



Gobierno Regional
de Cusco

Plan
COPESCO

Dirección de Gestión
de Inversiones

Subdirección de
Infraestructura Vial

INFORME N.º 1535 - 2024-GR CUSCO/ PLAN COPESCO/DGI-SDIV

A

ING. ABEL PINARES GAMARRA
DIRECTOR DE GESTIÓN DE INVERSIONES (E)

DE

ING. RUDY A. NIETO SEGURA
SUB-DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA VIAL (E)



REFERENCIA

- a) INFORME N.º 1413-2024-GR CUSCO/PLAN COPESCO-UA-UFASA
b) INFORME N.º 626-2024-GR CUSCO/PLAN COPESCO/DGI-SDIV-2491244-ECH

FECHA

CUSCO, SEPTIEMBRE 04, 2024

Me dirijo a Usted, en atención al documento de la referencia a), mediante el cual el Jefe de la Unidad Funcional de Abastecimiento y SS. AA solicita pronunciamiento del área usuaria, sobre especificaciones técnicas del cemento portland.

Al respecto, el Ing. Eduardo Carbajal Hurtado, Residente de la obra "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA, EN LA VÍA VECINAL CU 902 – TRAMO CCPPS HUAROCONDO Y ZURITE, EN LOS DISTRITOS DE HUAROCONDO Y ZURITE DE LA PROVINCIA DE ANTA – DEPARTAMENTO DE CUSCO", remite el pronunciamiento favorable con relación a la ficha técnica del cemento portland y al certificado de conformidad del producto, ambas propuestas alcanzadas por el área de Logística.

Por lo manifestado, con la conformidad de esta Sub Dirección agradeceré de encontrarlo Usted procedente, se realice el trámite respectivo a la Unidad Funcional de Abastecimientos y Servicios Auxiliares para su trámite correspondiente.

Atentamente,



ING. RUDY A. NIETO SEGURA
SUB-DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA VIAL



Se adjunta INFORME N.º 626-2024-GR CUSCO/PLAN COPESCO/DGI-SDIV-2491244-ECH (40 fs.)
REG 89668-2024
RNS/jpol

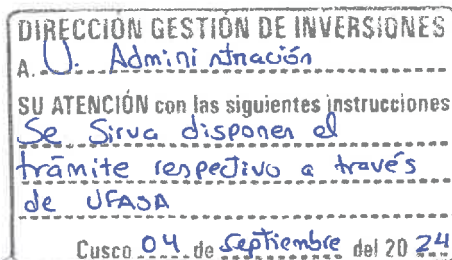
A : UFASA

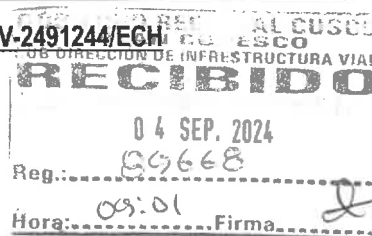
SU ATENCIÓN con las siguientes instrucciones:

Se concuerda, evaluación
y acciones que corres-
pondan.

Cusco, 05 SEP 2024

Plaza Tupac Amaru S/N - Wánchay - Cusco
Email: plancopesco@copesco.gob.pe



INFORME N.º 626- 2024-GR CUSCO/ PLAN COPESCO/DGI-SDIV-2491244/EGH

A : ING. RUDY A. NIETO SEGURA
Sub director de Infraestructura Vial

DE : ING. EDUARDO CARBAJAL HURTADO
Residente de Obra

ASUNTO : PRONUNCIAMIENTO SOBRE ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL CEMENTO PORTLAND
SOLICITADO POR LA PRESENTE OBRA.

REFERENCIA : INFORME N.º 1413 - 2024-GR CUSCO/ PLAN COPESCO-UA-UFASA

OBRA : MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA, EN LA VÍA
VECINAL CU 902 - TRAMO CCPPS HUAROCONDO Y ZURITE.

