



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ



OFICIALIZADO POR:



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

XVI CONGRESO NACIONAL DE MINERÍA

“MINERÍA RESPONSABLE, PROGRESO PARA EL PERÚ”

15 - 19 JUNIO 2026, TRUJILLO - PERÚ

TERMINOS DE REFERENCIA

PARA LA IMPLEMENTACION DE ESTRUCTURAS,
STANDS, MOBILIARIOS Y OTROS

XVI Congreso Nacional de Minería – CONAMIN 2026

Trujillo, 15 – 19 junio, 2026

1. ANTECEDENTES

El Primer Congreso Nacional de Minería se realizó en la ciudad de Cajamarca el año 1996, seguido de las ciudades de Trujillo (1998), Huaraz (2000), Ica (2002), Huancayo (2004), Trujillo (2006, 2008, 2010, 2012 y 2014), Piura (2016), Lima (2018), edición virtual (2021) y Trujillo (2022, 2023, 2024) con la característica de mejora continua y progresiva, hasta convertirse en el mayor y mejor evento del Colegio de Ingenieros del Perú.

2. SEDE

El XVI Congreso Nacional de Minería – CONAMIN, se llevará a cabo en la sede de TECSUP en Trujillo, del 15 al 19 de junio del presente año.

3. PÚBLICO ASISTENTE

Para esta edición, se espera una asistencia de aproximadamente 20,000 personas durante los 5 días en que durará el Congreso.

El aforo máximo permitido es de 4,000 personas por día.


4. OBJETIVO DE LA CONVOCATORIA

Contar con una empresa especializada que brinde el servicio de alquiler, diseño, implementación, mantenimiento y desmontaje de estructuras, stands, mobiliario, módulos y otros, conforme al alcance detallado en el presente documento.

Asimismo, garantizar la participación de personal idóneo que cumpla con todas las condiciones de seguridad, incluyendo SCTR, equipamiento adecuado y cumplimiento estricto de los plazos establecidos.

El plazo de ejecución del servicio será de 18 días calendario, conforme al cronograma presentado por el postor.

Informes:

 (+51) 979 979 587
(+511) 202-5058

 conamin@ciplima.org.pe
 conamin.ciplima.org.pe

Síguenos:





COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ



OFICIALIZADO POR:



PERÚ

Ministerio de Energía y Minas

XVI CONGRESO NACIONAL DE MINERÍA

“MINERÍA RESPONSABLE, PROGRESO PARA EL PERÚ”

15 - 19 JUNIO 2026, TRUJILLO - PERÚ

5. ALCANCE DEL SERVICIO

I. AREA DE EXHIBICION: STANDS DE 3 X 2 – Se adjunta Plano de Distribución.

Tabladillo y/o Tapizón gris de segundo uso 620 m² (e)

- Bastidores metálicos cubiertos c/ plancha de triplay en los stands que están pegados a las islas y en el jardín de ingreso
- Stand con tabladillo del 37 al 78 y del 20P al 55P (plano remarcado en color azul)



Informes:

(+51) 979 979 587
(+511) 202-5058

conamin@ciplima.org.pe
 conamin.ciplima.org.pe

Síguenos:





COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ



OFICIALIZADO POR:



PERÚ

Ministerio de Energía y Minas

XVI CONGRESO NACIONAL DE MINERÍA

“MINERÍA RESPONSABLE, PROGRESO PARA EL PERÚ”

15 - 19 JUNIO 2026, TRUJILLO - PERÚ

Stand con tabladillo del 01E al 21E
(plano remarcado en color azul)




Tapizón gris de segundo uso en perfecto estado 918 m2 (e)

Plano remarcado en color rojo del stand 01 al 78, del stand 01P al 55P y del 01E al 21E (zona de tapizón)



Informes:

 (+51) 979 979 587
(+511) 202-5058

 conamin@ciplima.org.pe
 conamin.ciplima.org.pe

Síguenos:





COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ



OFICIALIZADO POR:



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

XVI CONGRESO NACIONAL DE MINERÍA

“MINERÍA RESPONSABLE, PROGRESO PARA EL PERÚ”

15 - 19 JUNIO 2026, TRUJILLO - PERÚ

Stands de 3 x 2 - 144 unidades

- Paneles blancos 15 mm espesor, friso c/ nombre de la empresa, 3 braquetes led (indicar watts) y 1 toma corriente doble Ticino con puesta a tierra.

Mobiliario 153 packs

- 1 mesa de 0.90m diámetro con tablero de melamina
- 2 sillas plegables
- 1 tacho para basura de plástico
- 1 credenza de 0.70 x 0.45 blanca de melamina con llave

Cobertura del área 918 m²

Estructura metálica, perfiles de aluminio, columnas de tubos de fierro fundido, sistema Lyer u otro similar y cobertor de lona de lino plastificado, con cobertor de lluvia forrado con tela tensada color blanco a 2.70 mts de altura.

