

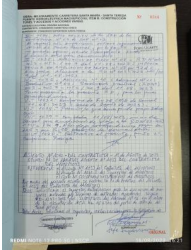


## BITACORA ELECTRÓNICA DE OBRA

### REGISTRO DE LA BITACORA Y FOTO DEL CUADERNO DE OBRA

Confirma Bitacora:	Nro Informe:	Fecha Informe:	Nombre De La Obra:	Personal Encargado:
Si	043 CON T68- 2023	16 - 08 - 2023	Mejoramiento de la Carretera Santa María- Santa Teresa - Puente Hidroeléctrica Machu Picchu Carretera	NATALY SUSI CABALLON PAUCAR

Foto Bitacora:



[Ver imagen completa](#)

Foto Bitacora 2:



[Ver imagen completa](#)

Foto Bitacora 3:



[Ver imagen completa](#)

Foto Bitacora 4:

[Ver imagen completa](#)

Foto Bitacora 5:

[Ver imagen completa](#)

Foto Bitacora 6:

[Ver imagen completa](#)

#### Asunto:

INFORME Y/O REPORTE N°043\_CONTRATO N°68-2023-MNT. TÚNEL MACHUPICCHU/NSCP.2023.  
 CONTRATO DE OBRA: N° 057-2021-MTC/ 20, del 07.06.2021  
 EMPRESA CONTRATISTA: CONSORCIO CARRETERA CUSCO  
 Obra: "MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA SANTA MARÍA - SANTA TERESA - PUENTE HIDROELÉCTRICA MACHUPICCHU, ITEM B.- CONSTRUCCIÓN DE TÚNEL Y ACCESOS".  
 Monto Del Contrato: S/ 166,167,111.89 INCLUYE IGV  
 Nuevo Monto Contractual: S/ 169,403,678.35 INCLUYE IGV: este monto es incluido y deducido por los Adicionales y deductivos vinculantes aprobados según RD.  
 Plazo de Ejecución Contractual: 900 dc  
 Inicio del Plazo Contractual: 23 de junio del 2021  
 Término del Plazo Contractual: 9 de diciembre del 2023  
 Suspensión de Plazo: 123 dc  
 Nuevo Termino del Plazo: 31 de mayo del 2024  
 SUPERVISOR: CONSORCIO SUPERVISOR SANTA TERESA  
 CONTRATO DE CONSULTORÍA DE OBRA N° 035 -2021-MTC/20.2, del 19.03.2021.  
 Monto del Contrato de Consultoría: S/. 14,391,447,86 INCLUYE IGV  
 Fecha se Firma De Contrato: 19 de marzo del 2021  
 Fecha De Inicio De Servicios: 23 de junio del 2021  
 Plazo de Servicio: 960 días calendario  
     900 días Etapa de Supervisión de Obra  
     60 días Etapa de Liquidación de Obra  
 Nuevo Plazo de Servicio: 1074 días calendario (Etapa de Supervisión de Obra)  
 Nueva Fecha Termino de Etapa de Supervisión: 31 de mayo del 2024.  
 Nueva Fecha Termino de Etapa de Liquidación: 30 de julio del 2024.

#### DEL MONITOREO:

-SEGUIMIENTO Y MONITOREO EN LAS OFICINAS DE SUPERVISIÓN Y CONTRATISTA.  
 -SEGUIMIENTO Y MONITOREO LAS ACTIVIDADES PROGRAMADAS EN EL TÚNEL DEL KM6+240-KM8+027 Y ACCESOS.  
 (Véase documento Adjunto en el SIGVIAL)



## Conclusiones:

### 1) CUADERNO DE OBRA:

• Asiento N°1042 (del Contratista) de fecha 15.08.2023, el contratista indica, FE DE ERRATAS ASIENTO N°1033 DEL CONTRATISTA DEL 11.08.2023. Dice: Solicitamos al supervisor, autorización para la ejecución de mayores metrados por término de metrados aprobados según RD-1342-2022 del 21.09.2022 del Adicional N°06, en el alero de la alcantarilla MCA km06+200 del Portal de entrada del Túnel N°01. Debe Decir: Solicitamos al Supervisor, Autorización para la ejecución de mayores metrados por término de metrados contractuales del alero de la alcantarilla MCA km06+200 del Portal de entrada del Túnel N°01. Reiteran al Supervisor ratifique la autorización.