FECHA : Cusco, 4 de agosto del 2023

Previo un cordial saludo, me dirijo a usted para alcanzar el pronunciamiento respecto a la ficha técnica del cemento portland tipo IP y al certificado de conformidad del producto, de ambas propuestas alcanzadas por el área de logística por lo que después de la revisión de la información se alcanza el siguiente cuadro de resumen:

1. Primer lugar PROMOCIONES E INVERSIONES ARCO S.A.C. ofertando cemento CBB (adjunta ficha técnica y certificado de conformidad)

1.1. Análisis de la Ficha técnica:

Según la ficha técnica alcanzada del producto en el folio 27 del documento adjunto, en la descripción del producto Cemento Portland Puzolánico Tipo IP es un cemento elaborado sobre la base de Clinker puzolana. Y considerando que en la ficha técnica aprobada de la OCSE en su versión 11, las especificaciones técnicas al Reglamento Técnico sobre cemento hidráulico utilizado en edificaciones y construcciones en general, aprobado con decreto supremo N°001-2022-PRODUCE, el mismo que en el artículo N°09 y numeral 9.3 hace referencia a la NTP 334.090:2020 correspondiente a cementos hidráulicos adicionados.

Del párrafo anterior se infiere que la ficha técnica alcanzada cumple con la NTP 334.090 por lo que a su vez cumple con lo requerido en la ficha técnica aprobada adjunta a las especificaciones técnicas del requerimiento de la obra.

1.2. Análisis del Certificado de Conformidad del producto.

Según el certificado de conformidad alcanzado para su revisión este indica que corresponde a "CEMENTO HIDRAULICO ADICIONADO TIPO IP - TIPO IP(MH) - CEMENTO HIDRAULICO ESPECIFICADO POR DESEMPEÑO MH" y considerando que en dicho certificado hace referencia al decreto supremo 001:2022 "Decreto supremo que aprueba el reglamento técnico sobre Cemento Hidráulico utilizado en Edificaciones y Construcciones en general", el mismo que se encuentra vigente según el certificado de conformidad alcanzado, por lo que, en función al principio de buena fe procedimental cumple con los requisitos de habilitación solicitados.

2. Segundo lugar: CORPORACION CLABE S.R.L, ofertando cemento de marca FRONTERA (adjunta ficha técnica y certificado de conformidad)

2.1. Análisis de la Ficha técnica:

Según la ficha técnica alcanzada del producto en el folio 47 del documento adjunto, indica que: "Cumple con la Norma Técnica Peruana NTP 334.090 y la norma Americana ASTM C595" y considerando que en la ficha técnica aprobada de la OCSE adjunta al requerimiento realizado, las especificaciones técnicas al Reglamento Técnico sobre cemento hidráulico utilizado en edificaciones y construcciones en general, aprobado con decreto supremo N°001-2022-PRODUCE, el mismo que en el artículo N°09 y numeral 9.3 hace referencia a la NTP 334.090:2020 correspondiente a cementos hidráulicos adicionados.



Por lo que, considerando que la ficha técnica alcanzada para su evaluación indica que cumple con la NTP 334.090 esta ficha cumple con lo requerido por la obra.

2.2. Análisis del Certificado de Conformidad del producto.

Según el certificado de conformidad alcanzado para su revisión denominada Certificado de Conformidad del Producto N°0043-23 a nombre de yura y en mismo que hace referencia al producto solicitado según el objeto de la contratación: CEMENTO HIDRAULICO ADICIONADO Tipo IP, el mismo que se encuentra vigente según el certificado de conformidad alcanzado.

Por lo que, este Certificado de Conformidad del producto si cumple con los requisitos habilitación del requerimiento.

Sin otro particular, esperando su pronta atención por el área de la unidad Funcional de Abastecimiento y SS.AA., me despido. de UD.

Atentamente.



.....
ING. EDUARDO CARBAJAL HURTADO
RESIDENTE DE OBRA

Adj.: INFORME N.º 1413 - 2024-GR CUSCO/ PLAN COPESCO-UA-UFASA
C.c. Archivo