- Adjuntar diseño y especificaciones

Plano remarcado en color rojo del stand 01 al 78, del stand 01P al 55P y del 01E al 21E (zona de Cobertura con toldo)



Informes:

(+51) 979 979 587
(+511) 202-5058

conamin@ciplima.org.pe
 conamin.ciplima.org.pe

Síguenos:





COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ



OFICIALIZADO POR:



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

XVI CONGRESO NACIONAL DE MINERÍA

“MINERÍA RESPONSABLE, PROGRESO PARA EL PERÚ”

15 - 19 JUNIO 2026, TRUJILLO - PERÚ

Iluminación Exterior Y Conexiones Eléctricas

- 12 reflectores halógenos de 400 watts sujetos a las estructuras temporales instaladas,
- 01 tablero generales y tablero de distribución que se requieran, conexión a las islas, stands, auditorio, registro, llaves diferenciales y grupo electrógeno.
- Detallar tipo de cables, llaves y sistema de conexión a stands, islas, luminarias
- Adjuntar diseño y especificaciones

II. AREA DE EXHIBICION ARTESANIAS – 11 stands

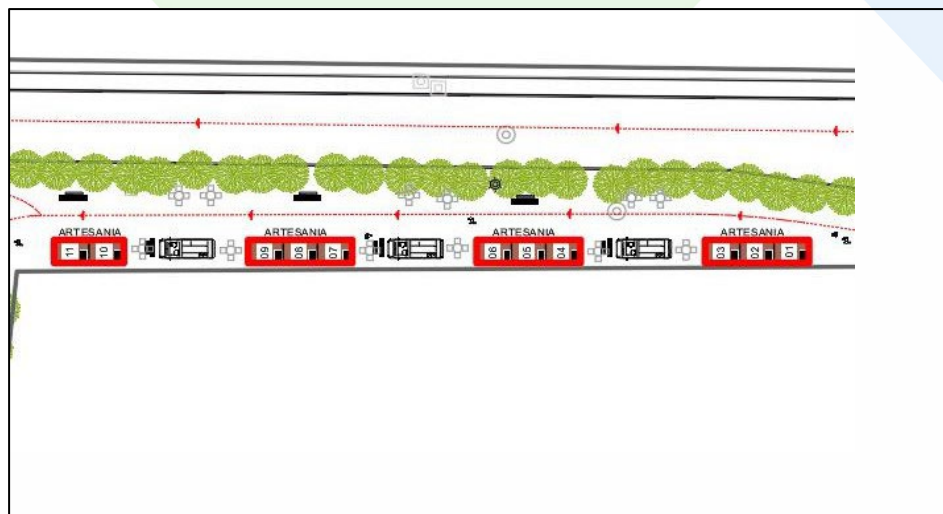
Cobertura / Estructura 66 m2 (e)

- Estructura convencional, señalada en el punto anterior, con columnas, cobertura de lona de lino plastificado, con cobertor de lluvia y falso techo de tela en color por decidir.
- Adjuntar diseño y especificaciones.


Piso (sobre sobre jardín) 66 m2 (e)

- Sobre jardín considerar tabladillo forrado piso y zócalo, con tapizón gris alto tránsito 4mm de segundo uso, en perfecto estado. Considerar el suministro e instalación

Plano remarcado en color rojo del stand 01 al 11 (zona de tabladillo, techo y tapizón).



Informes:

 (+51) 979 979 587
(+511) 202-5058

 conamin@ciplima.org.pe
 conamin.ciplima.org.pe

Síguenos:





COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ



OFICIALIZADO POR:



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

XVI CONGRESO NACIONAL DE MINERÍA

“MINERÍA RESPONSABLE, PROGRESO PARA EL PERÚ”

15 - 19 JUNIO 2026, TRUJILLO - PERÚ

Stands de 3.00m x 2.00m

- Paneles blancos 15 mm espesor, friso c/ nombre de la empresa, 3 braquetes led (indicar watts) y 1 toma corriente doble Ticino con puesta a tierra.