• Asiento N°1043 (del Contratista) de fecha 16.08.2023, el contratista indica, Avance del frente de Bahía a Portal de Salida, dejan constancia que han retomado el avance del frente paralizado de Bahía -Portal Salida desde el PK7+334 en ascenso. Ejecutando las partidas relacionadas con la excavación y Sostentamiento en Roca IV, están trabajando turnos día y noche en forma continua inclusive los días domingos, a fin de remontar el atraso incurrido.

• Asiento N°1044 (del Supervisor) de fecha 16.08.2023, el supervisor indica: Del asiento 1042, Mayores Metrados de Alcantarilla MCA del pk6+200 Contractual, corresponde la corrección indicada en Fe de Erratas; el Mayor Metrado corresponde y es Necesario para su inicio deben coordinar los especialistas -Pares- para su continuidad y empotramiento de los aleros de Acceso a la Alcantarilla MCA; el expediente que justifica los mayores metrados está en revisión para la aprobación del Inicio de los Mayores Metrados, que es necesario su ejecución. Del 1043 Excavación Sentido Bahía-Portal Salida, RD N°003-2023-MTC/20.9 Adicional Transporte de Explosivos Chumbivilca – Obra: Corresponde al Reinicio de Excavación de Inicio 16.08.2023; al respecto supervisión autoriza proseguir con la excavación.

• Asiento N°1045 (del Contratista) de fecha 16.08.2023, el contratista indica, Avance del Frente de Bahía a Portal de Salida, el contratista aclara que los trabajos de Excavación en Tipo de Roca IV se inició luego de tener la conformidad del adicional del día 11.08.2023, por lo que la fecha descrita por el supervisor en el asiento 1044 no es el reinicio y que a la fecha 16.08.2023 el contratista tiene un avance que a cierre de semana mediante un informe detallado trasladara al supervisor.

### 2) AMPLIACIONES DE PLAZO:

• A la fecha, la entidad declara Improcedente la Solicitud de Plazo N°08 por "Imposibilidad de uso de explosivos en Roca IV", cuantificada de 97 dc. el contratista llevara a controversia según lo indica en el cuaderno de obra.

### 3) ADICIONALES DE OBRAS:

• A la fecha no se está ejecutando el Adicional N°06 "Obras Complementarias en la Alcantarilla MCA Km. 06+200 del Portal de Entrada N°01", no obstante, se está ejecutando el Adicional N°10 y Deductivo Vinculante N°4 "Por Incremento de Flete en el Costo de los Explosivos y accesorios por el uso de un nuevo Polvorín ubicado en la Provincia de Chumbivilcas".

• Asiento N°1043 (del Contratista) de fecha 16.08.2023, y Asiento N°1044 (del Supervisor) de fecha 16.08.2023 y Asiento N°1045 (del Contratista) de fecha 16.08.2023.

### 4) DEDUCTIVOS:

• A la fecha, se está ejecutando el Presupuesto Adicional de Adicional de Obra N°10 y Deductivo Vinculante N°4 "POR INCREMENTO DE FLETE EN EL COSTO DE LOS EXPLOSIVOS Y ACCESORIOS POR EL USO DE UN NUEVO POLVORÍN UBICADO EN LA PROVINCIA DE CHUMBIVILCAS".

### 5) MAYORES METRADOS:

• A la fecha se está ejecutando los Mayores Metrados por Término de Metrado contractual de las Partidas 01.10.04.04 Impermeabilización y drenaje: 01.10.04.04.01 Lamina de Impermeabilización de PVC e=2mm, 01.10.04.04.02 Geotextil para impermeabilización del Túnel, 01.10.04.04.03 Tubería de PVC d=110mm; autorizados por la supervisión.

• Asiento N°1042 (del Contratista) de fecha 15.08.2023, N°1043 (del Contratista) de fecha 16.08.2023 y N°1044 (del Supervisor) de fecha 16.08.2023.

• El contratista está solicitando mayor metrado para los aleros de entrada de la alcantarilla MCA km6+200, solicitud indicada en el asiento del cuaderno de obra N°1033 de fecha 11.08.2023 y corregida con Asiento N°1042 de fecha 16.08.2023, cabe indicar que la solicitud a los mayores metrados se mantiene con la fecha de 11.08.2023, supervisión está revisando la información correspondiente para dar su pronunciamiento de autorización de ser el caso.

