

ACTA DE ADMISIÓN, EVALUACIÓN, CALIFICACIÓN Y  
OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 09-2025-GRLL-GGR-GRAG - PRIMERA  
CONVOCATORIA

ADQUISICIÓN DE GEOSINTÉTICOS (GEOMEMBRANA HDPE LISA 1.50 mm, GEOMALLA BIAxIAL 50 KN/m Y GEOCELDAS DE HDPE DE BANDA PERFORADA TEXTURADA) PARA EL PROYECTO "RECUPERACION DE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS DE REGULACIÓN HÍDRICA Y CONTROL DE EROSIÓN DE SUELOS EN LAS MICRO CUENCAS DE LOS RÍOS HUAMANZAÑA Y VIRÚ EN EL ÁMBITO DE LAS PROVINCIAS DE VIRU, SANTIAGO DE CHUCO Y JULCAN DEL DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD", CUI 2512007

En la ciudad de Trujillo, siendo las 10:00 horas, del día 20 de mayo del año 2025, el Comité de Selección designado mediante Resolución Gerencial Regional N° 000221-2025-GRLL-GGR-GRAG de fecha 08 de abril del 2025, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección **ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 09-2025-GRLL-GGR-GRAG - PRIMERA CONVOCATORIA**, para la **ADQUISICIÓN DE GEOSINTÉTICOS (GEOMEMBRANA HDPE LISA 1.50 mm, GEOMALLA BIAxIAL 50 KN/m Y GEOCELDAS DE HDPE DE BANDA PERFORADA TEXTURADA) PARA EL PROYECTO "RECUPERACION DE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS DE REGULACIÓN HÍDRICA Y CONTROL DE EROSIÓN DE SUELOS EN LAS MICRO CUENCAS DE LOS RÍOS HUAMANZAÑA Y VIRÚ EN EL ÁMBITO DE LAS PROVINCIAS DE VIRU, SANTIAGO DE CHUCO Y JULCAN DEL DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD", CUI 2512007**, se reunieron a fin de llevar a cabo las etapas de admisión, evaluación, calificación y otorgamiento de la buena pro del referido procedimiento, contando con la presencia de los siguientes miembros:

- Lic. Adm. Consuelo Pilar Varas Varas - Presidente Titular
- Ing. Debraht Basilia Elías Meléndez - 1er Miembro Titular
- Ing. Luis Alberto Vergara Tuset - 2do Miembro Titular

El presente acto se inicia con el saludo del presidente del Comité de Selección, quien inicia el mismo, dando a conocer la relación de los participantes inscritos, en atención a lo revisado a través del SEACE, siendo 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	20454029918	CCALLPA S.A.C.	23/04/2025	Válido		23/04/2025	20454029918	 
2	Proveedor con RUC	20496094345	SGE SERVICIOS GEOMEMBRANAS Y ELECTROMECHANICA S.R.L	23/04/2025	Válido		23/04/2025	20496094345	 
3	Proveedor con RUC	20539765061	POLYFLEX GROUP S.A.C.	26/04/2025	Válido		26/04/2025	20539765061	 
4	Proveedor con RUC	20551198058	TDM GEOSINTETICOS S.A.	23/04/2025	Válido		23/04/2025	20551198058	 
5	Proveedor con RUC	20563981980	CONSTRUCTORA Y SERVICIOS BRAXI EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	28/04/2025	Válido		28/04/2025	20563981980	 
6	Proveedor con RUC	20574750050	GALPAL CONSULTORES Y CONSTRUCTORES S.R.L.	25/04/2025	Válido		25/04/2025	20574750050	 
7	Proveedor con RUC	20600306040	EG GLOBALNORTE E.I.R.L.	23/04/2025	Válido		23/04/2025	20600306040	 
8	Proveedor con RUC	20600616235	PROMAINGSA S.A.C.	22/04/2025	Válido		22/04/2025	20600616235	 
9	Proveedor con RUC	20601567335	FERCONSS CORPORATIVO S.A	22/04/2025	Válido		22/04/2025	20601567335	 
10	Proveedor con RUC	20601636931	GRUPO GEOTEC S.A.C.	22/04/2025	Válido		22/04/2025	20601636931	 

**GOBIERNO REGIONAL LA LIBERTAD**  
**GERENCIA REGIONAL DE AGRICULTURA DE LA LIBERTAD**  
**COMITÉ DE SELECCIÓN**

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	20602324380	HACHT CONSULTORES Y CONSTRUCTORES S.A.C.	23/04/2025	Válido		23/04/2025	20602324380	🔍 🗑️ 📄
12	Proveedor con RUC	20603269846	LIHAR PERU S.A.C.	22/04/2025	Válido		22/04/2025	20603269846	🔍 🗑️ 📄
13	Proveedor con RUC	20603300247	CASA BLANCA INGENIEROS CONSTRUCTORES E.I.R.L.	23/04/2025	Válido		23/04/2025	20603300247	🔍 🗑️ 📄
14	Proveedor con RUC	20605098283	SERVICIOS INNOVADORES CAXAMARCA S.A.C.	23/04/2025	Válido		23/04/2025	20605098283	🔍 🗑️ 📄
15	Proveedor con RUC	20605685138	CORPORACION BELMOR S.A.C.	23/04/2025	Válido		23/04/2025	20605685138	🔍 🗑️ 📄
16	Proveedor con RUC	20607632724	GRUPO CANDELARIA S.A.C.	23/04/2025	Válido		23/04/2025	20607632724	🔍 🗑️ 📄
17	Proveedor con RUC	20607728471	CONSORCIO COMPANY VIAL CAMPOS & LOAYZA S.R.L.	22/04/2025	Válido		22/04/2025	20607728471	🔍 🗑️ 📄
18	Proveedor con RUC	20608213997	TECH GEOSYNTHETICS EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	23/04/2025	Válido		23/04/2025	20608213997	🔍 🗑️ 📄
19	Proveedor con RUC	20609301750	INVERSIONES GENERALES QAMPAQ PERU E.I.R.L.	23/04/2025	Válido		23/04/2025	20609301750	🔍 🗑️ 📄
20	Proveedor con RUC	20610447059	OMACA INVERSIONES EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	23/04/2025	Válido		23/04/2025	20610447059	🔍 🗑️ 📄
Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Advertencia	Fecha de registro	Usuario de Registro	Acciones
21	Proveedor con RUC	20611540800	MÉTRICA INGENIERÍA, MATERIALES Y CONSTRUCCIÓN SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA	29/04/2025	Válido		29/04/2025	20611540800	🔍 🗑️ 📄
22	Proveedor con RUC	20612404497	COMPANY SHAYLI E.I.R.L.	28/04/2025	Válido		28/04/2025	20612404497	🔍 🗑️ 📄
23	Proveedor con RUC	20613009885	RENTEMA PERU S.A.C.	23/04/2025	Válido		23/04/2025	20613009885	🔍 🗑️ 📄
24	Proveedor con RUC	20613272993	E & R GRUPO YOYKA & ASOCIADOS S.A.C.	24/04/2025	Válido		24/04/2025	20613272993	🔍 🗑️ 📄

24 registros encontrados, mostrando 4 registro(s), de 21 a 24. Página 3 / 3.

En el día y hora señalada en el cronograma, los siguientes postores presentaron sus ofertas de manera electrónica a través del SEACE:

Nro. ítem	Descripción del ítem			
RUC / Código	Nombre o Razón Social	Fecha Presentación	Hora Presentación	Forma de presentación
1	ADQUISICIÓN DE GEOMEMBRANA HDPE LISA 1.50 mm			
20496094345	SGE SERVICIOS GEOMEMBRANAS Y ELECTROMECHANICA S.R.L	30/04/2025	15:54:24	Electronico
20454029918	CCALLPA S.A.C.	30/04/2025	17:13:27	Electronico
20611540800	MÉTRICA INGENIERÍA, MATERIALES Y CONSTRUCCION SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA	30/04/2025	19:12:21	Electronico
20607728471	CONSORCIO COMPANY VIAL CAMPOS & LOAYZA S.R.L.	30/04/2025	21:27:54	Electronico
20563981980	CONSTRUCTORA Y SERVICIOS BRAXI EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	30/04/2025	21:37:14	Electronico
20609301750	INVERSIONES GENERALES QAMPAQ PERU E.I.R.L.	30/04/2025	22:29:38	Electronico
20603300247	CASA BLANCA INGENIEROS CONSTRUCTORES E.I.R.L.	30/04/2025	22:44:25	Electronico
20574750050	CONSORCIO SALVADOR	30/04/2025	23:54:15	Electronico
RUC / Código				
2	ADQUISICIÓN DE GEOMALLA BIAxIAL 50 KN/m			
20611540800	MÉTRICA INGENIERÍA, MATERIALES Y CONSTRUCCIÓN SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA	30/04/2025	19:12:21	Electronico
20603300247	CASA BLANCA INGENIEROS CONSTRUCTORES E.I.R.L.	30/04/2025	22:44:25	Electronico
20574750050	CONSORCIO SALVADOR	30/04/2025	23:54:15	Electronico
RUC / Código				
3	ADQUISICIÓN DE GEOCELAS DE HDPE DE BANDA PERFORADA TEXTURADA			
20611540800	MÉTRICA INGENIERÍA, MATERIALES Y CONSTRUCCION SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA	30/04/2025	19:12:21	Electronico
20603300247	CASA BLANCA INGENIEROS CONSTRUCTORES E.I.R.L.	30/04/2025	22:44:25	Electronico
20574750050	CONSORCIO SALVADOR	30/04/2025	23:54:15	Electronico

Acto seguido, el Comité de Selección procede a la revisión de la documentación de presentación obligatoria, para determinar si las ofertas presentadas serán **admitidas**.

**GOBIERNO REGIONAL LA LIBERTAD**  
**GERENCIA REGIONAL DE AGRICULTURA DE LA LIBERTAD**  
**COMITÉ DE SELECCIÓN**

**ITEM 1: ADQUISICIÓN DE GEOMEMBRANA HDPE LISA 1.50 mm**

N°	RUC/Código	Nombre o Razón Social	DOCUMENTACION DE PRESENTACION OBLIGATORIA								
			Declaración Jurada de Datos del Postor (Anexo N° 1)	Documen tación de Acredi tación de Represen tación	Declaración Jurada literal b) art. 52 RLCE (Anexo N° 2)	Declaración Jurada de Cumplimiento de EE.TT. (Anexo N° 3)	Ficha técnica emitido por el fabricante del bien ofertado	Declaración Jurada de Plazo de Entrega (Anexo N° 4	Promesa de Consorcio con firmas legalizadas (Anexo N° 5)	Precio de la Oferta (Anexo N° 6)	Estado
1	20496094345	SGE SERVICIOS GEOMEBRANAS Y ELECTROMECHANICA SRL	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Cumple (1)	No corresponde	Cumple	NO ADMITIDA
2	20454029918	CCALLPA SAC	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Cumple (2)	Cumple	No corresponde	Cumple	NO ADMITIDA
3	20611540800	METRICA INGENIERIA, MATERIALES Y CONSTRUCCION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No corresponde	Cumple	ADMITIDA
4	20607728471	CONSORCIO COMPANY VIAL CAMPOS & LOAYZA SRL	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No corresponde	Cumple	ADMITIDA
5	20563981980	CONSTRUCTORA Y SERVICIOS BRAXI EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No corresponde	Cumple	ADMITIDA
6	20609301750	INVERSIONES GENERALES QAMPAQ PERU EIRL	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Cumple (3)	Cumple	No corresponde	Cumple	NO ADMITIDA
7	20603300247	CASA BLANCA INGENIEROS CONSTRUCTORES E.I.R.L.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No corresponde	Cumple	ADMITIDA
8	20574750050	CONSORCIO SALVADOR	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Si corresponde	Cumple	ADMITIDA

**(1) No Cumple**, de la revisión del Anexo N° 4 (Declaración jurada de plazo de entrega) presentado en la oferta del postor SGE SERVICIOS GEOMEBRANAS Y ELECTROMECHANICA SRL, el plazo señalado de **DIEZ (10) días calendario**, no indica a partir de cuándo se computa dicho plazo, tal como está establecido en el numeral 1.9 PLAZO DE ENTREGA del Capítulo I: Generalidades, de la sección específica de las bases integradas, precisando **"contados a partir del día siguiente de suscrito el contrato, en concordancia con lo establecido en el expediente de contratación"**.

Según el numeral 60.2 del artículo 60 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, establece que ***"Son subsanables, entre otros, los siguientes errores materiales o formales:***

**GOBIERNO REGIONAL LA LIBERTAD**  
**GERENCIA REGIONAL DE AGRICULTURA DE LA LIBERTAD**  
**COMITÉ DE SELECCIÓN**

a) La omisión de determinada información en formatos y declaraciones juradas, distintas al plazo parcial o total ofertado y al precio u oferta económica”.

En ese sentido, siendo el **Anexo N° 4 NO SUBSANABLE**, la oferta es **NO ADMITIDA**.

(2) **No Cumple**, de la revisión de la ficha técnica presentado por el postor CCALLPA SAC, se advierte que esta no contiene el total de las características técnicas requeridas en el inciso e) del acápite 2.2.1.1 Documentos para la admisión de la oferta, del numeral 2.2.1 Documentos de presentación obligatoria, faltando demostrar las características: longitud del rollo solicitadas en las bases integradas (forma de presentación del rollo: mayor o igual a 100 m). Por lo tanto, la oferta es **NO ADMITIDA**.

Globalplast		FICHA TÉCNICA		<small>                 Marca: Globalplast                  Modelo: 6013                  Fecha de elaboración: 01/05/2015                  Fecha de revisión: 01/05/2015             </small>																																																																																
<b>1. PRODUCTO</b> Cliente: CCALLPA S.A.C. Proyecto: MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE TALAVERA Nombre del producto: MEMBRANA DE POLIÉTERO DE ALTA DENSIDAD (HDPE) Fecha: 15/04/2015 Familia: GEOMEMBANA Tipo: 6013 Acabado: LISO Nombre: SICO HORN 2 X 30 M X 2.0 MM GMS3 USA Código de barras: 1875454101			<b>2. MATERIAL</b> Geomembrana fabricada con resina de Polietileno de Alta Densidad (HDPE) (PEAD o HDPE), bajo cumplimiento de requisitos de especificación de la guía GRI G413 del "Diccionario Técnico". *Nota: Verificar antes de usar que se especifique en la orden de compra el requerimiento de una vez 100% resina virgen.																																																																																	
<b>3. DESCRIPCIÓN</b> Las geomembranas de PE GMS3 son fabricadas con resina de polietileno de alta densidad. Es especialmente fuerte, duradera, flexible, resistente a la corrosión, abrasión y químicos.			<b>4. PROTECCIÓN UV Y ANTIOXIDANTE</b> Adicionalmente, las geomembranas de PE GMS3 cuentan con protección contra los rayos ultravioleta (UV) para minimizar su degradación, contienen 2.0 a 3.0% de negro de humo (aplica a geomembranas del color negro), por lo que puede ser instalada y almacenada a la intemperie en la mayoría de los climas por tiempos prolongados sin que haya ningún daño a pérdida de propiedades físicas.																																																																																	
<b>5. PRESENTACIÓN</b> Ancho de rollo (m): 7 Longitud de rollo (m): Según necesidad comercial Área de rollo (m²): 2065.87 Color: NEGRO			<b>6. USOS Y APLICACIONES</b> Las geomembranas de PE GMS3 se usa como material impermeable y son utilizadas en la industria como revestimiento de pilas de filtración, depósitos, canales, presas, estanques de construcción y similares.																																																																																	
<b>7. NOMINA</b> Las geomembranas producidas son fabricadas bajo la referencia de la guía GRI G413 del "Diccionario Técnico".			<b>8. INSTALACIÓN</b> La instalación puede ser mediante soldadura por extrusión, unión por soldadura Convel-Wetters, soldadura a resaca de solda caliente y soldadura por aire caliente. Estos métodos garantizan una unión fuerte y hermética, evitando filtraciones. La elección dependerá de las condiciones y especificaciones del proyecto.																																																																																	
<b>9. CARACTERÍSTICAS Y PROPiedades</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Buena soldabilidad.</li> <li>Baja permeabilidad, no le pasa la humedad, para aguas, agua potable.</li> <li>Durabilidad y resistencia a largo plazo.</li> <li>Apda para climas extremos.</li> <li>Resistente a la corrosión y químicos.</li> <li>El gas emitido no se fuga del sistema de sellado.</li> <li>Alta fuerza tensil y resistencia a la tracción.</li> <li>Propiedades físicas para el almacenamiento de líquidos y sólidos.</li> <li>Resistente a la radiación UV (2 - 3% de negro de humo).</li> </ul>																																																																																				
<b>10. GARANTÍA OFRECIDA</b> Globalplast S.A.C. establece una vida útil de 10 años.																																																																																				
<b>11. GARANTÍA TÉCNICA</b> Superficie lisa y uniforme, sin defectos, sin inclusiones, sin burbujas, sin grietas, sin rasguños, sin manchas, sin contaminación.																																																																																				
<b>12. ESPECIFICACIONES</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROPIEDADES</th> <th>UNIDAD</th> <th>NORMA</th> <th>FRECUENCIA</th> <th>ESPECIFICACIONES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ESPAESOR</td> <td>Promedio</td> <td>mm</td> <td>ASTM D6150</td> <td>Por rollo</td> </tr> <tr> <td>Indicador para bajo de 10 valores</td> <td>mm</td> <td>ASTM D6150</td> <td>Por rollo</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">DEBILIDAD</td> <td>g/cm²</td> <td>ASTM D792</td> <td>9000 kg</td> <td>6.04</td> </tr> <tr> <td>g/cm²</td> <td>ASTM D792</td> <td>9000 kg</td> <td>6.04</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">PROPIEDADES FÍSICAS</td> <td>Resistencia a la tracción en el punto de ruptura</td> <td>N/mm² o MPa</td> <td>ASTM D638 o ASTM D638 Tipo IV</td> <td>3000 kg</td> </tr> <tr> <td>Resistencia a la tracción en el punto de ruptura</td> <td>N/mm² o MPa</td> <td>ASTM D638 o ASTM D638 Tipo IV</td> <td>3000 kg</td> </tr> <tr> <td>Resistencia a la tracción en el punto de ruptura</td> <td>N/mm² o MPa</td> <td>ASTM D638 o ASTM D638 Tipo IV</td> <td>3000 kg</td> </tr> <tr> <td>Resistencia a la tracción en el punto de ruptura</td> <td>N/mm² o MPa</td> <td>ASTM D638 o ASTM D638 Tipo IV</td> <td>3000 kg</td> </tr> <tr> <td>RESISTENCIA AL RAYADO</td> <td>M</td> <td>ASTM D1504</td> <td>20000 kg</td> <td>276.00</td> </tr> <tr> <td>RESISTENCIA AL PUNZADO</td> <td>M</td> <td>ASTM D4833</td> <td>20000 kg</td> <td>737.00</td> </tr> <tr> <td>CONTENIDO NEGRO DE HUMO</td> <td>%</td> <td>ASTM D4718 o ASTM D1500</td> <td>9000 kg</td> <td>2.00 - 3.00</td> </tr> <tr> <td>DISPERSIÓN NEGRO DE HUMO</td> <td>Calificación</td> <td>ASTM D6656</td> <td>20000 kg</td> <td>1 - 2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">MÉTODO DE INDICACIÓN DE CONTAMINACIÓN (CMT)</td> <td>CMT Entender</td> <td>ASTM D6656</td> <td>9000 kg</td> <td>&gt; 100</td> </tr> <tr> <td>CMT Alta Presión</td> <td>ASTM D6656</td> <td>9000 kg</td> <td>&gt; 100</td> </tr> <tr> <td>EMPAQUE EN HORNO A 90°C</td> <td>CMT Alta Presión (Indicador)</td> <td>ASTM D6656</td> <td>9000 kg</td> <td>&gt; 100</td> </tr> <tr> <td>RESISTENCIA A LA TRACCIÓN</td> <td>CMT Alta Presión (Indicador)</td> <td>ASTM D6656</td> <td>9000 kg</td> <td>&gt; 100</td> </tr> </tbody> </table>						PROPIEDADES	UNIDAD	NORMA	FRECUENCIA	ESPECIFICACIONES	ESPAESOR	Promedio	mm	ASTM D6150	Por rollo	Indicador para bajo de 10 valores	mm	ASTM D6150	Por rollo	DEBILIDAD	g/cm²	ASTM D792	9000 kg	6.04	g/cm²	ASTM D792	9000 kg	6.04	PROPIEDADES FÍSICAS	Resistencia a la tracción en el punto de ruptura	N/mm² o MPa	ASTM D638 o ASTM D638 Tipo IV	3000 kg	Resistencia a la tracción en el punto de ruptura	N/mm² o MPa	ASTM D638 o ASTM D638 Tipo IV	3000 kg	Resistencia a la tracción en el punto de ruptura	N/mm² o MPa	ASTM D638 o ASTM D638 Tipo IV	3000 kg	Resistencia a la tracción en el punto de ruptura	N/mm² o MPa	ASTM D638 o ASTM D638 Tipo IV	3000 kg	RESISTENCIA AL RAYADO	M	ASTM D1504	20000 kg	276.00	RESISTENCIA AL PUNZADO	M	ASTM D4833	20000 kg	737.00	CONTENIDO NEGRO DE HUMO	%	ASTM D4718 o ASTM D1500	9000 kg	2.00 - 3.00	DISPERSIÓN NEGRO DE HUMO	Calificación	ASTM D6656	20000 kg	1 - 2	MÉTODO DE INDICACIÓN DE CONTAMINACIÓN (CMT)	CMT Entender	ASTM D6656	9000 kg	> 100	CMT Alta Presión	ASTM D6656	9000 kg	> 100	EMPAQUE EN HORNO A 90°C	CMT Alta Presión (Indicador)	ASTM D6656	9000 kg	> 100	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	CMT Alta Presión (Indicador)	ASTM D6656	9000 kg	> 100
PROPIEDADES	UNIDAD	NORMA	FRECUENCIA	ESPECIFICACIONES																																																																																
ESPAESOR	Promedio	mm	ASTM D6150	Por rollo																																																																																
	Indicador para bajo de 10 valores	mm	ASTM D6150	Por rollo																																																																																
DEBILIDAD	g/cm²	ASTM D792	9000 kg	6.04																																																																																
	g/cm²	ASTM D792	9000 kg	6.04																																																																																
PROPIEDADES FÍSICAS	Resistencia a la tracción en el punto de ruptura	N/mm² o MPa	ASTM D638 o ASTM D638 Tipo IV	3000 kg																																																																																
	Resistencia a la tracción en el punto de ruptura	N/mm² o MPa	ASTM D638 o ASTM D638 Tipo IV	3000 kg																																																																																
	Resistencia a la tracción en el punto de ruptura	N/mm² o MPa	ASTM D638 o ASTM D638 Tipo IV	3000 kg																																																																																
	Resistencia a la tracción en el punto de ruptura	N/mm² o MPa	ASTM D638 o ASTM D638 Tipo IV	3000 kg																																																																																
RESISTENCIA AL RAYADO	M	ASTM D1504	20000 kg	276.00																																																																																
RESISTENCIA AL PUNZADO	M	ASTM D4833	20000 kg	737.00																																																																																
CONTENIDO NEGRO DE HUMO	%	ASTM D4718 o ASTM D1500	9000 kg	2.00 - 3.00																																																																																
DISPERSIÓN NEGRO DE HUMO	Calificación	ASTM D6656	20000 kg	1 - 2																																																																																
MÉTODO DE INDICACIÓN DE CONTAMINACIÓN (CMT)	CMT Entender	ASTM D6656	9000 kg	> 100																																																																																
	CMT Alta Presión	ASTM D6656	9000 kg	> 100																																																																																
EMPAQUE EN HORNO A 90°C	CMT Alta Presión (Indicador)	ASTM D6656	9000 kg	> 100																																																																																
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	CMT Alta Presión (Indicador)	ASTM D6656	9000 kg	> 100																																																																																



**GOBIERNO REGIONAL LA LIBERTAD**  
**GERENCIA REGIONAL DE AGRICULTURA DE LA LIBERTAD**  
**COMITÉ DE SELECCIÓN**

- (3) **No Cumple**, de la revisión de la ficha técnica presentado por el postor INVERSIONES GENERALES QAMPAQ PERU EIRL, presenta FICHA TECNICA DE GEOTEXTIL 300 g/cm<sup>2</sup>, marca POLITEX para el ITEM 1, siendo el ITEM 1 GEOMEMBRANA HDPE LISA 1.50mm. En ese sentido, la oferta es **NO ADMITIDA**.

**FICHA TECNICA GEOTEXTIL 300 g/cm<sup>2</sup>**



**Polytex**

GEO HD1500N

Las geomembranas de PE han sido diseñadas y fabricadas como elemento fundamental de estanqueidad, y son utilizadas por la industria en: depósitos, canales, presas, embalses.  
 El polietileno es un material termoplástico semicristalino que posee buenas propiedades mecánicas, gran inercia química, alta aislación eléctrica, apolar, no absorbe humedad, inodoro e inerte biológicamente.  
 Las Geomembranas POLITEX son fabricadas con resinas vírgenes de polietileno, especialmente formuladas y certificadas. Polytex en su proceso de manufactura utiliza moderna tecnología de co-extrusión extruía.  
 Geomembrana de Polietileno Alta Densidad (HDPE):  
 (con una densidad mínima de 0,940 g/cm<sup>3</sup>). Recomendada para tanques de agua por o acuicultura, impermeabilización de construcciones, plantas de tratamiento de agua, lagunas ornamentales, rellenos sanitarios.

Propiedades	Unidad	Norma	Frecuencia	Standard
<b>Espesor</b>				
Promedio	[mm]	ASTM D 5199	por rollo	±1,500
<b>Densidad</b>	[g/cc]	ASTM D 792	9000 kg	±18,000
<b>Propiedades Tensiles</b>				
Tensión de Fluencia	[N/m]			±22
Tensión de Rotura	[N/m]	ASTM D 4693	9000 kg	±40
Elongación de Fluencia	[%]	Tipo IV		±12
Elongación de Rotura	[%]			±700
<b>Resistencia al Rasgado</b>	[N]	ASTM D 1004	18000 kg	±187
<b>Resistencia al Puncionado</b>	[N]	ASTM D 4833	18000 kg	±480
<b>Resistencia al Agrietamiento</b>	[µv]	ASTM D 5397	por GRI G410	500
<b>Contenido de Carbón</b>	[%]	ASTM D 4218	9000 kg	2,0-3,0
<b>Dispersión de Carbón</b>	categoría	ASTM D 5596	18000 kg	1,0-2,0
<b>Tiempo de Inducción Oxidativa (OIT)</b>				
OIT Estandar		ASTM D 3895		±100
OIT Alta Presión	[min]	ASTM D 5885	90000 kg	±400
<b>Envejecimiento en horno a 85 [°C]</b>		ASTM D 5721		
OIT estandar				±55
OIT Alta Presión (90 días)	[%]	ASTM D 5885	por cada formación	±80
<b>Resistencia UV</b>				
OIT Alta presión (1600 hrs)	[%]	ASTM D 7238 ASTM D 5885	por cada formación	±50

\* Los largos y anchos de este producto tienen una tolerancia de un 1%.

Santiago - Chile  
 Panamericana Norte 21000, Colina  
 Antofagasta - Chile  
 Ruta del Cobre 0711, sector La Negra  
 Lima - Perú  
 Los Proderos de Lurin Calle D, Manzana A - Lote 17

www.polytex.cl

**GAI-LAP**



INVERSIONES GENERALES  
 QAMPAQ PERU EIRL  
 RUC: 201701758  
 Rev. Septiembre 2017  
 Jonathan C. Ciroza Gerviz

**GOBIERNO REGIONAL LA LIBERTAD**  
**GERENCIA REGIONAL DE AGRICULTURA DE LA LIBERTAD**  
**COMITÉ DE SELECCIÓN**

**ITEM 2: ADQUISICIÓN DE GEOMALLA BIAxIAL 50 KN/m**

N°	RUC/Código	Nombre o Razón Social	DOCUMENTACION DE PRESENTACION OBLIGATORIA								
			Declaración Jurada de Datos del Postor (Anexo N° 1)	Documentación de Acreditación de Representación	Declaración Jurada literal b) art. 52 RLCE (Anexo N° 2)	Declaración Jurada de Cumplimiento de EE.TT. (Anexo N° 3)	Ficha técnica emitido por el fabricante del bien ofertado	Declaración Jurada de Plazo de Entrega (Anexo N° 4)	Promesa de Consorcio con firmas legalizadas (Anexo N° 5)	Precio de la Oferta (Anexo N° 6)	Estado
1	20611540800	METRICA INGENIERIA, MATERIALES Y CONSTRUCCION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No corresponde	Cumple	ADMITIDA
2	20603300247	CASA BLANCA INGENIEROS CONSTRUCTORES E.I.R.L.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Cumple (4)	Cumple	No corresponde	Cumple	NO ADMITIDA
3	20574750050	CONSORCIO SALVADOR	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Cumple (5)	Cumple	Si corresponde	Cumple	NO ADMITIDA

(4) De la revisión de la Ficha Técnica emitida por el fabricante, presentado por el postor CASA BLANCA INGENIEROS CONSTRUCTORES E.I.R.L., en la parte superior de la misma cita el término **"GEOMALLA BIAxIAL DE PET"**; sin embargo, en la parte inferior de la misma cita el término **"GEOTEXTIL"**, existiendo una incongruencia entre lo solicitado según las bases integradas.

En ese sentido, la oferta es **NO ADMITIDA**.





HOJA TÉCNICA  
GEOMALLA BIAXIAL DE PET  
ANDEX-55BX

HOJAS TÉCNICAS  
GEOMALLA BX  
www.andex.com.pe  
Rev012 del 24

**Descripción:** La geomalla biaxial ANDEX-55BX son geomallas tejidas y flexibles fabricadas con hilos de poliéster (PET) de alto peso molecular y baja fluencia, desarrolladas para interactuar con suelo y agregados pétreos. Las fibras de geomalla son cubiertas por un polímero que le otorga mayor rigidez y la protección necesaria en su instalación.

**Aplicaciones:** Terraplenes, muros de contención, refuerzo de subrasante, refuerzo de base de pavimentos, etc.

**DATOS TÉCNICOS**

Características	Norma	Unidad	Valor MARV <sup>2</sup>
Materia prima	Geomalla Tejida de Poliéster Revestido (PET)		
Abertura de malla ± 20%	MEDIDO	mm	25.4 x 25.4
<b>Resistencia última a la tensión</b>			
Sentido longitudinal (MD)	ASTM D 6637	kN/m	55
Sentido transversal (CMD)	ASTM D 6637	kN/m	55
<b>Elongación en la resistencia última</b>			
Sentido longitudinal (MD)	ASTM D 6637	%	≤ 13
Sentido transversal (CMD)	ASTM D 6637	%	≤ 13
<b>Resistencia a la tensión @2% de deformación</b>			
Sentido longitudinal (MD)	ASTM D 6637	kN/m	≥ 9.8
Sentido transversal (CMD)	ASTM D 6637	kN/m	≥ 10
<b>Resistencia a la tensión @5% de deformación</b>			
Sentido longitudinal (MD)	ASTM D 6637	kN/m	≥ 20
Sentido transversal (CMD)	ASTM D 6637	kN/m	≥ 22
Resistencia a la durabilidad	-	%	≥ 80
Resistencia a la degradación química	EPA9050	%	≥ 80
Resistencia a la degradación UV	ASTM D 4355	%	≥ 80
Peso específico	ASTM D 5281	g/cm <sup>3</sup>	220
Grupo Carboxilo (CEG)	GRI GG7	mmol/kg	< 30
Peso Molecular	GRI GG8	mn	> 25000
Resistencia límite de fluencia a 120 años	-	kN/m	37.9
Resistencia a la tracción admisible a 120 años (Largo plazo) <sup>1</sup>	-	kN/m	31.3
<b>Factores de Reducción</b>			
Fluencia (120 años) (F <sub>c</sub> )	-	-	1.45
Daños por instalación (Arenas, limo y arcilla) (F <sub>d</sub> )	-	-	1.10
Durabilidad (pH 4-9) (F <sub>e</sub> )	-	-	1.10
Factor del material (F <sub>m</sub> )	-	-	1.00
<b>Dimensiones del rollo</b>			
Ancho	-	m	5.2
Largo	-	m	100

**Notas:**

<sup>1</sup> La resistencia admisible ( $T_{adm}$ ) debe ser definida por la fórmula:

$$T_{adm} = T_u / F_c F_d F_e F_m \text{ kN/m}$$

<sup>2</sup> Los valores publicados corresponden al sentido más desfavorable del Geotextil. Los Valores MARV corresponden al valor resultante de: Valor Típico - 2 veces Desviación Estándar de todos los datos históricos.

DICE GEOTEXTIL

CASA BLANCA INGENIEROS  
CONSTRUCTORES E.I.R.L.  
CERDAS CHALAN MARIA NELIDA  
TITULAR GERENTE

**GOBIERNO REGIONAL LA LIBERTAD**  
**GERENCIA REGIONAL DE AGRICULTURA DE LA LIBERTAD**  
**COMITÉ DE SELECCIÓN**

- (5) De la revisión de la ficha técnica presentada por el postor CONSORCIO SALVADOR, se puede verificar que no cumple con las especificaciones técnicas según las bases integradas.

En ese sentido, la oferta es **NO ADMITIDA**.

**PAVCO** **wavin**

## Geomalla P-BX 5555

Las geomallas biaxiales de poliéster (PET) están específicamente diseñadas para un mejor rendimiento en aplicaciones de refuerzo de suelos, confinamiento y estabilización.

	PROPIEDADES	NORMA	UNIDAD	VALOR MARV <sup>1</sup>
MECÁNICAS	Resistencia a la tracción	ASTM D6637	kN/m	55 / 55
	Tensión última	ASTM D6637	%	<13
	Tensión cíclica	ASTM D7556	kN/m	1350
	Diseño a largo plazo Resistencia	GRI-GG4b	kN/m	32.65
FÍSICAS	Tamaño de Malla		mm	27x26
	Ancho del rollo		m	5.2
	Largo del rollo		m	100

### NOTAS:

- Los valores publicados corresponden al sentido más desfavorable del Geotextil. Los valores MATV corresponden al valor resultante de: Valor Típico – 2 veces Desviación Estándar de todos los datos históricos.


**ITEM 3: ADQUISICIÓN DE GEOCELDAS DE HDPE DE BANDA PERFORADA TEXTURADA**

N°	RUC/Código	Nombre o Razón Social	DOCUMENTACION DE PRESENTACION OBLIGATORIA								
			Declaración Jurada de Datos del Postor (Anexo N° 1)	Documentación de Acreditación de Representación	Declaración Jurada literal b) art. 52 RLCE (Anexo N° 2)	Declaración Jurada de Cumplimiento de EE.TT. (Anexo N° 3)	Ficha técnica emitido por el fabricante del bien ofertado	Declaración Jurada de Plazo de Entrega (Anexo N° 4)	Promesa de Consorcio con firmas legalizadas (Anexo N° 5)	Precio de la Oferta (Anexo N° 6)	Estado
1	20611540800	METRICA INGENIERIA, MATERIALES Y CONSTRUCCION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No corresponde	Cumple	ADMITIDA
2	20603300247	CASA BLANCA INGENIEROS CONSTRUCTORES E.I.R.L.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No cumple (6)	Cumple	No corresponde	Cumple	NO ADMITIDA
3	20574750050	CONSORCIO SALVADOR	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No cumple (7)	Cumple	Si corresponde	Cumple	No ADMITIDA



**GOBIERNO REGIONAL LA LIBERTAD**  
**GERENCIA REGIONAL DE AGRICULTURA DE LA LIBERTAD**  
**COMITÉ DE SELECCIÓN**

- (6) No cumple, de la revisión de la ficha técnica presentada por el postor CASA BLANCA INGENIEROS CONSTRUCTORES E.I.R.L., se puede verificar que no cumple con las especificaciones técnicas según las bases integradas.  
 En ese sentido, la oferta es **NO ADMITIDA**.



**RENTEMA**  
**PERU S.A.C.**  
 MATERIALES QUE CONSTRUYEN UN FUTURO  
 R.U.C. 20613009885

**FICHA TÉCNICA**  
**GEOCELDA DE HDPE TEXTURA Y PERFORADA**  
**H: 150 MM**


**Descripción del material:**  
 La Geocelda es un sistema de confinamiento celular de última generación ligera pero resistente, diseñadas con láminas de polietileno de alta densidad HDPE texturizadas con indentaciones romboidales, cuya unión forman una estructura tridimensional semirrígida en forma de panel de abeja, que puede ser llenada de tierra vegetal, grava, arena, cemento, concreto u hormigón, entre otros materiales.

**Principales aplicaciones:** Protección de taludes, muros de gravedad, defensas ribereñas, revestimiento de canales, refuerzo de base de pavimentos, etc.

Los valores de las propiedades aquí presentadas son obtenidos en el laboratorio de control de calidad de la planta.

**DATOS TÉCNICOS**

Propiedades	Norma	Unidad	Valor
Materia prima	Polietileno de alta densidad (HDPE)		
Color	Negro		
Densidad	ASTM D 792	g/cm <sup>3</sup>	0.94
Resistencia a la fluencia	ASTM D 6693	kN/m	18.00
Resistencia a la ruptura	ASTM D 6693	kN/m	13.00
Resistencia al desgarro	ASTM D 1004	N	155.00
Resistencia al punzonado	ASTM D 4833	N	330
Contenido de negro humo	ASTM D 4218	%	2 - 3
Dispersión de negro humo	ASTM D 5596	Categoría	1
Espesor nominal de pared	GRI - GS14	mm	1.25 (+/-10%)
Espesor incluyendo texturado	ASTM D5199	mm	1.50 (+5%+10%)
Elongación a la fluencia	ASTM D 6693	%	12.00
Elongación a la ruptura	ASTM D 6693	%	100.00
Eficiencia de la soldadura	GRI - GS13	%	100.00
Resistencia agrietamiento por exposición	ASTM D1693	Horas	5000.00
Medio ambiente (ESCR) en la resina			
Resistencia de uniones al pelado	USCOE GL86-19 Apéndice A/ISO 13428-1 Método B	N	2130
Cantidad de indentaciones romboidales	Medido	Indentaciones por cm <sup>2</sup>	22 - 31
Diámetro de perforaciones	Medido	mm	10(±10%)
Angulo fricción de corte directo	ASTM D 5321	°	30°
Tiempo de inducción a la oxidación estándar- OIT Estándar	ASTM D 3895	min	100.00
Resistencia UV OIT - HP a 1920 horas	ASTM D 7238 ASTM D 5885	%	50
<b>Dimensiones</b>	<b>Norma</b>	<b>Unidad</b>	<b>Valor</b>
Altura de celda	Medido	mm	150 (± 2%)
Abertura nominal de celda (Ancho x Largo)	Medido	mm	416 x 374 (± 10%)
Dimensiones de la sección	Medido	m	4.16 x 12.72 (10 celdas x 34 celdas) (± 10%)
Área de sección	-	m <sup>2</sup>	52.90 (± 10%)




CASA BLANCA INGENIEROS  
 CONSTRUCTORES E.I.R.L.  
 CENDAS EPOCÁN MARIA NELIDA  
 TITULAR GERENTE

Cal. Daniel Hernández 590 Magdalena del mar- Lima

rentemaperu85@gmail.com

917442634

- (7) No Cumple, de la revisión de la ficha técnica presentada por el postor CONSORCIO SALVADOR, se advierte que esta no contiene el total de las características técnicas requeridas en el inciso e) del acápite 2.2.1.1 Documentos para la admisión de la oferta del numeral 2.2.1 Documentos de presentación obligatoria de las bases integradas. En ese sentido, la oferta es **NO ADMITIDA**.



**TDM**  
GRUPO

**CELDA TECWEB® TW306**



**TDM**  
GRUPO

TECWEB® TW306 es una estructura de confinamiento tridimensional compuesta de celdas en forma de panel de abejas con paredes perforadas y con corrugación indentada romboidal, fabricada en polietileno de alta densidad (HDPE). Su función es retener con gran resistencia al corte materiales como suelos, concreto, gravas, suelo-cemento y materiales del lugar.

Aplicaciones: Canales, Defensas Riberenas, Control Erosión de Taludes, Cierres, Muros, Pavimentos, etc.



PROPIEDAD	METODO	UNIDAD	VALOR
Altura de celda	Medido	mm	150 mm (+/- 2%)
Abertura nominal de Celda (Ancho x Largo)	Medido	mm	320 x 287 (+/- 10%)
Dimensiones de la unidad (Ancho x Largo)	Medido	m	4.16m x 9.76m (+/- 10%)
Espesor Nominal de pared sin textura -10%	GRI-GS14 ASTM D5199	mm	1.25 (-10%)
Espesor incluyendo texturado	ASTM D5199	mm	1.50 (-5%+10%)
Resistencia a grietamiento por exposición Medio ambiente (ESCR) en la resina	ASTM D1693	horas	5000
Densidad	ASTM D792 ASTM D1505	g/cm3	0.935 - 0.955
Eficiencia de la Soldadura	GRI-GS13	%	100
Resistencia de uniones al pelado	USCOE GL86-19 Apéndice A / ISO 13426-1 Método B	N	2130
Cantidad de Indentaciones romboidales	Medido	Indentaciones por cm²	22-31
Diámetro de perforaciones	Medido	mm	10 (±10%)
Resistencia a la fluencia	ASTM D6693 - Tipo V	kN/m	18
Elongación a la fluencia	ASTM D6693 - Tipo V	%	12
Resistencia a la ruptura	ASTM D6693 - Tipo V	kN/m	13
Elongación a la ruptura	ASTM D6693 - Tipo V	%	100
Resistencia al desgarro	ASTM D1004	N	155
Resistencia al punzonado Ángulo inclinación de corte directo	ASTM D5927	N	330 30
Contenido de negro de humo	ASTM D4218	%	2%-3%
Dispersión de negro de humo	ASTM D5596	mm	(1)
Tiempo de inducción a la oxidación estándar - OIT Estándar	ASTM D3895	min	100
Resistencia U.V. OIT - HP @ 1920 horas	ASTM D7238 ASTM D5885	min	50

Notas:  
 1) Para 10 vistas distintas (solo aglomeraciones esféricas): nueve en categoría 1 ó 2 y una en categoría 3






Alameda Los Horizontes 905 - Chomillo - Lima - Perú  
 Teléfono (+51 1) 617 4700 | Fax (+51 1) 617 4701 | E-Mail: [contactenos@tdm.com.pe](mailto:contactenos@tdm.com.pe)  
[www.grupotdm.com](http://www.grupotdm.com)

Revisión: Mayo 2017  
 Un Producto del Grupo TDM  
**CONSORCIO SALVADOR**  
 Denisse Elvis Palomino Romero  
 REPRESENTANTE COMÚN

**GOBIERNO REGIONAL LA LIBERTAD**  
**GERENCIA REGIONAL DE AGRICULTURA DE LA LIBERTAD**  
**COMITÉ DE SELECCIÓN**

Luego de ello, el Comité de Selección, procede a realizar la evaluación de las ofertas admitidas, obteniéndose el cuadro siguiente:

**ITEM 1: ADQUISICIÓN DE GEOMEMBRANA HDPE LISA 1.50 mm.**

N°	RUC	Nombre o Razón Social	Precio Ofertado	Puntaje por precio	Bonificación 5% (MYPE)	Puntaje Total	Orden de prelación
1	20611540800	METRICA INGENIERIA, MATERIALES Y CONSTRUCCION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	115,479.00	97.11	4.86	101.96	SEGUNDO
2	20607728471	CONSORCIO COMPANY VIAL CAMPOS & LOAYZA SRL	138,000.00	81.26	4.06	85.32	TERCERO
3	20563981980	CONSTRUCTORA Y SERVICIOS BRAXI EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	186,550.00	60.11	3.01	63.12	QUINTO
4	20603300247	CASA BLANCA INGENIEROS CONSTRUCTORES E.I.R.L.	112,137.58	100.00	5.00	105.00	PRIMERO
5	20574750050	CONSORCIO SALVADOR	147,000.00	76.28	3.81	80.09	CUARTO

**ITEM 2: ADQUISICIÓN DE GEOMALLA BIAxIAL 50 KN/m**

N°	RUC	Nombre o Razón Social	Precio Ofertado	Puntaje por precio	Bonificación 5% (MYPE)	Puntaje Total
1	20611540800	METRICA INGENIERIA, MATERIALES Y CONSTRUCCION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	43,570.56	100.00	5.00	105.00

**ITEM 3: ADQUISICIÓN DE GEOCELDAS DE HDPE DE BANDA PERFORADA TEXTURADA**

N°	RUC	Nombre o Razón Social	Precio Ofertado	Puntaje por precio	Bonificación 5% (MYPE)	Puntaje Total
1	20611540800	METRICA INGENIERIA, MATERIALES Y CONSTRUCCION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	168,753.40	100.00	5.00	105.00

En este estado, el Comité de Selección procedió a la calificación de las ofertas, a fin de determinar si los postores cumplen con los requisitos de calificación detallados en las Bases Integradas, obteniéndose el siguiente resultado:

**GOBIERNO REGIONAL LA LIBERTAD**  
**GERENCIA REGIONAL DE AGRICULTURA DE LA LIBERTAD**  
**COMITÉ DE SELECCIÓN**

**ITEM 1: ADQUISICIÓN DE GEOMEMBRANA HDPE LISA 1.50 mm.**

N°	RUC	Nombre o Razón Social	Experiencia del postor en la especialidad	Monto en la especialidad	Estado
1	20611540800	METRICA INGENIERIA, MATERIALES Y CONSTRUCCION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Cumple con demostrar el monto de experiencia solicitada en las bases integradas.	188,076.48	CALIFICA
2	20607728471	CONSORCIO COMPANY VIAL CAMPOS & LOAYZA SRL	Cumple con demostrar el monto de experiencia solicitada en las bases integradas.	259,000.00	CALIFICA
3	20563981980	CONSTRUCTORA Y SERVICIOS BRAXI EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	Cumple con demostrar el monto de experiencia solicitada en las bases integradas.	306,270.00	CALIFICA
4	20603300247	CASA BLANCA INGENIEROS CONSTRUCTORES	Cumple con demostrar el monto de experiencia solicitada en las bases integradas.	418,806.00	CALIFICA
5	20574750050	CONSORCIO SALVADOR	Cumple con demostrar el monto de experiencia solicitada en las bases integradas.	115,987.92	CALIFICA

**ITEM 2: ADQUISICIÓN DE GEOMALLA BIAxIAL 50 KN/m**

N°	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Experiencia del postor en la especialidad	Monto en la especialidad	Estado
1	20611540800	METRICA INGENIERIA, MATERIALES Y CONSTRUCCION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Cumple con demostrar el monto de experiencia solicitada en las bases integradas.	188,076.48	CALIFICA

**ITEM 3: ADQUISICIÓN DE GEOCELDAS DE HDPE DE BANDA PERFORADA TEXTURADA**

N°	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Experiencia del postor en la especialidad	Monto en la especialidad	Estado
2	20611540800	METRICA INGENIERIA, MATERIALES Y CONSTRUCCION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Cumple con demostrar el monto de experiencia solicitada en las bases integradas.	188,076.48	CALIFICA

Teniendo en cuenta lo actuado líneas arriba, el Comité de Selección por UNANIMIDAD, determina lo siguiente:

**ITEM 1: ADQUISICIÓN DE GEOMEMBRANA HDPE LISA 1.50 mm.**

**OTORGAR LA BUENA PRO** de la **ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 09-2025-GRLL-GGR-GRAG – PRIMERA CONVOCATORIA**, denominado **ADQUISICIÓN DE GEOSINTÉTICOS (GEOMEMBRANA HDPE LISA 1.50 mm, GEOMALLA BIAxIAL 50 KN/m Y GEOCELDAS DE HDPE DE BANDA PERFORADA TEXTURADA)** PARA EL PROYECTO "RECUPERACION DE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS DE REGULACIÓN HÍDRICA Y CONTROL DE EROSIÓN DE SUELOS EN LAS MICRO



**GOBIERNO REGIONAL LA LIBERTAD**  
**GERENCIA REGIONAL DE AGRICULTURA DE LA LIBERTAD**  
**COMITÉ DE SELECCIÓN**

CUENCAS DE LOS RÍOS HUAMANZAÑA Y VIRÚ EN EL ÁMBITO DE LAS PROVINCIAS DE VIRU, SANTIAGO DE CHUCO Y JULCAN DEL DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD", CUI 2512007 – **ITEM 1: ADQUISICIÓN DE GEOMEMBRANA HDPE LISA 1.50 mm.**, al postor **CASA BLANCA INGENIEROS CONSTRUCTORES E.I.R.L.** con RUC N° 20603300247, por el monto de **S/112,137.58 (Ciento doce mil ciento treinta y siete con 58/100 Soles)**, quien ha cumplido con las Bases integradas.

**ITEM 2: ADQUISICIÓN DE GEOMALLA BIAxIAL 50 KN/m**

**OTORGAR LA BUENA PRO** de la **ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 09-2025-GRLL-GGR-GRAG – PRIMERA CONVOCATORIA**, denominado **ADQUISICIÓN DE GEOSINTÉTICOS (GEOMEMBRANA HDPE LISA 1.50 mm, GEOMALLA BIAxIAL 50 KN/m Y GEOCELDAS DE HDPE DE BANDA PERFORADA TEXTURADA)** PARA EL PROYECTO "RECUPERACION DE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS DE REGULACIÓN HÍDRICA Y CONTROL DE EROSIÓN DE SUELOS EN LAS MICRO CUENCAS DE LOS RÍOS HUAMANZAÑA Y VIRÚ EN EL ÁMBITO DE LAS PROVINCIAS DE VIRU, SANTIAGO DE CHUCO Y JULCAN DEL DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD", CUI 2512007 – **ITEM 2: ADQUISICIÓN DE GEOMALLA BIAxIAL 50 KN/m**, al postor **METRICA INGENIERIA, MATERIALES Y CONSTRUCCION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA** con RUC N° 20611540800, por el monto de **S/43,570.56 (Cuarenta y tres mil quinientos setenta con 56/100 Soles)**, quien ha cumplido con las Bases integradas.


**ITEM 3: ADQUISICIÓN DE GEOCELDAS DE HDPE DE BANDA PERFORADA TEXTURADA**

**OTORGAR LA BUENA PRO** de la **ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 09-2025-GRLL-GGR-GRAG – PRIMERA CONVOCATORIA**, denominado **ADQUISICIÓN DE GEOSINTÉTICOS (GEOMEMBRANA HDPE LISA 1.50 mm, GEOMALLA BIAxIAL 50 KN/m Y GEOCELDAS DE HDPE DE BANDA PERFORADA TEXTURADA)** PARA EL PROYECTO "RECUPERACION DE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS DE REGULACIÓN HÍDRICA Y CONTROL DE EROSIÓN DE SUELOS EN LAS MICRO CUENCAS DE LOS RÍOS HUAMANZAÑA Y VIRÚ EN EL ÁMBITO DE LAS PROVINCIAS DE VIRU, SANTIAGO DE CHUCO Y JULCAN DEL DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD", CUI 2512007 – **ITEM 3: ADQUISICIÓN DE GEOCELDAS DE HDPE DE BANDA PERFORADA TEXTURADA**, al postor **METRICA INGENIERIA, MATERIALES Y CONSTRUCCION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA** con RUC N° 20611540800, por el monto de **S/168,753.40 (Ciento sesenta y ocho mil setecientos cincuenta y tres con 40/100 Soles)**, quien ha cumplido con las Bases integradas.

No habiendo otro asunto que tratar, se dio por concluido dicho acto siendo las **13:00 horas del mismo día**, suscribiéndose la presente acta en señal de conformidad.

  
**Lic. Adm. Consuelo Pilar Varas Varas**  
**Presidente Titular**  
**Comité de Selección**

  
**Ing. Deborah Basilia Elías Meléndez**  
**1er Miembro Titular**  
**Comité de Selección**

  
**Ing. Luis Alberto Vergara Tuset**  
**2do Miembro Titular**  
**Comité de Selección**