Mobiliario

- 1 mesa de 0.90 m diámetro de melamina o vidrio
- 2 sillas plegables
- 1 credenza de 0.70 x 0.45 blanco con llave
- 1 basurero de plástico

Iluminación Exterior Y Conexiones Eléctricas

- 03 reflectores halógenos de 400 watts sujetos a las estructuras temporales instaladas,
- tablero de distribución que se requieran, conexión a las islas, stands, auditorio, registro, llaves diferenciales y grupo electrógeno.
- Detallar tipo de cables, llaves y sistema de conexión a stands, islas, luminarias
- Adjuntar diseño y especificaciones


III. AREA DE EXHIBICION ALAMEDA ACADEMICA – 17 stands

Cobertura / Estructura 85 m2 (e)

- Estructura convencional, señalada en el punto anterior, con columnas, cobertura de lona de lino plastificado, con cobertor de lluvia y falso techo de tela en color por decidir.
- Adjuntar diseño y especificaciones. Piso (sobre asfalto) 85 m2 (e)
- Con tapizón gris de segundo uso, en perfecto estado. Considerar el suministro e instalación

Plano remarcado en color rojo del Stand 01 al 17 con cobertura y tapizón

Informes:

 (+51) 979 979 587
(+511) 202-5058

 conamin@ciplima.org.pe
 conamin.ciplima.org.pe

Síguenos:





COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ



OFICIALIZADO POR:



PERÚ

Ministerio de Energía y Minas

XVI CONGRESO NACIONAL DE MINERÍA

“MINERÍA RESPONSABLE, PROGRESO PARA EL PERÚ”

15 - 19 JUNIO 2026, TRUJILLO - PERÚ



Stands de 2.50 x 2.00 – 17 stands

- Paneles blancos 15 mm espesor, friso c/ nombre de la empresa, 3 braquetes led (indicar watts) y 1 toma corriente doble Ticino con puesta a tierra.


Mobiliario

- 1 mesa de 0.90 m diámetro de melamina
- 2 sillas plegables
- 1 credenza de 0.70 x 0.45 blanco con llave
- 1 basurero de plástico

Iluminación Exterior Y Conexiones Eléctricas

- 03 reflectores halógenos de 400 watts sujetos a las estructuras temporales instaladas,
- 01 tablero generales y tablero de distribución que se requieran, conexión a las islas, stands, auditorio, registro, llaves diferenciales y grupo electrógeno.
- Detallar tipo de cables, llaves y sistema de conexión a stands, islas, luminarias
- Adjuntar diseño y especificaciones

Informes:

 (+51) 979 979 587
 (+511) 202-5058

 conamin@ciplima.org.pe
 conamin.ciplima.org.pe

Síguenos:





COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ



OFICIALIZADO POR:



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

XVI CONGRESO NACIONAL DE MINERÍA

“MINERÍA RESPONSABLE, PROGRESO PARA EL PERÚ”

15 - 19 JUNIO 2026, TRUJILLO - PERÚ

IV. AREA PYMES – 13 stands

Stands de 2.00 x 2.00 – 13 stands

- Paneles blancos 15 mm espesor, friso c/ nombre de la empresa, 3 braquetes led (indicar watts) y 1 toma corriente doble Ticino con puesta a tierra.

Mobiliario

- 1 mesa de 0.90 m diámetro de melamina
- 2 sillas plegables
- 1 credenza de 0.70 x 0.45 blanco con llave
- 1 basurero de plástico

Iluminación Exterior Y Conexiones Eléctricas

- 03 reflectores halógenos de 400 watts sujetos a las estructuras temporales instaladas,
- 01 tablero generales y tablero de distribución que se requieran, conexión a las islas, stands, auditorio, registro, llaves diferenciales y grupo electrógeno.
- Detallar tipo de cables, llaves y sistema de conexión a stands, islas, luminarias

Adjuntar diseño y especificaciones.


V. ISLAS EXTERIORES SIN DECORAR – 81 UNIDADES

- Trazo, demarcación y punto de energía de 3.00 Kw por cada 25 m2 Iluminación

Exterior Y Conexiones Eléctricas

- 12 reflectores halógenos de 400 watts sujetos a las estructuras temporales instaladas,
- 01 tablero generales y tablero de distribución que se requieran, conexión a las islas, stands, auditorio, registro, llaves diferenciales y grupo electrógeno.
- Detallar tipo de cables, llaves y sistema de conexión a stands, islas, luminarias
- Adjuntar diseño y especificaciones

Informes:

 (+51) 979 979 587
(+511) 202-5058

 conamin@ciplima.org.pe
 conamin.ciplima.org.pe

Síguenos:





COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ



OFICIALIZADO POR:



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

XVI CONGRESO NACIONAL DE MINERÍA

“MINERÍA RESPONSABLE, PROGRESO PARA EL PERÚ”

15 - 19 JUNIO 2026, TRUJILLO - PERÚ

VI. SALA PLENARIA (SALA MOCHICA) (capacidad para 418 personas)

Tarima 476 m² (e)

- 28.00m x17.00m de 8.00 cm con estructuras metálicas (especificar) cubiertas con triplay fenólico de 18 m
- 15m x 3m foyer, con 8 luminarias de 30 watts

Piso

- Tapizón acanalado, alto tránsito color gris, 2° uso en perfecto estado


Carpa

- Carpa de 28.00m x17.00m x 6 metros de altura
- Techo para Lobby con lona de 17.00 m x 3.00 m
- Tipo Veldeman u otros que cumplan la misma función, conformada por postes y vigas cubiertas con lona de lino plastificado forrado con tela tensada color blanco.
- Paredes perimétricas 5m altura en octanorm u otro material con paneles de melamina blanco
- 4 puertas dobles.
- Estrado tapizado de 8.54m x 3.66m, altura 80 cm
- Escaleras a los 2 lados y rampa para personas discapacitadas.
- Backing en banner tensado, impreso alta resolución, de 8:00 x 3.00 m. Incluir diseño y especificaciones.