### 6) PLAN DE MANEJO SOCIO AMBIENTAL:

• Del agregado para concreto: no se tiene la autorización de explotación del material de arrastre de la Cantera Santa Rosa, no se tiene autorización de explotación de la Cantera Chaullay. El ANA-ALA dio su pronunciamiento dando procedencia a las extracciones ahora se está a la espera de las autorizaciones de las Municipalidades de Santa Teresa y Vilcabamba para la Canteras Santa Rosa y Chaullay respectivamente.

### 7) RECURSOS OFERTADOS:

Del Contratista:

a.- Personal: Cumple con el personal ofertado; obras de arte. El contratista debe adquirir insumos para la ejecución de más frentes de trabajo, por otra parte, el especialista en administración de contrato se encuentra de bajada y/o salida.

b. Maquinaria y Equipo: cumple con los equipos y maquinarias ofertados.

Del Supervisor:

a.- Personal: Cumple con el personal ofertado; según programación de salidas y/o bajada el especialista de hidrología e hidráulica, especialista de Geología y Geotécnica, el especialista de control de calidad y especialista en administración de Contratos se encuentran de bajada y /o salida; por otra parte, el especialista Trazo, topografía, diseño vial, seguridad vial y señalización no se encuentra en obra.

b. Maquinaria y Equipo: cumple con los equipos y maquinarias ofertados.

### 8) INCIDENTES Y/O ACCIDENTES:

• A la fecha no hubo incidente y/o accidentes.

### 9) PACRI:

• No hay intervención de PACRI ya que, en la obra no hay interferencias prediales.

### 10) ARQUEOLOGÍA:

• No hay interferencias arqueológicas.

### 11) PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL:

• Se aprecia presencia de prevencionistas o personal de seguridad en campo realizando la señalización preventiva, controlando el uso de los EPPs.

### 12) MANTENIMIENTO DE TRÁNSITO TEMPORAL Y SEGURIDAD VIAL:

• A la fecha se está ejecutando el Mantenimiento.

### 13) OTROS:

Las actividades realizadas a la fecha son las siguientes:

• Riego de accesos provisionales al túnel, KM6+080-KM8+120.



- Disposición de acero, encofrado y vaciado de concreto para cajas de arquetas para el drenaje longitudinal del túnel, encofrados de cajas CAZ prefabricados; KM4+980.
- En la Planta de concreto, Producción de Concreto de Revestimiento, Shotcrete para sostenimiento del Túnel.
- Instalación geotextil, lamina de impermeabilización de 2mm, tubería de ø110mm (corresponde mayores metrados): KM7+069.
- Instalación de Cimbras, lanzamiento de Shotcrete del portal de salida hacia la bahía: KM7+909.11.
- Relleno y compactación manual del lado izquierdo de alcantarilla MCA 5mx5m, impermeabilización con pintura en el lado lateral derecho, disposición de acero, encofrado del alero lateral izquierdo del emboquillado de entrada de la alcantarilla ubicada en el KM6+200, el contratista está solicitando mayor metrado para los aleros de entrada, solicitud indicada en el asiento del cuaderno de obra N°1033 de fecha 11.08.2023 y corregida con Asiento N°1042 de fecha 16.08.2023 cabe indicar que la solicitud a los mayores metrados se mantiene con la fecha de 11.08.2023, supervisión está revisando la información correspondiente para dar su pronunciamiento de autorización.
- Zarandeo de material excavado para relleno, eliminación de material residual, acopio de material excavado, transporte de agregado acopiado hacia la planta de concreto: KM4+980.
- Excavación de Roca Tipo IV, Instalación de pernos, Cimbras para roca Tipo IV, lanzamiento de Shotcrete de la Bahía-Portal Salida (Adicional N°10): KM 7+428.
- Excavación para Falso Túnel de Entrada km6+245.50.

**Recomendaciones:**

- Se recomienda al contratista continuar con la programación de las actividades en cumplimiento al cronograma actual aprobado.
- Se recomienda a la supervisión agilizar los permisos respectivos para la explotación de las canteras Santa Rosa y de la Cantera Chaullay.

**Auditoria Fecha De Creación:**

16-08-2023

**Auditoria Fecha De Edición:**

17-08-2023

**PANEL FOTOGRAFICO**

**Panel Fotográfico**

Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

**Personal Encargado:**

NATALY SUSI CABALLON  
PAUCAR

**Nivel:**

No Aplica

**Fecha De Fotografía:**

16-08-2023

**Actividades:**

PROGRESIVA: KM6+245.50  
EXCAVACIÓN PARA FALSO TÚNEL DE ENTRADA.

