en las especificaciones técnicas solicitadas.

Evidencia fotográfica:



5. Capacidad:

Procedimiento: para determinar la capacidad de la muestra se realizó el llenado de la muestra con agua, con un balde de 4 litros, procediendo a llenarlo 35 veces para alcanzar los 140 litros que establece la capacidad que debe contener la muestra.

Resultado: si cumple la muestra con la capacidad establecida en las especificaciones técnicas.

Evidencia fotográfica:



Medida con la que se
calculó la capacidad



5. Postor: PLAST NAVARRETE SAC

Para el presente Postor, las muestras no se evaluarán debido a que no presentó su Oferta (Electrónica); por lo que el Postor deberá solicitar su devolución de las muestras de acuerdo a lo señalado en la Nota del numeral 7. *Presentación de Muestras de las especificaciones técnicas concordante con las bases integradas del presente procedimiento de selección.*

RESULTADO DE LA EVALUACIÓN

Los resultados de dichas evaluaciones son los siguientes:

N°	POSTORES		RESULTADO
	RAZÓN SOCIAL	RUC	
01	JAI PLAST SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	20261332036	No Cumple
02	CONTRATISTAS GENERALES BRIMAR SAC	20601577683	No Cumple
03	SERCEPA SAC	20601252318	No Cumple
04	R&H PLASTICOS SAC	20344377180	No Cumple
05	PLAST NAVARRETE SAC	20517092925	No presento su oferta electrónica

Luego de la verificación y evaluación de las muestras presentadas por los postores JAI PLAST SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA, CONTRATISTAS GENERALES BRIMAR SAC, SERCEPA SAC, R&H PLASTICOS SAC, PLAST NAVARRETE SAC, han cumplido con presentar todos los requisitos exigidos en las Bases Integradas en el literal f) sub numeral 2.2.1.1 del numeral 2.2 en el Capítulo II del Procedimiento de Selección. La empresa PLAST NAVARRETE SAC no cumplió con la Presento de Oferta (Económica) mediante el SEACE, por lo que, no se verifico y evaluó las muestras presentadas.

Sin embargo, luego de la verificación y evaluación de las muestras, esta Gerencia concluye que ninguna de las muestras cumple con lo establecido en las especificaciones técnicas.

Sin observaciones pendientes, se da por terminada sesión, firmando el presente en señal de conformidad, siendo la 17:30 horas del mismo día.



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE BREÑA
GERENCIA DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL

ING. JAIR POOL JARA DIAZ
GERENTE

RESULTADO DE LA EVALUACION DE MUESTRAS
AS N° 01-2024-CS/MDB-1

OBJETO DE LA CONTRATACION:													
ORGANO ENCARGADO DE REALIZAR LAS MUESTRAS:													
FECHA DE EVALUACION:													
CARACTERISTICAS TECNICAS A EVALUAR		POSTORES											
		JAI PLAST SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA 20261332036		CONTRATISTAS GENERALES BRIMAR SAC 20601577683		SERCEPA SAC 20601252318		R&H PLASTICOS SAC 20344377180		PLAST NAVARRETE SAC 20517092925			
		CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE		
NUMERO DE MUESTRAS PRESENTADAS:		X		X		X		X		X			
GUIA DE REMISION:		X		X		X		X		X			
MATERIAL	POLIETILENO VIRGEN	X		X		X		X		X			
DENSIDAD	BAJA	X		X		X		X		X			
FORMATO	PLANO	X		X		X		X		X			
FORMA	RECTANGULAR	X		X		X		X		X			
COLOR	NEGRO	X		X		X		X		X			
CAPACIDAD	CAPACIDAD	X		X		X		X		X			
ESPOSOR	2.5 MICRAS (EQUIVALENTE A 2.5 MILESIMAS DE PULGADA)	X		X		X		X		X			
MEDIDAS	70 cm x 110 cm (35" x 42")		X		X		X		X		X		
ANCHO DE TOLERANCIA	+/- 2%		X		X		X		X		X		
LARGO DE TOLERANCIA	+/- 2%		X		X		X		X		X		
DOBLE FUELLE	5" fuelle lado	X		X		X		X		X			
RESISTENCIA		X		X		X		X		X			
SELLADO		X		X		X		X		X			
ACABADO			X		X		X		X		X		
ENVASADO		X		X		X		X		X			
PRESENTACION	100 unidades	X		X		X		X		X			
ROTULADO		X		X		X		X		X			
RESULTADO:		NO CUMPLE		NO CUMPLE		NO CUMPLE		NO CUMPLE		NO CUMPLE		NO PRESENTO PROPUESTA	