Mobiliario

- 500 sillas con asiento y respaldar en color negro (participantes)
- 48 mesas en sistema Octanorm de 2.00 x 0.40 m x 0.75 m ato con tablero de melamina blanco.
- 6 sillones con brazos tapizados (conferencistas)
- 1 Podio de madera color claro con logo del CONAMIN
- 5 mesas auxiliar de 0,4 x0,4 melamina blanco, incluir diseño y especificaciones.
- Cabina de 5 x 2m para equipos de sonido y pantalla, adjuntar diseño y especificaciones.
- Sala 4.00m x 2.00m para personal de sala Sistema Eléctrico
- 18 reflectores de luces led de 30 watts.
- 30 tomacorrientes dobles con salida a tierra.
- Adjuntar diseño y especificaciones.

Informes:

 (+51) 979 979 587
(+511) 202-5058

 conamin@ciplima.org.pe
 conamin.ciplima.org.pe

Síguenos:



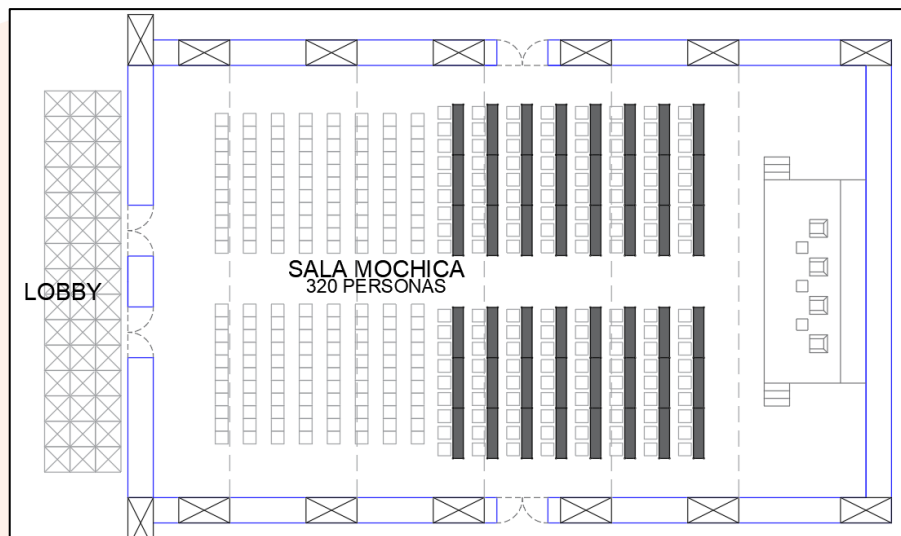
XVI CONGRESO NACIONAL DE MINERÍA

“MINERÍA RESPONSABLE, PROGRESO PARA EL PERÚ”

15 - 19 JUNIO 2026, TRUJILLO - PERÚ

Otros

- Proponer tratamiento de fachada de carpa con gráficas en vinyl adhesivo alusivas al Congreso.
- 20 Ml de frente x 5 mt de alto.
- Incluir especificaciones y diseño.



VII. SALA PARA FORO (200 personas)

Piso y Tabladillo 270 m²

- Tabladillo de Bastidores metálicos cubiertos c/ plancha de triplay o similar de 18.00 m x 15.00 m
- Tapizón acanalado DE 18.00m x 15.00m, alto tránsito color gris, 2° uso en perfecto estado

Carpa

- De 15.00 m x 18.00 m x 6 metros de altura
- Techo para Lobby con lona de 15.00 m x 2.00 m
- Tipo Veldeman u otros que cumplan la misma función, conformada por postes y vigas cubiertas con lona de lino plastificado forrado con tela tensada color blanco.
- Paredes perimétricas 5m altura en octanorm u otro material con paneles de melamina blanco
- 4 puertas dobles.
- Estrado tapizado de 7m x 3m, altura 0.60 cm
- Escaleras a los 2 lados y rampa para personas discapacitadas.