**CDescripcion** \_\_\_\_\_ :

MO: 1 CAPATAZ, 1 OPERADOR, 3 OFICIALES  
EM: 1 MARTILLO HIDRÁULICO.

1

**Foto1:**



[Ver imagen completa](#)

**Foto2:**



[Ver imagen completa](#)

**Foto3:**



[Ver imagen completa](#)

**Fecha Toma De Datos:**

16-08-2023



## Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

**Personal Encargado:**

NATALY SUSI CABALLON PAUCAR

**Nivel:**

No Aplica

**Fecha De Fotografía:**

16-08-2023

**Actividades:**

PROGRESIVA; KM7+980  
LECTURA DE CONVERGENCIAS DE PORTAL DE SALIDA HACIA BAHÍA

**CDescripcion\_\_\_\_\_:**

LECTURA DE CONVERGENCIAS SE REALIZA PARA MONITOREAR LA EXPANSIÓN DE ESTOS PUNTOS.  
MO: 1 TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA, 1 AUXILIAR DE TOPOGRAFÍA.  
EM: 1 ESTACIÓN TOTAL.

2

**Foto1:**



[Ver imagen completa](#)

**Foto2:**



[Ver imagen completa](#)

**Foto3:**



[Ver imagen completa](#)

**Fecha Toma De Datos:**

16-08-2023



PERÚ

Ministerio  
de Transportes  
y Comunicaciones

MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

## Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

### Personal Encargado:

NATALY SUSI CABALLON  
PAUCAR

### Nivel:

No Aplica

### Fecha De Fotografía:

16-08-2023

### Actividades:

PROGRESIVA: KM7+909.11  
INSTALACIÓN DE CIMBRAS PARA ROCA TIPO V.  
LANZAMIENTO DE SHOTCRETE EN CIMBRAS.

### CDescripcion \_\_\_\_\_ :

A HORAS DE LA TARDE NO SE APRECIÓ ACTIVIDADES.

MO: 1 INGENIERO ESPECIALISTA DE TÚNEL, 1 CAPATAZ, 3 OPERADORES, 1 OPERARIO, 4 OFICIALES, 1 TÉCNICO ELECTRICISTA, 1 MECÁNICO, 1 VIGÍA.

EM: 1 TELEHANDLER, 1 EQUIPO ROBOTIZADO PARA LANZAMIENTO DE SHOTCRETE, 1 CARGADOR FRONTAL, 3 MIXERES, HERRAMIENTAS MANUALES,

3

### Foto1:



[Ver imagen completa](#)

### Foto2:



[Ver imagen completa](#)

### Foto3:



[Ver imagen completa](#)

### Fecha Toma De Datos:

16-08-2023



### Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

**Personal Encargado:**

NATALY SUSI CABALLON PAUCAR

**Nivel:**

No Aplica

**Fecha De Fotografia:**

16-08-2023

**Actividades:**

PROGRESIVA: KM7+428  
EXCAVACIÓN DE ROCA TIPO IV EN BAHÍA HACIA PORTAL DE SALIDA.  
ELIMINACIÓN DE ROCA TIPO IV.  
INSTALACIÓN DE PERNOS, CIMBRAS PARA ROCA TIPO IV.  
LANZAMIENTO DE SHOTCRETE PARA PARA REFUERZO DEL ÁREA EXCAVADA Y DE LA CIMBRA.

**CDescripcion :**

SE APRECIA PERFORACIÓN, VOLADURA, EXCAVACIÓN DE ROCA TIPO IV EN BAHÍA HACIA PORTAL DE SALIDA DEL TÚNEL, INSTALACIÓN DE PERNOS, ELIMINACIÓN DE ROCA TIPO IV, CIMBRAS PARA ROCA TIPO IV, LUEGO DE LA VERIFICACIÓN DE LAS ACTIVIDADES Y PREVIA LA AUTORIZACIÓN DE LA SUPERVISIÓN SE PROCEDE A REALIZAR EL LANZAMIENTO DE SHOTCRETE PARA REFUERZO DEL ÁREA EXCAVADA Y DE LA CIMBRA.

MO: 1 INGENIERO ESPECIALISTA DE TÚNEL DEL CONTRATISTA, 1 INGENIERO ASISTENTE DE PRODUCCIÓN, 1 PREVENCIÓNISTA (SSOMA), 1 CAPATAZ, 16 OPERADORES, 1 OPERARIO, 4 OFICIALES, 1 TÉCNICO ELECTRICISTA, 1 MECÁNICO, 1 VIGÍA, 1 TOPOGRAFO, 1 AUXILIAR DE TOPOGRAFÍA, 1 AYUDANTE DE TOPOGRAFÍA.

