

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-ABR-9-2025-OC/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE FILLER SILICO SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA PU N-110: EMP. PE-34I ASIRUNI - ROSASPATA - HUAYRAPATA - EMP. PE-34I NINANTAYA, DISTRITOS DE VILQUECHICO-ROSPATA-MOHO-HUAYRAPATA, PROVINCIA DE HUANCANÉ Y MOHO - PUNO

Ruc/código :	20605444831	Fecha de envío :	20/06/2025
Nombre o Razón social :	JENSUR EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	Hora de envío :	23:49:44

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

OBSERVAMOS el contenido del Literal 9.1. CARACTERISTICAS DEL BIEN del Numeral 9. ESPECIFICACIONES TECNICAS del CAPITULO III de la sección específica de las bases; descritos en las páginas 22 y 23 de las bases. en el sentido que dicho contenido no contempla datos importantes del producto FILLER SÍLICO, y ademas que indica erróneamente datos de especificaciones tecnicas de otros productos como es la cal hidratada. POR LO TANTO: Considerando que se va a adquirir el producto FILLER SÍLICO (mas no otros derivados ni similares) La correcta información que debe contener este literal 9.1. CARACTERÍSTICAS DEL BIEN, son los siguientes:

NOMBRE DEL PRODUCTO: Filler sílico (material sílico ¿ alumínico)

DESCRIPCION GENERAL: Material sílico ¿ alumínico proveniente de suelos y rocas volcánicas sometidos a micronización para alcanzar una granulometría específica que garantiza su homogeneidad y efecto óptimo, que reacciona con el Hidróxido de calcio, con propiedades cementantes, con escasa solubilidad y alta resistencia según norma SATM 618-78.

ASPECTO: Polvo

COLOR: Salmón

PRESENTACION: Bolsa de papel de 50.00 Kg. ¿ Bolsa BIGBAG de una tonelada.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en un sitio fresco y bajo techo protegerlo de la humedad y de la lluvia.

DENSIDAD APARENTE (g/cm3): 0,5 ¿ 1,1 NT.NLT-176.

COEFICIENTE EMULSIVIDAD: 0,1 ¿ 0,6 NT.NLT-180.

RETENIDO TAMIZ M-200%: 1,8 ¿ 2,7 ASTM D-422.

RETENIDO TAMIZ M-325%: 12,0 ¿ 15,0 ASTM D 422

PEO ESPECIFICO(g/cm3): 2,0 ¿ 2,5 ASTM D-854

HUMEDAD MAXIMA: 0 2 ¿ 1 0

CAMPOS DE APLICACIÓN: Aditivo de cemento, Aditivo de Asfalto, Uso industrial y Agro-industrial.

A este respecto nuestra observacion se sustenta en la aplicación del Art. 5. PRINCIPIOS RECTORES DE LA CONTRATACION PUBLICA, en el literal b) Eficacia y Eficiencia que refieren a la claridad de las especificaciones tecnicas y terminos de referencia.

Por lo expresado; SEA ACOGIDA LA OBSERVACION.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 9

Literal: 9.1

Página: 22

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Literal b) del Art. 5. de la Ley General de Contrataciones Públicas.

Estado: Se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se acoge los siguientes puntos observados:

Precisión en Composición Química: El filler es silico-aluminico, no solo "silico", esto es clave porque su reacción con el hidróxido de calcio (en cemento) mejora la resistencia y durabilidad (según ASTM 618-78).

Almacenamiento: La especificación de "bajo techo" y "protegido de lluvia" evita la hidratación prematura del material, que afectaría su desempeño.

Campo de aplicación: Aditivo de cemento, Aditivo de asfalto, Uso industrial y Agro-industrial.

Norma ASTM 618-78: Como estándar para propiedades cementantes, asegura que el producto adquirido cumpla con pruebas de calidad internacionales.