Informes:

(+51) 979 979 587
(+511) 202-5058

conamin@ciplima.org.pe
 conamin.ciplima.org.pe

Síguenos:





COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ



OFICIALIZADO POR:



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

XVI CONGRESO NACIONAL DE MINERÍA

“MINERÍA RESPONSABLE, PROGRESO PARA EL PERÚ”

15 - 19 JUNIO 2026, TRUJILLO - PERÚ

- Backing en banner tensado, impreso alta resolución de 7.00 x 3.00m. Incluir diseño y especificaciones.

Mobiliario

- 200 sillas con asiento y respaldo en color negro (participantes)
- 6 sillones con brazos tapizados (conferencistas)
- Podio de madera color claro con logo del CONAMIN
- 5 mesas auxiliar de 0,4 x 0,4 melamina blanco, incluir diseño y especificaciones.
- Cabina de 4 x 2m para equipos de sonido y pantalla, adjuntar diseño y especificaciones.
- Sala 2 x 2m para personal de sala

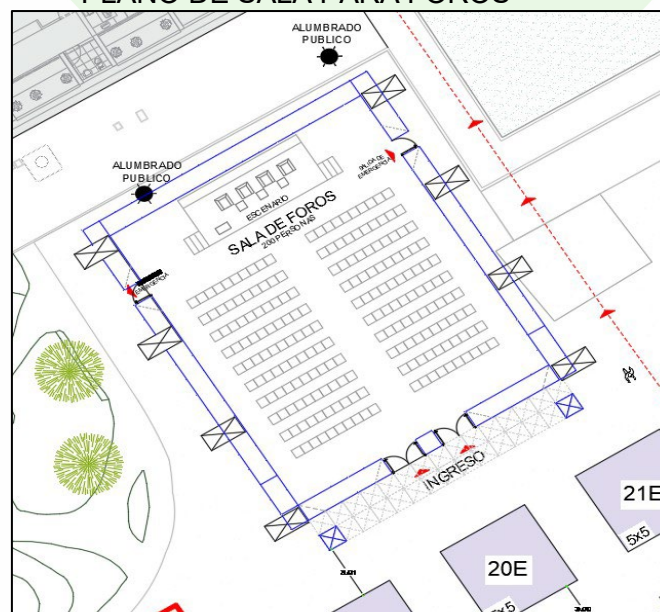
Sistema Eléctrico

- 8 reflectores de luces led de 50 watts.
- 30 tomacorrientes dobles con salida a tierra.
- Adjuntar diseño y especificaciones.


Otros

- Proponer tratamiento de fachada de carpa con gráficas en vinyl adhesivo alusivas al Congreso.
- 20 MI de frente x 5 mt de alto.
- Incluir especificaciones y diseño.

PLANO DE SALA PARA FOROS



Informes:

 (+51) 979 979 587
(+511) 202-5058

 conamin@ciplima.org.pe
 conamin.ciplima.org.pe

Síguenos:





COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ



OFICIALIZADO POR:



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

XVI CONGRESO NACIONAL DE MINERÍA

“MINERÍA RESPONSABLE, PROGRESO PARA EL PERÚ”

15 - 19 JUNIO 2026, TRUJILLO - PERÚ

VIII. SALA DE CONFERENCIA DE INNOVACION (50 personas)

Piso 117 m2 (e)

- De 11.00m x 9.00m, alto tránsito color gris, 2° uso en perfecto estado

Tarima de 11.00 m x 9.00 m

Carpa

- De 11.00 m x 9.00 m x 5 metros de altura
- Techo para Lobby con lona de 9.00 m x 2.00 m
- Tipo Veldeman u otros que cumplan la misma función, conformada por postes y vigas cubiertas con lona de lino plastificado forrado con tela tensada color blanco.
- Paredes perimétricas 5m altura en octanorm u otro material con paneles de melamina blanco
- 2 puertas dobles
- Estrado tapizado de 5.00m x 2.0m, altura 0.60 cm
- Escaleras a los dos lados y rampa para personas discapacitadas.
- Backing en banner tensado, impreso alta resolución de 5.00 x 3.00m. Incluir diseño y especificaciones.

Mobiliario

- 50 sillas con asiento y respaldar en color negro (participantes)
- 3 sillones con brazos tapizados (conferencistas)
- Podio de madera color claro con logo del CONAMIN
- 2 mesas auxiliar de 0,4 x0,4 melamina blanco, incluir diseño y especificaciones.
- Cabina de 4 x 2m para equipos de sonido y pantalla, adjuntar diseño y especificaciones.
- Sala 2 x 2m para personal de sala


Sistema Eléctrico

- 6 reflectores de luces led de 50 watts.
- 15 tomacorrientes dobles con salida a tierra.
- Adjuntar diseño y especificaciones.

Otros

- Proponer tratamiento de fachada de carpa con gráficas en vinyl adhesivo alusivas al Congreso.
- 20 MI de frente x 5 mt de alto.
- Incluir especificaciones y diseño.