EM: 1 MARTILLO HIDRÁULICO (PICOTÓN), 1 JUMBO, 1 TELEHANDLER, 1 EQUIPO ROBOTIZADO PARA LANZAMIENTO DE SHOTCRETE, 3 MIXERES, HERRAMIENTAS MANUALES, ESTACIÓN TOTAL ROBÓTICA, 1 EXCAVADORA SOBRE ORUGA, 2 CARGADORES FRONTALES, 6 VOLQUETES.

4

**Foto1:**



[Ver imagen completa](#)

**Foto2:**



[Ver imagen completa](#)

**Foto3:**



[Ver imagen completa](#)

**Fecha Toma De Datos:**

16-08-2023



## Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

**Personal Encargado:**

NATALY SUSI CABALLON PAUCAR

**Nivel:**

No Aplica

**Fecha De Fotografía:**

16-08-2023

**Actividades:**

PROGRESIVA: KM7+069.  
INSTALACIÓN GEOTEXTIL, LAMINA DE IMPERMEABILIZACIÓN DE 2MM, TUBERÍA DE  $\varnothing$ 110MM.

**CDescripcion\_\_\_\_\_:**

SE APRECIA TENDIDO DEL GEOTEXTIL, RECUBIERTA POR LA LAMINA IMPERMEABILIZANTE DE 2MM Y LA INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE  $\varnothing$ 110MM.  
MO: 1 INGENIERO ASISTENTE DE OBRAS DE ARTE, 1 CAPATAZ, 1 PREVENCIÓNISTAS (SSOMA) CONTRATISTA, 6 OFICIALES, 1 PEÓN, 1 OPERADOR.  
EM: 1 TELEHANDLER, 2 SOLDADORAS LAMINA PVC, HERRAMIENTAS MANUALES.

5

**Foto1:**



[Ver imagen completa](#)

**Foto2:**



[Ver imagen completa](#)

**Foto3:**



[Ver imagen completa](#)

**Fecha Toma De Datos:**

16-08-2023



## Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

### Personal Encargado:

NATALY SUSI CABALLON PAUCAR

### Nivel:

No Aplica

### Fecha De Fotografia:

16-08-2023

### Actividades:

PROGRESIVA: KM7+006.5-KM7+017.98  
ENCOFRADO, VACIADO DE CONCRETO F'C=300KG/CM PARA REVESTIMIENTO DEL TÚNEL.

### CDescripcion\_\_\_\_\_:

ENCOFRADO, VACIADO DE CONCRETO REVESTIMIENTO F'C=300KG/CM3 DEL TÚNEL DEL KM7+006.501-KM7+017.98 (SECCIÓN DEL ENCOFRADO DEL ANDAMIO DESLIZANTE DE 12M PAVIMENTADORA DECONCRETO), PREVIA AUTORIZACIÓN RESPECTIVA DE LA SUPERVISIÓN SE PROCEDERÁ A VACIAR EL CONCRETO. EL VACIADO INICIO A LAS 3PM.

MO: 1 INGENIERO ESPECIALISTA DE OBRAS DE ARTE, 1 INGENIERO ASISTENTE DE OBRAS DE ARTE, 1 PREVENCIONISTA, 1 CAPATAZ, 4 OPERADORES, 3 OFICIALES, 2 PEONES.

EM: 3 MIXER, 1 BOMBA PARA CONCRETO, 1 ENCOFRADO METÁLICO (PAVIMENTADORA DE CONCRETO 12 M), 2 VIBRADORES PARA CONCRETO, 4 VIBRADORES INCORPORADOS A LA PAVIMENTADORA DE CONCRETO, 2 AMOLADORAS, 2 TALADROS, HERRAMIENTAS MANUALES.

### Foto1:



[Ver imagen completa](#)

### Foto2:



[Ver imagen completa](#)

### Foto3:



[Ver imagen completa](#)

### Fecha Toma De Datos:

16-08-2023

6





## Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

**Personal Encargado:**

NATALY SUSI CABALLON PAUCAR

**Nivel:**

No Aplica

**Fecha De Fotografia:**

16-08-2023

**Actividades:**

PROGRESIVA: KM7+068

ENCOFRADO PARA CAJA DE ARQUETAS DE REGISTRO DE AGUAS DE FILTRACIÓN DEL LADO DERECHO.

**CDescripcion :**

ENCOFRADO DE CAJAS DE ARQUETAS DE REGISTRO PARA EL DRENAJE AGUAS DE INFILTRACIÓN DE TRASDÓS TUBERÍA DE Ø 150MM UNIENDO CON LA TUBERÍA LONGITUDINAL DE Ø 300MM, CUMPLIRÁ LA FUNCIÓN DE DRENAR AGUAS DE INFILTRACIÓN; CADA CAJA DE ARQUETAS DE REGISTRO DE AGUAS DE INFILTRACIÓN ESTA DISTRIBUIDA A 25M, UBICADAS EN LA PARTE LATERAL DERECHA E IZQUIERDA DEL TÚNEL.

MO: 1 INGENIERO ESPECIALISTA EN OBRAS DE ARTE, 1 CAPATAZ, 2 OPERARIOS, 1 PREVENCIÓNISTA.

EM: 1 AMOLADORA, 1 TALADRO, HERRAMIENTAS MANUALES.

7

**Foto1:**



[Ver imagen completa](#)

**Foto2:**



[Ver imagen completa](#)

**Foto3:**



[Ver imagen completa](#)

**Fecha Toma De Datos:**

16-08-2023



## Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

**Personal Encargado:**

NATALY SUSI CABALLON PAUCAR

**Nivel:**

No Aplica

**Fecha De Fotografia:**

16-08-2023

**Actividades:**

PROGRESIVA: KM7+043.73

ENCOFRADO PARA CAJA DE ARQUETAS DE REGISTRO DE AGUAS DE FILTRACIÓN DEL LADO DERECHO.

**CDescripcion** \_\_\_\_\_ :

ENCOFRADO DE CAJAS DE ARQUETAS DE REGISTRO PARA EL DRENAJE AGUAS DE INFILTRACIÓN DE TRASDÓS TUBERÍA DE Ø 150MM UNIENDO CON LA TUBERÍA LONGITUDINAL DE Ø 300MM, CUMPLIRÁ LA FUNCIÓN DE DRENAR AGUAS DE INFILTRACIÓN; CADA CAJA DE ARQUETAS DE REGISTRO DE AGUAS DE INFILTRACIÓN ESTA DISTRIBUIDA A 25M, UBICADAS EN LA PARTE LATERAL DERECHA E IZQUIERDA DEL TÚNEL.

MO: 1 INGENIERO ESPECIALISTA EN OBRAS DE ARTE, 1 CAPATAZ, 2 OPERARIOS, 1 PREVENCIÓNISTA.

EM: 1 AMOLADORA, 1 TALADRO, HERRAMIENTAS MANUALES.

8

**Foto1:**



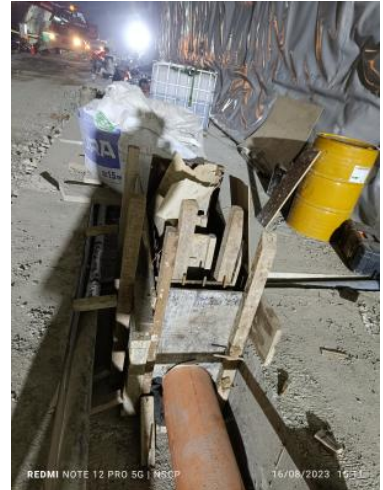
[Ver imagen completa](#)

**Foto2:**



[Ver imagen completa](#)

**Foto3:**



[Ver imagen completa](#)

**Fecha Toma De Datos:**

16-08-2023



## Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

**Personal Encargado:**

NATALY SUSI CABALLON PAUCAR

**Nivel:**

No Aplica

**Fecha De Fotografia:**

16-08-2023

**Actividades:**

PROGRESIVA: KM7+018

ENCOFRADO PARA CAJA DE ARQUETAS DE REGISTRO DE AGUAS DE FILTRACIÓN DEL LADO DERECHO.

**CDescripcion** \_\_\_\_\_ :

ENCOFRADO DE CAJAS DE ARQUETAS DE REGISTRO PARA EL DRENAJE AGUAS DE INFILTRACIÓN DE TRASDÓS TUBERÍA DE Ø 150MM UNIENDO CON LA TUBERÍA LONGITUDINAL DE Ø 300MM, CUMPLIRÁ LA FUNCIÓN DE DRENAR AGUAS DE INFILTRACIÓN; CADA CAJA DE ARQUETAS DE REGISTRO DE AGUAS DE INFILTRACIÓN ESTA DISTRIBUIDA A 25M, UBICADAS EN LA PARTE LATERAL DERECHA E IZQUIERDA DEL TÚNEL.

MO: 1 INGENIERO ESPECIALISTA EN OBRAS DE ARTE, 1 CAPATAZ, 2 OPERARIOS, 1 PREVENCIÓNISTA.

EM: 1 AMOLADORA, 1 TALADRO, HERRAMIENTAS MANUALES.

9

**Foto1:**

[Ver imagen completa](#)

**Foto2:**

[Ver imagen completa](#)

**Foto3:**

[Ver imagen completa](#)

**Fecha Toma De Datos:**

16-08-2023



PERÚ

Ministerio  
de Transportes  
y Comunicaciones

MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

## Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

### Personal Encargado:

NATALY SUSI CABALLON  
PAUCAR

### Nivel:

No Aplica

### Fecha De Fotografía:

16-08-2023

### Actividades:

PROGRESIVA: KM6+999  
NICHOS DE CONCRETO F'C=300KG/CM PARA REVESTIMIENTO DEL TÚNEL

### CDescripcion\_\_\_\_\_:

SE APRECIA NICHOS QUE FUE VACIADO CON CONCRETO F'C=300KG/CM PARA REVESTIMIENTO CUANDO SE VACEO EL PAÑO KM6+994.59-KM7+006.501.

### Foto1:



[Ver imagen completa](#)

### Foto2:



[Ver imagen completa](#)

### Foto3:



[Ver imagen completa](#)

### Fecha Toma De Datos:

16-08-2023

10



### Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

**Personal Encargado:**

NATALY SUSI CABALLON PAUCAR

**Nivel:**

No Aplica

**Fecha De Fotografia:**

16-08-2023

**Actividades:**

PROGRESIVA: KM6+200.  
RELLENO Y COMPACTADO DEL LADO LATERAL IZQUIERDO DE ALCANTARILLA MCA 5x5M.  
TRANSPORTE DE MATERIAL DE RELLENO DESDE EL ÁREA DE ACOPIO UBICADA KM4+980.  
IMPERMEABILIZACIÓN DEL LADO LATERAL DERECHO DE LA ALCANTARILLA.

**CDescripcion** \_\_\_\_\_ :

SE APRECIA EL RELLENO Y COMPACTADO CON MATERIAL ZARANDEADO EN EL LADO LATERAL IZQUIERDO DE LA ALCANTARILLA MCA DE 5x5M.

MO: 1 INGENIERO ASISTENTE DE PRODUCCIÓN, 1 TÉCNICO DE LABORATORIO CONTRATISTA, 1 CAPATAZ, 6 OPERADORES, 2 OFICIALES, 2 PEONES, 1 VIGÍA,

EM: 1 TRACTOR SOBRE ORUGA, 1 RODILLO LISO VIBRATORIO, 2 COMPACTADORA TIPO CANGURO, 4 VOLQUETES, HERRAMIENTAS MANUALES, 1 EQUIPO COMPLETO PARA LA DENSIDAD DE CAMPO - MÉTODO CONO DE ARENA, 1 CISTERNA PARA RIEGO, 1 INSTRUMENTO DE INYECCIÓN PARA SELLAR FISURAS, PINTADO PARA IMPERMEABILIZAR.

11

**Foto1:**



[Ver imagen completa](#)

**Foto2:**



[Ver imagen completa](#)

**Foto3:**



[Ver imagen completa](#)

**Fecha Toma De Datos:**

16-08-2023



**Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras**

**Personal Encargado:**

NATALY SUSI CABALLON PAUCAR

**Nivel:**

No Aplica

**Fecha De Fotografia:**

16-08-2023

**Actividades:**

PROGRESIVA: KM6+200.  
RELLENO Y COMPACTADO DEL LADO LATERAL IZQUIERDO DE ALCANTARILLA MCA 5x5M.  
TRANSPORTE DE MATERIAL DE RELLENO DESDE EL ÁREA DE ACOPIO UBICADA KM4+980.  
IMPERMEABILIZACIÓN DEL LADO LATERAL DERECHO DE LA ALCANTARILLA.

**CDescripcion** \_\_\_\_\_ :

SE APRECIA EL RELLENO Y COMPACTADO CON MATERIAL ZARANDEADO EN EL LADO LATERAL IZQUIERDO DE LA ALCANTARILLA MCA DE 5x5M.  
MO: 1 INGENIERO ASISTENTE DE PRODUCCIÓN, 1 TÉCNICO DE LABORATORIO CONTRATISTA, 1 CAPATAZ, 6 OPERADORES, 2 OFICIALES, 2 PEONES, 1 VIGÍA,  
EM: 1 TRACTOR SOBRE ORUGA, 1 RODILLO LISO VIBRATORIO, 2 COMPACTADORA TIPO CANGURO, 4 VOLQUETES, HERRAMIENTAS MANUALES, 1 EQUIPO COMPLETO PARA LA DENSIDAD DE CAMPO - MÉTODO CONO DE ARENA, 1 CISTERNA PARA RIEGO, 1 INSTRUMENTO DE INYECCIÓN PARA SELLAR FISURAS, PINTADO PARA IMPERMEABILIZAR.

12

**Foto1:**



[Ver imagen completa](#)

**Foto2:**



[Ver imagen completa](#)

**Foto3:**



[Ver imagen completa](#)

**Fecha Toma De Datos:**

16-08-2023



**Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras**

**Personal Encargado:**

NATALY SUSI CABALLON PAUCAR

**Nivel:**

No Aplica

**Fecha De Fotografia:**

16-08-2023

**Actividades:**

PROGRESIVA: KM4+980.  
 ZARANDEO DE MATERIAL EXCAVADO PARA RELLENO.  
 ELIMINACIÓN DE MATERIAL RESIDUAL DEL ZARANDEO Y EXCAVADO PROVENIENTE DE LOS TRABAJOS EN TÚNEL.  
 EXPLANACIÓN DE MATERIAL ELIMINADO.  
 TRANSPORTE DE MATERIAL PARA RELLENO DE ALCANTARILLA.  
 RIEGO DE LOS ACCESOS PARA MINIMIZAR LA POLUCIÓN Y HUMEDECER AL MATERIAL DE RELLENO ACOPIADO.  
 TRANSPORTE DE AGREGADO HACIA LA PLANTA DE CONCRETO.

13

**CDescripcion** \_\_\_\_\_ :

MO: 1 PREVENCIONISTA, 9 OPERADORES, 1 PERSONAL DE PISO, 1 VIGÍA O CONTROLADOR.  
 EM: 3 CARGADORES FRONTALES, 1 ZARANDA, 1 EXCAVADORA, SOBRE ORUGA, 4 VOLQUETES, 1 TRACTOR SOBRE ORUGA, 1 CISTERNA PARA AGUA.

**Foto1:**



[Ver imagen completa](#)

**Foto2:**



[Ver imagen completa](#)

**Foto3:**



[Ver imagen completa](#)

**Fecha Toma De Datos:**

16-08-2023



## Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

**Personal Encargado:**

NATALY SUSI CABALLON PAUCAR

**Nivel:**

No Aplica

**Fecha De Fotografia:**

16-08-2023

**Actividades:**

PROGRESIVA: KM4+980  
PLANTA DE CONCRETO  
PREPARACIÓN DE CONCRETO F'C=300KG/CM3 PARA EL REVESTIMIENTO DEL TÚNEL.  
PREPARACIÓN DE SHOTCRETE PARA EL TÚNEL.

**CDescripcion** \_\_\_\_\_ :

PRODUCCIÓN DE CONCRETO F'C=300KG/CM3 PARA EL REVESTIMIENTO DEL TÚNEL Y PRODUCCIÓN DE SHOTCRETE CON SU RESPECTIVO CONTROL DE CALIDAD.  
MO: 1 INGENIERO ESPECIALISTA DE INSTALACIONES TÚNEL, 1 INGENIERO ASISTENTE DE ESPECIALISTA DE INSTALACIONES TÚNEL, 1 TÉCNICO DE CONTROL DE CALIDAD, 1 LABORATORISTA, 2 AUXILIARES DE CONTROL DE CALIDAD, 4 OPERADORES.  
EM: 1 CARGADOR FRONTAL, 3 MIXER, PLANTA DE CONCRETO, 1 EQUIPO COMPLETO DE CONO DE ABRAMS PARA MEDIR EL SLUMP, HERRAMIENTAS MANUALES.

14

**Foto1:**



[Ver imagen completa](#)

**Foto2:**



[Ver imagen completa](#)

**Foto3:**



[Ver imagen completa](#)

**Fecha Toma De Datos:**

16-08-2023





**Fotos:**