No se acoge los siguientes puntos observados:

Entidad convocante :	GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL
Nomenclatura :	LP-ABR-9-2025-OC/GR PUNO-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICION DE FILLER SILICO SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA PU N-110: EMP. PE-34I ASIRUNI - ROSASPATA - HUAYRAPATA - EMP. PE-34I NINANTAYA, DISTRITOS DE VILQUECHICO-ROSPATA-MOHO-HUAYRAPATA, PROVINCIA DE HUANCANÉ Y MOHO - PUNO

Específico	9	9.1	22
------------	---	-----	----

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Literal b) del Art. 5. de la Ley General de Contrataciones Públicas.
Se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Color, Presentación, Densidad, Retenido Tamiz, Peso Específico y Humedad debido a que se encuentran correctamente detallados en las bases.

De acuerdo a ello, se decide acoger parcialmente la observación en general con el propósito de que se cumpla con la finalidad pública.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

DENOMINACIÓN EN GENERAL: FILLER SILICO-ALUMINICO

9.1. CARACTERISTICAS DEL BIEN

Nombre del producto: Filler silico (material silico - aluminico)

Descripción general: Material silico - aluminico proveniente de suelos y rocas volcánicas sometidos a micronización para alcanzar una granulometría específica que garantiza su homogeneidad y efecto óptimo, que reacciona con el Hidróxido de calcio, con propiedades cementantes, con escasa solubilidad y alta resistencia según norma ASTM 618-78.

Campos de aplicación: Aditivo de cemento, Aditivo de asfalto, Uso industrial y Agro-industrial.

Requisitos de almacenamiento: En ambiente seco, sin exposición directa a la humedad, protegerlo de la humedad y de la lluvia.

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE PUNO SEDE CENTRAL

Nomenclatura : LP-ABR-9-2025-OC/GR PUNO-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE FILLER SILICO SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA PU N-110: EMP. PE-34I ASIRUNI - ROSASPATA - HUAYRAPATA - EMP. PE-34I NINANTAYA, DISTRITOS DE VILQUECHICO-ROSPATA-MOHO-HUAYRAPATA, PROVINCIA DE HUANCANÉ Y MOHO - PUNO

Ruc/código :	20612799017	Fecha de envío :	20/06/2025
Nombre o Razón social :	KEYMAR GROUP E.I.R.L.	Hora de envío :	23:57:32

Observación: Nro. 2

Consulta/Observación:

Las características del bien mencionados, no corresponden en su totalidad a los del producto FILLER SILICO el mismo que debe corregirse, dado que contiene algunos datos de otros productos y a su vez faltan incluir algunos datos del producto convocado.
pag. 22 y 23.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 9 **Literal:** 9.1 **Página:** 22

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Art. 5 de la Ley General de contrataciones Publicas, PRINCIPIOS QUE RIGEN

Estado: Se acoge

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se decide acoger la observación, de acuerdo a ello se corrigen las siguientes características técnicas con el propósito de que se cumpla con la finalidad pública:

Precisión en Composición Química: El filler es silico-aluminico, no solo "silico", esto es clave porque su reacción con el hidróxido de calcio (en cemento) mejora la resistencia y durabilidad (según ASTM 618-78).

Almacenamiento: La especificación de "bajo techo" y "protegido de lluvia" evita la hidratación prematura del material, que afectaría su desempeño.

Campo de aplicación: Aditivo de cemento.

Norma ASTM 618-78: Como estándar para propiedades cementantes, asegura que el producto adquirido cumpla con pruebas de calidad internacionales.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

DENOMINACIÓN EN GENERAL: FILLER SILICO-ALUMINICO

9.1. CARACTERISTICAS DEL BIEN

Nombre del producto: Filler silico-aluminico (material de carga mineral).

Descripción general: Polvo mineral muy fino, de origen natural o industrial, compuesto principalmente por sílice (SiO2), utilizado como agente de relleno y mejora en mezclas asfálticas en caliente y alta resistencia según norma ASTM 618-78.
Aplicaciones: Mezclas asfálticas densas, asfaltos modificados, lechadas asfálticas microaglomerados, tratamientos superficiales, aditivo de cemento. **Requisitos de almacenamiento:** En ambiente seco, sin exposición directa a la humedad, protegerlo bajo techo de la humedad y de la lluvia.