Informes:

 (+51) 979 979 587
(+511) 202-5058

 conamin@ciplima.org.pe
 conamin.ciplima.org.pe

Síguenos:





COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ



OFICIALIZADO POR:



PERÚ

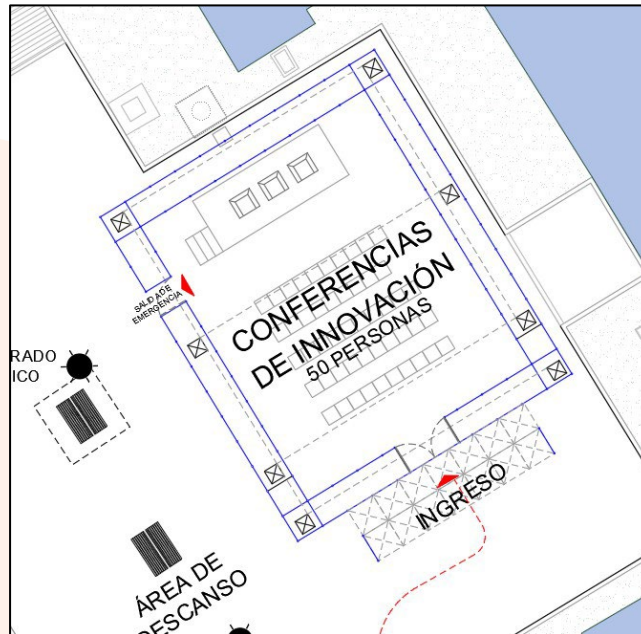
Ministerio
de Energía y Minas

XVI CONGRESO NACIONAL DE MINERÍA

“MINERÍA RESPONSABLE, PROGRESO PARA EL PERÚ”

15 - 19 JUNIO 2026, TRUJILLO - PERÚ

PLANO DE CONFERENCIA DE INNOVACION



VIII. RUEDA DE NEGOCIOS (60 personas)


Tabladillo y Tapizón 117 m² (e)

- Bastidores metálicos cubiertos c/ plancha de triplay o similar de 13.00 m x 9.00 m
- Tapizón acanalado de 13.00m x 9.00m, alto tránsito color gris, 2° uso en perfecto estado

Carpa

- De 13.00 m x 9.00 m x 3 metros de altura
- Tipo Veldeman u otros que cumplan la misma función, conformada por postes y vigas cubiertas con lona de lino plastificado forrado con tela tensada color blanco.
- Paredes perimétricas 2.48 m altura en octanorm u otro material con paneles de melamina blanco
- 01 puerta doble
- 01 puerta simple

Informes:

 (+51) 979 979 587
(+511) 202-5058

 conamin@ciplima.org.pe
 conamin.ciplima.org.pe

Síguenos:





COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ



OFICIALIZADO POR:



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

XVI CONGRESO NACIONAL DE MINERÍA

“MINERÍA RESPONSABLE, PROGRESO PARA EL PERÚ”

15 - 19 JUNIO 2026, TRUJILLO - PERÚ

Mobiliario

- 60 sillas con asiento y respaldar en color negro (participantes)
- 15 mesas

Sistema Eléctrico

- 2 reflectores de luces led de 50 watts.
- 15 tomacorrientes dobles con salida a tierra.
- Adjuntar diseño y especificaciones.


Otros

- Proponer tratamiento de fachada de carpa con gráficas en vinyl adhesivo alusivas al Congreso.
- 20 MI de frente x 5 mt de alto.
- Incluir especificaciones y diseño.

PLANO DE RUEDA DE NEGOCIO



Informes:

 (+51) 979 979 587
(+511) 202-5058

 conamin@ciplima.org.pe
 conamin.ciplima.org.pe

Síguenos:





COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ



OFICIALIZADO POR:



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

XVI CONGRESO NACIONAL DE MINERÍA

“MINERÍA RESPONSABLE, PROGRESO PARA EL PERÚ”

15 - 19 JUNIO 2026, TRUJILLO - PERÚ

IX. ARCO DE BIENVENIDA

Alt 6m y 8m ancho aproximado
Iluminación 4 reflectores led

X. PÓRTICO Y REGISTRO

Pórtico

- 1 pórtico armado en sistema structure o similar. Con banners tensados impresos en alta resolución. 11.00 x 6.00 mts.

Registro

- 45 m² (e) con 10 posiciones, dos niveles.
- Cobertura anti-lluvia 150 m
- Cobertura armada en sistema structure o similar.
- Cerramientos internos, oficinas de registro y 14 módulos para atención.
- Backing de fondo en fibra de vidrio o similar con gráfica de 3.00 x 10.00 m.
- 10 metros lineales de mostrador
- Tapizón gris acanalado de 4mm de alto tránsito de 2do uso en perfecto estado sobre plástico.
- 08 reflectores led 50 w
- 16 tomacorrientes dobles
- 14 sillas giratorias acolchadas, color negro sin brazos
- Separadores de las 10 posiciones y 10 basureros.
- Adjuntar diseño y especificaciones
- Depósito y oficina detrás del registro cada uno de 7.00 x 4.00m y 4.00m x 3.00m, con iluminación led.
-


XI. AREA DE CAFETERIA N° 1 - Piso (losa de concreto)

- Toldo 5.0 x 5.00 m y 3.0 m altura menor (techo inclinado)
- 01 punto de energía de 10 kw

XII. AREA DE CAFETERIA N° 2 - Piso (sobre losa)

- Toldo 5.0 x 5.00 m y 3.0 m altura menor (techo inclinado)
- 01 punto de energía de 10 kw

Informes:

 (+51) 979 979 587
(+511) 202-5058

 conamin@ciplima.org.pe
 conamin.ciplima.org.pe

Síguenos:





COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ



OFICIALIZADO POR:



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

XVI CONGRESO NACIONAL DE MINERÍA

“MINERÍA RESPONSABLE, PROGRESO PARA EL PERÚ”

15 - 19 JUNIO 2026, TRUJILLO - PERÚ

XIII. AREA DE CAFETERÍA N° 3 - Piso (sobre jardín)

- Toldo 5.0 x 5.00 m y 3.0 m altura menor (techo inclinado)
- 01 punto de energía de 10 kw

XIV. AREA DE CAFETERÍA N° 4 - Piso (sobre jardín)

- Toldo 5.0 x 5.00 m y 3.0 m altura menor (techo inclinado)
- 01 punto de energía de 10 kw

XV. SET DE ENTREVISTA 25 m2

- Sobre jardín considerar tabladillo forrado con tapizón gris alto tránsito 4mm de segundo uso, en perfecto estado. Considerar el suministro e instalación
- Estructura tipo pagoda o similar de 5.00 x 5.00
- 01 pared de 5.00 m largo x 3.0 m alto con bastidor de madera con lona tensada
- 06 punto de energía
- 04 reflectores de 30w

XVI. TOTEMS

- 10 unidades.
- Dimensiones: 1.5. de lado equilátero x 2.15 alto.
- Graficas en tela sublimada (arte proporcionado por el cliente)
Adjuntar diseño y especificaciones

XVII. ISLA CORPORATIVO (1) CD Lima


Piso

- Sobre jardín considerar tabladillo forrado con tapizón gris alto tránsito 4mm de segundo uso, en perfecto estado. Sobre losa de concreto, considerar tapizón gris de alto tránsito, segundo uso, en perfecto estado. Considerar el suministro e instalación

ISLA de 6.0 x 5.0 mts

- Paneles blancos 15 mm espesor, friso c/ nombre de la empresa
- 3 braquetes led (indicar watts) y
- 4 toma corriente doble Ticino con puesta a tierra.
Adjuntar diseño y especificaciones

Informes:

 (+51) 979 979 587
(+511) 202-5058

 conamin@ciplima.org.pe
 conamin.ciplima.org.pe

Síguenos:





COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ



OFICIALIZADO POR:



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

XVI CONGRESO NACIONAL DE MINERÍA

“MINERÍA RESPONSABLE, PROGRESO PARA EL PERÚ”

15 - 19 JUNIO 2026, TRUJILLO - PERÚ

Mobiliario

- 1 Counter con credenza y llave
- 2 mesa de 0.90m diámetro con tablero de melamina,
- 08 sillas
- 2 credenzas de 0.70 x 0.45 blanco
- 6 sillones y 1 mesa baja
- 1 basurero de plástico,
Adjuntar diseño y especificaciones

XVIII. CAMINO DE INGRESO

- 20 bastidores de madera con lona tensada en el trayecto de ingreso
Adjuntar diseño y especificaciones


XIX. ILUMINACION EXTERIOR y CONEXIONES ELECTRICAS

- 30 reflectores halógenos de 400 watts sujetos a las estructuras temporales instaladas,
- 05 tableros distribuidos por zonas y tablero general que se requieran, conexión a las islas, stands, auditorio, registro, llaves diferenciales y grupo electrógeno.
- Detallar tipo de cables, llaves y sistema de conexión a stands, islas, luminarias
Adjuntar diseño y especificaciones.

XX. PLANO ELECTRICO GENERAL

Según distribución de tableros por zonas

Informes:

 (+51) 979 979 587
(+511) 202-5058

 conamin@ciplima.org.pe
 conamin.ciplima.org.pe

Síguenos:





COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ



OFICIALIZADO POR:



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

XVI CONGRESO NACIONAL DE MINERÍA

“MINERÍA RESPONSABLE, PROGRESO PARA EL PERÚ”

15 - 19 JUNIO 2026, TRUJILLO - PERÚ

XXI. REVISTEROS – 10 und

Revistero armado en sistema de aluminio con planchas de mdf de 3. mm. en color blanco.


Credenza de 1.00 x .40 x 1.00 m. de alto con puerta doble, llave de seguridad y repisa interior.

01 repisa inclinada de color blanco de 0.97 x 0.30 m

Friso curvo de 1.97 x 0.40 m. de alto.



Informes:

 (+51) 979 979 587
(+511) 202-5058

 conamin@ciplima.org.pe
 conamin.ciplima.org.pe

Síguenos:





COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ



OFICIALIZADO POR:



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

XVI CONGRESO NACIONAL DE MINERÍA

“MINERÍA RESPONSABLE, PROGRESO PARA EL PERÚ”

15 - 19 JUNIO 2026, TRUJILLO - PERÚ

6. PLAZO DE EJECUCIÓN

El plazo total de ejecución será de 18 días calendario, debiendo el contratista presentar obligatoriamente:

- Cronograma detallado de actividades (PERT-CPM)
- Identificación de hitos críticos
- Plan de trabajo integral

7. REQUISITOS DEL POSTOR

El postor deberá acreditar:

- a) Experiencia mínima de tres (03) servicios similares en eventos de gran envergadura.
- b) Capacidad técnica y operativa suficiente.
- c) Personal clave:
 - Residente de obra
 - Ingeniero de seguridad
- d) Disponibilidad de maquinaria y equipos adecuados.

8. DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR


SOBRE 1 – PROPUESTA TÉCNICA

- Experiencia (Formato A)
- Organigrama
- CV del residente
- Relación de personal
- Maquinaria y equipos
- Plan de trabajo
- Cronograma PERT-CPM
- Plan de seguridad (incluye SCTR)
- Diseños y especificaciones técnicas

SOBRE 2 – PROPUESTA ECONÓMICA

- Propuesta económica detallada (Anexo 1)

Informes:

 (+51) 979 979 587
(+511) 202-5058

 conamin@ciplima.org.pe
 conamin.ciplima.org.pe

Síguenos:





COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ



OFICIALIZADO POR:



PERÚ

Ministerio de Energía y Minas

XVI CONGRESO NACIONAL DE MINERÍA

“MINERÍA RESPONSABLE, PROGRESO PARA EL PERÚ”

15 - 19 JUNIO 2026, TRUJILLO - PERÚ

9. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Evaluación Técnica (70 puntos)

Factor	Puntaje
Experiencia del Postor	20
Plan de Trabajo	20
Propuesta Técnica y Diseño	20
Seguridad y Organización	10

Evaluación Económica (30 puntos)

Se asignará el mayor puntaje a la propuesta económica más baja válida, aplicando criterio proporcional.

10. PENALIDADES

El incumplimiento de obligaciones dará lugar a:

- Retraso en ejecución: 0.5% del monto contractual por día
- Incumplimiento técnico: hasta 10% del contrato
- Incumplimiento de normas de seguridad: resolución del contrato

11. GARANTÍAS

El contratista deberá presentar:

- Garantía de fiel cumplimiento (10%)
- Seguro Complementario de Trabajo de Riesgo (SCTR)
- 12.Seguro de responsabilidad civil frente a terceros

12. FORMA DE PAGO

- 30% adelanto (contra garantía)
- 40% avance de ejecución
- 30% contra conformidad final

Informes:

(+51) 979 979 587
(+511) 202-5058

conamin@ciplima.org.pe
 conamin.ciplima.org.pe

Síguenos:





COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ



OFICIALIZADO POR:



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

XVI CONGRESO NACIONAL DE MINERÍA

“MINERÍA RESPONSABLE, PROGRESO PARA EL PERÚ”

13. RESPONSABILIDADES DEL CONTRATISTA

El contratista será responsable de:

- Ejecución integral del servicio
- Seguridad del personal
- Daños a terceros
- Cumplimiento técnico y normativo
- Coordinación con la sede del evento

14. SUPERVISIÓN

La supervisión estará a cargo de:

- Área de Logística del CIP-CD Lima.
- Área técnica designada.

15. COMITÉ DE SELECCIÓN


El proceso será conducido por un Comité de Selección designado por el CIP-CD Lima.

El Capítulo de Minas participará únicamente en calidad de apoyo técnico, sin facultades decisorias.

16. DISPOSICIONES FINALES

- El proceso se rige por principios de transparencia, competencia e igualdad.
- La decisión será adoptada por el Comité de Selección y validada por el Consejo Directivo.
- Cualquier situación no prevista será resuelta por la Entidad.

Informes:

 (+51) 979 979 587
(+511) 202-5058

 conamin@ciplima.org.pe
 conamin.ciplima.org.pe

Síguenos:

