

BITACORA ELECTRÓNICA DE OBRA

REGISTRO DE LA BITACORA Y FOTO DEL CUADERNO DE OBRA

Fech Confirma Nro Bitacora: Infor а Infor me: Si me: 070

CON 1 6 -T68-09-2023 2023

Nombre De La Obra:

Mejoramiento de la Carretera Santa María- Santa Teresa - Puente Hidroeléctrica Machu Picchu Carretera

Personal Encargado:

NATALY SUSI CABALLON **PAUCAR**

Foto Bitacora:

Foto Bitacora

Foto Bitacora

Foto Bitacora

Foto Bitacora 5:

Foto Bitacora

Ver imagen

completa Ver imagen completa

Ver imagen completa

Ver imagen completa

Ver imagen completa

Ver imagen completa

Asunto:

INFORME Y/O REPORTE N°070_CONTRATO N°68-2023-MNT. TÚNEL MACHUPICCHU/NSCP.2023.

EMPRESA CONTRATISTA: CONSORCIO CARRETERA CUSCO CONTRATO DE OBRA: N° 057-2021-MTC/ 20, del 07.06.2021 Obra: "MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA SANTA MARÍA - SANTA TERESA - PUENTE HIDROELÉCTRICA MACHA POLICIA DE LO CONSTRUCCIÓN DE TOVEL 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 CONTRAȚISTA.

-SEGUIMIENTO Y MONITOREO LAS ACTIVIDADES PROGRAMADAS EN EL TÚNEL DEL KM6+240-KM8+027 Y ACCESOS.



Conclusiones:

1)CUADERNO DE OBRA:

•Él cuaderno de obra se encuentra registrado hasta el Asiento N°1098 (del Supervisor) de fecha 15.09.2023, actualmente está en custodia del residente; además, es necesario indicar que, la anotación de los asientos en el cuaderno de obra se está realizando a destiempo.

2)AMPLIACIONES DE PLAZO:

•Á la fecha, la entidad se encuentra revisando las ampliaciones de plazo SAP N°9, 10 y 11 para su pronunciamiento.

•De la Ampliación de Plazo N°7 por 1 dc aprobada por la JRD, la entidad solicito una aclaración, la JRD ratifica su pronunciamiento mediante CARTA CN-6228-2023-CARD-CIP-CN del 6.09.2023, aprobando la SAP N°7. 3)ADICIONALES DE OBRAS:

•Á la fecha, de hoy 06.09.2023 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 continua con la ejecución del 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".

•El contratista esta elaborando expediente para Prestación Adicional (PAO) N°11 para realizar la protección ribereña al DME Km4+980 en cumplimiento a la recomendación del ITS aprobado según RD N°630-2021-MTC/16 y RD N°947-2021-MTC/16.

4) DEDUCTIVOS:

•A la fecha se continua con la ejecución del Presupuesto Adicional de Adicional de Obra N°10 y Deductivo Vinculante Nº4 "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:

•El 15.09.2023 se reactivó la ejecución de las actividades de Mayores Metrados por Termino de Metrado contractual de las Partidas 01.10.04.04 Impermeabilización y denaje.

•Es necesario indicar que, en el tramo del Portal de Salida hacia la Bahía hasta el día 13.09.2023 no hubo actividades en este frente; el día de 14.09.2023 se retomaron las actividades de EXCAVACIÓN EN ROCA ST-V (RMRc <30) y otras actividades que genera la partida de excavación.
6) PLAN DE MANEJO SOCIO AMBIENTAL:

•Del agregado para concreto: 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 la Municipalidad de Vilcabamba para la Cantera Chaullay, no obstante, la Municipalidad de Santa Teresa autorizó de explotación del material de arrastre de la Cantera Santa Rosa, no obstante, del 06.09.2023 hasta el 15.09.2023 no se extrajo material, sin embargo, hoy 16.09.2023 se reinició los las actividades de con la extracción.

•Con Asiento N°1079 (del Contratista) de el DME Km4.080 en cumplimiento a la recompandación del ITS envelodo.

(PAO) para realizar la protección ribereña al DME Km4+980 en cumplimiento a la recomendación del ITS aprobado según RD N°630-2021-MTC/16 y RD N°947-2021-MTC/16.

7) RECURSOS OFERTADOS:

Del Contratista:

a.- Personal: Cumple con el personal ofertado; el especialista de suelos y pavimentos, especialista ambiental, especialista jefe de oficina técnica, especialista de seguridad y especialista de control de calidad se encuentra de bajada y/o salida.

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

Del Supervisor:

- a.- Personal: Cumple parcialmente con el personal ofertado; el especialista de Control de Calidad, especialista de a se encuentran de salida y/o bajada; por otra parte, el especialista Trazo, topografía, diseño vial, seguridad vial y señalización no se encuentra en obra. La supervisión esta solicitando la participación del especialista de Obras de Arte ya que se viene trabajando las actividades de alcantarilla MCA de 5X5m y otras actividades de obras civiles en el túnel, asimismo presento una Solicitud de Adicional N°2.
- 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; por otra parte, ya que se cuenta con actividades en obra de tuno nocturno se recomienda tener las medidas adecuadas de seguridad y prevención para todas las actividades a ejecutarse, se recomienda mayor control y limpieza en obra.
- •El mantenimiento, limpieza, desinfección de las unidades de sanitarios portátiles: se realizan los lunes, miércoles y viernes
- 12)MANTENIMIENTO DE TRÂNSITO TEMPORAL Y SEGURIDAD VIAL:
- •A la fecha se está ejecutando el Mantenimiento.

Las actividades realizadas a la fecha son las siguientes:

- •Riego de accesos provisionales al túnel, KM6+080-KM8+120.
- Actividad en la Planta de concreto, producción de conceto para zapata del Túnel principal y Shotcrete para sostenimiento del Túnel. Planta Trituradora (Chancadora), producción de agregados (arena chancada, arena lavada, piedra chancada de 3/8" y 1 ½"). Zarandeo de material excavado para relleno (ambos turnos diurno-nocturno), eliminación de material residual y excavado, acopio de material excavado; transporte de agregado acopiado hacia la planta de concreto: KM4+980.
- Desde el 06.09.2023 a la fecha no se estuvo extrayendo Material de la Cantera Santa Rosa, no obstante, el día de hoy 16.09.2023 se reinició las actividades de extracción, siendo necesario mencionar que la extracción se realiza del borde entre el área auxiliar y cauce del río, así mismo los especialistas encargados del frente indicaron que, la cantera Santa Rosa no presenta escaso de material fino con mayor presencia de roca por lo que se trató extraer material de las islas cerca a la comunidad de Huallopata, pero la comunidad se opuso.

•El 14.09.2023 se reinició con las actividades y a la fecha de hoy 16.09.2023 se continua con la ejecución de Excavación de Roca Tipo V y demás actividades que genera la excavación en el frente del portal de salida hacia la





bahía: KM7+902; Instalación de Micropilotes e inyección de lechada.

•El 15.09.202 se reinició la Impermeabilización: Instalación geotextil (lado izquierdo e izquierdo), lamina de

•Excavación, Eliminación de 2mm, tubería de ø110mm (corresponde mayores metrados): km 7+117.76-km7+143.
•Excavación, Eliminación de Roca Tipo IV, Instalación de pernos, Cimbras para roca Tipo IV, lanzamiento de Shotcrete de la Bahía-Portal Salida (Adicional N°10, ambos turnos diurno-nocturno) cabe resaltar que, al realizar voladura en promedio de avance es de 2 a 3 metros.
•Hoy 16.09.2023 no hubo actividades de Conformación de Relleno de la alcantarilla MCA 5x5m: KM6+200.

•Traslado del encofrado metálico y carro transportador para el concreto de revestimiento: KM7+065. •Instalación de tubería de concreto de 300mm para drenaje aguas servidas: KM6+480-KM6+500.

•Solaqueo de hastiales izquierdo y derecho de túnel principal. KM6+670.

•Desencofrado de buzón para aguas de filtración - arqueta derecha: KM6+248.

•Aprecia afloramiento tenue en el hastial lateral izquierdo del túnel principal KM 6+565

•Hoy 16.09.2023, la supervisión persiste en no otorgarme información de la obra.

Recomendaciones:

•Se recomienda al contratista continuar con la programación de las actividades en cumplimiento al cronograma actual aprobado.

•Se recomienda a la supervisión agilizar de manera oportuna los permisos respectivos para la explotación de la Cantera Chaullay.

Auditoria Fecha De Edición: Auditoria Fecha De Creación:

17-09-2023 17-09-2023

PANEL FOTOGRAFICO

Panel Fotográfico





Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

Nivel:

Fecha De Fotografia:

NATALY SUSI CABALLON **PAUCAR**

No Aplica

16-09-2023

Actividades:

PROGRESIVA: KM4+980

PLANTA DE CONCRETO: PRODUCCIÓN DE CONCRETO, PRODUCCIÓN DE SHOTCRETE PARA EL TÚNEL.

CDescripcion

PRODUCCIÓN DE CONCRETO PARA ESTRUCTURA DE APOYO DE RIELES, PRODUCCIÓN DE SHOTCRETE PARA EL TÚNEL CON SU RESPECTIVO CONTROL DE CALIDAD.

MO: 1 INGENIERO ESPECIALISTA DE INSTALACIONES TÚNEL, 1 INGENIERO ASISTENTE DEL ESPECIALISTA DE INSTALACIONES TÚNEL, 1 TÉCNICO DE CONTROL DE CALIDAD, 1 LABORATORISTA, 2 AUXILIARES DE CONTROL DE CALIDAD, 4 OPERADORES, 1 PREVENCIONISTA (SSOMA)

EM: 1 CARGADOR FRONTAL, 3 MIXER, PLANTA DE CONCRETO, 1 EQUIPO COMPLETO DE CONO DE ABRAMS PARA MEDIR EL SLUMP, HERRAMIENTAS MANUALES.

Foto1:



Ver imagen completa

Foto2:



Ver imagen completa

Foto3:



Ver imagen completa

Fecha Toma De Datos:

16-09-2023



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

Nivel:

Fecha De Fotografia:

NATALY SUSI CABALLON PAUCAR

No Aplica

16-09-2023

Actividades:

PROGRESIVA: 4+980 POLUCIÓN EN EL ACCESO DE ENTRADA A LAS AREAS AUXILIARES.

CDescripcion_

SE APRECIA POLUCIÓN EN EL ACCESO DE ENTRADA A LAS AREAS AUXILIARES (DME, CANTERA SANTA ROSA, ÁREA DE ACOPIO).

Foto1:

2



Ver imagen completa



Ver imagen completa



Ver imagen completa

Fecha Toma De Datos:



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

Nivel:

Fecha De Fotografia:

NATALY SUSI CABALLON PAUCAR

No Aplica

16-09-2023

Actividades:

PROGRESIVA: KM4+980

EXTRACCIÓN DE MATERIAL DE LA CANTERA SANTA ROSA

CDescripcion____

SE APRECIA REINICIO DE ACTIVIDADES DE EXTRACCIÓN DE LA CANTERA SANTA ROSA, LA EXTRACCIÓN SE REALIZA DEL BORDE ENTRE EL ÁREA AUXILIAR Y CAUCE DEL RÍO. MO: 1 PREVENCIONISTA (SSOMA), 1 PERSONAL DE PISO O CONTROLADOR, 5 OPERADORES. EM: 1 EXCAVADORA SOBRE ORUGA, 4 VOLQUETES.

Foto1:

3



Ver imagen completa

Foto2:

Ver imagen completa

Foto3:



Ver imagen completa

Fecha Toma De Datos:

16-09-2023



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

Nivel:

Fecha De Fotografia:

NATALY SUSI CABALLON PAUCAR

No Aplica

16-09-2023

Actividades:

PROGRESIVA: KM4+980 ZARANDEO DE MATERIAL EXCAVADO PARA RELLENO

CDescripcion_

MO: 1 PERSONAL DE PISO O CONTROLADOR, 6 OPERADORES. EM: 1 ZARANDA, 5 VOLQUETES, 1 CARGADOR FRONTAL.

4

Foto1:

Ver imagen completa

Foto2:



Ver imagen completa

Foto3:



Ver imagen completa

Fecha Toma De Datos:

16-09-2023



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

Nivel:

Fecha De Fotografia:

NATALY SUSI CABALLON **PAUCAR**

No Aplica

16-09-2023

Actividades:

PROGRESIVA: KM4+980.

ZARANDEO DE MATERIAL EXCAVADO PARA RELLENO. ELIMINACIÓN DE MATERIAL RESIDUAL DEL ZARANDEO Y EXCAVADO PROVENIENTE DE LOS TRABAJOS EN TÚNEL

TRANSPORTE DE MATERIAL EXTRAIDO DE LA CANTERA SANTA ROSA HACIA LA PLANTA DE CONCRETO.

RIEGO DE LOS ACCESOS PARA MINIMIZAR LA POLUCIÓN Y HUMEDECER AL MATERIAL DE **RELLENO ACOPIADO**

CDescripcion

MO: 1 PREVENCIONISTA (SSOMA), 1 CAPATAZ, 13 OPERADORES, 1 PERSONAL DE PISO, 1 VIGÍA O

CONTROLADOR.
EM: 1 CARGADOR FRONTALE, 1 ZARANDA, 1 EXCAVADORA SOBRE ORUGA, 9 VOLQUETES, 1 CISTERNA PARA AGUA.

Foto1:

5



Ver imagen completa

Foto2:



Ver imagen completa

17/09/2023 04:42:40

Foto3:



Ver imagen completa

Fecha Toma De Datos:



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

Nivel:

Fecha De Fotografia:

NATALY SUSI CABALLON PAUCAR

No Aplica

16-09-2023

Actividades:

PROGRESIVA: 6+200 ALCANTARILLA MCA 5x5M.

CDescripcion_

SIN ACTIVIDADES EN ESTE FRENTE.

6

Foto1:



Ver imagen completa

Foto2:



Ver imagen completa

Foto3:



Ver imagen completa

Fecha Toma De Datos:



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

Nivel:

Fecha De Fotografia:

NATALY SUSI CABALLON **PAUCAR**

No Aplica

16-09-2023

Actividades:

PROGRESIVA: KM 4+980

PLANTA TRITURADORA (CHANCADORA): PRODUCCIÓN DE AGREGADO.

CDescripcion

SE APRECIA LAS FAJAS, MOTORES, Y TODOS LOS COMPONENTES DE LA PLANTA TRITURADORA

SE APRECIA LAS FAJAS, MOTORES, Y TODOS LOS COMPONENTES DE LA PLANTA TRITURADORA EN FUNCIONAMIENTO PARA LA PRODUCCIÓN DE AGREGADO.

MO: 1 INGENIERO ESPECIALISTA DE INSTALACIONES TÚNEL, 1 INGENIERO ASISTENTE DEL ESPECIALISTA DE INSTALACIONES TÚNEL, 1 TÉCNICO DE CONTROL DE CALIDAD, 1 JEFE DE PLANTA TRITURADORA, 2 SOLDADORES, 2 MECÁNICOS, 2 OPERADORES DE LA PLANTA TRITURADORA, 2 ELECTRICISTA, 1 ADMINISTRATIVO, 5 OPERADORES.

EM: 1 CARGADOR FRONTAL, 3 VOLQUETES, 2 SOLDADORAS, 1 COMPRESORA, HERRAMIENTAS

MANUALES.

Foto1:

7



Ver imagen completa

Foto2:



Ver imagen completa

Foto3:



Ver imagen completa

Fecha Toma De Datos:



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

Nivel:

Fecha De Fotografia:

NATALY SUSI CABALLON PAUCAR

No Aplica

16-09-2023

Actividades:

PROGRESIVA: KM4+980

EXTRACCIÓN DE MATERIAL DE LA CANTERA SANTA ROSA.

CDescripcion____

SE APRECIA REINICIO DE ACTIVIDADES DE EXTRACCIÓN DE LA CANTERA SANTA ROSA, LA EXTRACCIÓN SE REALIZA DEL BORDE ENTRE EL ÁREA AUXILIAR Y CAUCE DEL RÍO. MO: 1 PREVENCIONISTA (SSOMA), 1 PERSONAL DE PISO O CONTROLADOR, 5 OPERADORES. EM: 1 EXCAVADORA SOBRE ORUGA, 4 VOLQUETES.

Foto1:

8



Ver imagen completa

Foto2:

Ver imagen completa

Foto3:



Ver imagen completa

Fecha Toma De Datos:

16-09-2023



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

Nivel:

Fecha De Fotografia:

PAUCAR

NATALY SUSI CABALLON No Aplica

16-09-2023

Actividades:

PROGRESIVA: KM6+248 DESENCOFRADO DE BUZON PARA AGUAS DE FILTRACIÓN

CDescripcion_

SE APRECIA DESENCOFRADO DE BUZON PARA AGUAS DE FILTRACIÓN - ARQUETA DERECHA MO: 1 PREVENCIONISTA (SSOMA), 2 OPERARIOS. EM: 1 PERFORADORA MANUAL, HERRAMIENTAS MANUALES.

Foto1:

9



Ver imagen completa

Foto2:



Ver imagen completa

Foto3:



Ver imagen completa

Fecha Toma De Datos:



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

Nivel:

Fecha De Fotografia:

NATALY SUSI CABALLON PAUCAR

No Aplica

16-09-2023

Actividades:

PROGRESIVA: KM6+480-KM6+500 INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE CONCRETO DE d=300MM

CDescripcion_

SE APRECIA INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE CONCRETO DE 300MM PARA DRENAJE AGUAS SERVIDAS.
MO: 2 OPERARIOS, 1 OFICIAL, 1 PEÓN.
EM: 1 PERFORADORA MANUAL, HERRAMIENTAS MANUALES.

Foto1:

10



Ver imagen completa

Foto2:

Ver imagen completa

17/09/2023 04:42:40

Foto3:



Ver imagen completa

Fecha Toma De Datos:

16-09-2023

© Provias Nacional



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

Nivel:

Fecha De Fotografia:

NATALY SUSI CABALLON PAUCAR No Aplica

16-09-2023

Actividades:

PROGRESIVA: KM6+670 SOLAQUEO DE HASTIALES IZQUIERDO Y DERECHO DE TÚNEL PRINCIPAL.

CDescripcion_

MO: 1 CAPATAZ, 2 OFICIALES. EM: HERRAMIENTAS MANUALES.

11

Foto1:



Ver imagen completa

Foto2:



Ver imagen completa

Foto3:



Ver imagen completa

Fecha Toma De Datos:



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

Nivel:

Fecha De Fotografia:

NATALY SUSI CABALLON PAUCAR

No Aplica

16-09-2023

Actividades:

PROGRESO: KM7+065 TRASLADO DEL ENCOFRADO METÁLICO Y CARRO TRANSPORTADOR PARA CONCRETO REVESTIMIENTO.

CDescripcion

MO: 1 PREVENCIONISTA (SSOMA), 1 CAPATAZ, 1 OPERADOR, 3 OPERARIOS, 3 OFICIALES, 2 PEONES.

EM: 1 BOMBA PARA CONCRETO, 1 ENCOFRADO METÁLICO (12 M) Y CARRO TRANSPORTADOR, 2 VIBRADORES PARA CONCRETO, 4 VIBRADORES INCORPORADOS AL ENCOFRADO MEÁLICO, 1 TELEHANDER.

Foto1:

12



Ver imagen completa



Ver imagen completa





Ver imagen completa

Fecha Toma De Datos:



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

Nivel:

Fecha De Fotografia:

NATALY SUSI CABALLON PAUCAR

No Aplica

16-09-2023

Actividades:

OFICINA DE CONTRATISTA: ASISTENCIA DE COLABORADORES DEL CONTRATISTA REUNIÓN DE ENTRE EL CONTRATISTA Y SUPERVISIÓN.

CDescripcion

SE APRECIA LA ASISTENCIA DE LOS COLABORADORES DE ADMINISTRACIÓN. REUNIÓN DE ENTRE EL CONTRATISTA Y SUPERVISIÓN: POR LA SUPERVISIÓN EL ESPECIALISTA DE INSTALACIONES DE TÚNELES; POR LA CONTRATISTA EL RESIDENTE DE OBRA, ESPECIALISTA DE INSTALACIONES DE TÚNELES Y EL INGENIERO RESPONSABLE DE CONTRATO.

Foto1:

13



Ver imagen completa

Foto2:

Ver imagen completa

Foto3:



Ver imagen completa

Fecha Toma De Datos:

16-09-2023

© Provias Nacional

17/09/2023 04:42:40



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

Nivel:

Fecha De Fotografia:

NATALY SUSI CABALLON **PAUCAR**

No Aplica

16-09-2023

Actividades:

PROGRESIVA: KM6+565

FILTRACIÓN EN HASTIAL LATERAL IZQUIERDO DEL TÚNEL PRINCIPAL

CDescripcion

SE APRECIA AFLORAMIENTO TENUE EN EL HASTIAL LATERAL IZQUIERDO DEL TÚNEL PRINCIPAL, EL INGENIERO ESPECIALISTA DE HIDROLOGÍA E HIDRÁULICA DE SUPERVISIÓN YA REALIZO LA COORDINACIONES PARA DIRECCIONAMIENTO HACIA LA TUBERÍA DE D=110 MM QUE ESTA CONECTADA A LA CAJA DE ARQUETA PARA AGUAS DE FILTRACIÓN.

MO: INGENIERO ESPECIALISTA DE HIDROLOGÍA E HIDRÁULICA DE SUPERVISIÓN, 1 INGENIERO ASISTENTE DE OBRAS DE ARTE, 1 CAPATAZ, 2 OFICIALES.

EM: HERRAMIENTAS MANUALES.

Foto1:

14



Ver imagen completa

Foto2:



Ver imagen completa

Foto3:



Ver imagen completa

Fecha Toma De Datos:

16-09-2023



Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

Nivel:

Fecha De Fotografia:

NATALY SUSI CABALLON **PAUCAR**

No Aplica

16-09-2023

Actividades:

PROGRESIVA: KM7+117.76- KM7+143. IMPERMEABILIZACIÓN DE LATERAL DERECHO E IZQUIERDO DEL TÚNEL PRINCIPAL CON GEOTEXTIL, LAMINA DE IMPERMEABILIZACIÓN DE 2MM, TUBERÍA DE Ø110MM.

CDescripcion

SE APRECIA TENDIDO DEL GEOTEXTIL, RECUBIERTA POR LA LAMINA IMPERMEABILIZANTE DE 2MM Y LA INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE Ø110MM.
MO: 1 INGENIERO ASISTENTE DE OBRAS DE ARTE, 1 CAPATAZ, 1 PREVENCIONISTAS (SSOMA) CONTRATISTA, 6 OFICIALES, 1 PEÓN, 1 OPERADOR.
EM: 1 TELEHANDLER, 2 SOLDADORAS LAMINA PVC, HERRAMIENTAS MANUALES.

Foto2:

Foto1:

15



Ver imagen completa

Ver imagen completa

Foto3:



Ver imagen completa

Fecha Toma De Datos:

16-09-2023

Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

Nivel:

Fecha De Fotografia:

NATALY SUSI CABALLON **PAUCAR**

No Aplica

16-09-2023

Actividades:

TRAMO: BAHÍA -SALIDA

DISPOSICIÓN O CARGUÍO DE EXPLOSIVOS. EXCAVACIÓN DE ROCA TIPO IV EN BAHÍA HACIA PORTAL DE SALIDA. ELIMINACIÓN DE ROCA TIPO IV.

*INSTALACIÓN DE CIMBRAS O CERCHAS, PERNOS PARA ROCA TIPO IV (LAS FOTOGRAFÍAS SIGUIENTES HACEN REFERENCIA A ESTA ACTIVIDAD)

LANZAMIENTO DE SHOTCRETE PARA PARA REFUERZO DEL ÁREA EXCAVADA Y DE LA CIMBRA O CERCHA.

CDescripcion

SE CONTINUA CON LA EJECUCIÓN DEL ADICIONAL Nº10. SE APRECIA PROCESOS CONSTRUCTIVOS DE PERFORACIÓN, VOLADURA, EXCAVACIÓN DE ROCA TIPO IV EN BAHÍA HACIA PORTAL DE SALIDA DEL TÚNEL, ELIMINACIÓN DE ROCA TIPO IV, INSTALACIÓN DE PERNOS, CIMBRAS O CERCHAS PARA ROCA TIPO IV, LUEGO DE LA VERIFICACIÓN DE LAS ACTIVIDADES Y PREVIA LA AUTORIZACIÓN DE LA SUPERVISION SE PROCEDE A REALIZAR EL LANDA ACTIVIDADES

PREVIA LA AUTORIZACION DE LA SUPERVISION SE PROCEDE A REALIZAR EL LANZAMIENTO DE SHOTCRETE PARA REFUERZO DEL ÁREA EXCAVADA Y DE LA CIMBRA INSTALADA; ACTIVIDADES QUE SE VIENEN REALIZANDO EN LOS TURNOS DIURNO Y NOCTURNO.

MO: 1 INGENIERO ASISTENTE DE PRODUCCIÓN, 1 PREVENCIONISTA (SSOMA), 1 CAPATAZ, 14 OPERADORES, 1 OPERARIO, 4 OFICIALES, 1 TÉCNICO ELECTRICISTA, 1 MECÁNICO, 1 VIGÍA, 1 TOPÓGRAFO, 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, 1 ESTACIÓN TOTAL ROBÓTICA 1 EXCAVADORA SORRE ORLIGAS 2 CARGADORES ERONTALES, 5 VOI OLUETES TOTAL ROBÓTICA, 1 EXCAVADORA SOBRE ORUGA, 2 CARGADORES FRONTALES, 5 VOLQUETES.

Foto1:

16



Ver imagen completa

Foto2:



Ver imagen completa

Foto3:



Ver imagen completa

Fecha Toma De Datos:

16-09-2023

Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

Nivel:

Fecha De Fotografia:

NATALY SUSI CABALLON **PAUCAR**

No Aplica

16-09-2023

Actividades:

TRAMO: SALIDA-BAHÍA PK7+901.50-PK7+902

INSTALACIÓN DE MICROPILOTES EN ROCA TIPO V, INYECCIÓN DE LECHADA.

EXCAVACIÓN DE ROCA TIPO V EN PORTAL DE SALIDA HACIA LA BAHÍA. (* LAS FOTOGRAFÍAS SIGUIENTES SON DE ESTA ACTIVIDAD)

LANZAMIENTO DE SHOTCRETE PARA SOSTENIMIENTO PREVENCIONAL.

ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCAVADO (ROCA TIPO V) REPLANTEO Y NIVELACIÓN DE CIMBRAS Y CONTROL DE LA EXCAVACIÓN. INSTALACIÓN DE CIMBRAS PARA ROCA TIPO V.

LANZAMIENTO DE SHOTCRETE PARA REFUERZO DEL ÁREA EXCAVADA Y DE LA CIMBRA O CERCHA.

CDescripcion

SE APRECIA EXCAVACIÓN DE ROCA TIPO V EN EL PORTAL DE SALIDA DEL TÚNEL HACIA LA BAHÍA, EL MATERIAL EXCAVADO SE PROCEDE A ELIMINAR AL DME KM4+980. 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, LUEGO SE REALIZA LA INSTALACIÓN DE CIMBRAS O CERCHAS PARA ROCA TIPO V PARA PROSEGUIR CON EL LANZAMIENTO DE SHOTCRETE PARA REFUERZO, ES NECESARIO INDICAR QUE YA INSTALADAS LA CIMBRAS O CERCHAS EN 8M SE PROCEDE INSTALAR LOS MICROPILOTES EN ROCA TIPO V (12M) E INYECCIÓN DE LECHADA EN LOS MICROPILOTES.

SE APRECIA LA INSPECCIÓN DE LAS ACTIVIDADES POR LA SUPERVISIÓN.

MO: 1 ASISTENTE DE LABORATORIO DE LA SUPERVISIÓN, 1 PREVENCIONISTA (SSOMA), 1 CAPATAZ, 12 OPERADORES, 1 OPERARIO, 4 OFICIALES, 1TÉCNICO ELECTRICISTA, 1 MECÁNICO, 1 VIGÍA, 1 TOPÓGRAFO, 1 AUXILIAR DE TOPOGRAFÍA.

EM: 1 MARTILLO HIDRÁULICO (PICOTÓN), 1 CARGADOR FRONTAL, 5 VOLQUETES, 1 JUMBO, 1 TELEHANDLER, 1 EQUIPO ROBOTIZADO PARA LANZAMIENTO DE SHOTCRETE, 2 MIXERES, HERRAMIENTAS MANUALES, ESTACIÓN TOTAL ROBÓTICA.

Foto1:

17



Ver imagen completa



Ver imagen completa

Foto3:



Ver imagen completa

Fecha Toma De Datos:

Panel Fotográfico de la Bitacora de Obras

Personal Encargado:

Nivel:

Fecha De Fotografia:

NATALY SUSI CABALLON **PAUCAR**

No Aplica

16-09-2023

Actividades:

TRAMO: SALIDA-BAHÍA PK7+901.50-PK7+902

INSTALACIÓN DE MICROPILOTES EN ROCA TIPO V, INYECCIÓN DE LECHADA.

EXCAVACIÓN DE ROCA TIPO V EN PORTAL DE SALIDA HACIA LA BAHÍA. (* LAS FOTOGRAFÍAS SIGUIENTES SON DE ESTA ACTIVIDAD)

LANZAMIENTO DE SHOTCRETE PARA SOSTENIMIENTO PREVENCIONAL.

ELIMINACIÓN DE MATERIAL EXCAVADO (ROCA TIPO V) REPLANTEO Y NIVELACIÓN DE CIMBRAS Y CONTROL DE LA EXCAVACIÓN. INSTALACIÓN DE CIMBRAS PARA ROCA TIPO V.

LANZAMIENTO DE SHOTCRETE PARA REFUERZO DEL ÁREA EXCAVADA Y DE LA CIMBRA O CERCHA.

CDescripcion

SE APRECIA EXCAVACIÓN DE ROCA TIPO V EN EL PORTAL DE SALIDA DEL TÚNEL HACIA LA BAHÍA, EL MATERIAL EXCAVADO SE PROCEDE A ELIMINAR AL DME KM4+980. LUEGO DE LA VERIFICACIÓN DE LAS ACTIVIDADES Y PREVIA LA AUTORIZACIÓN DE LA SUPERVISIÓN SE VERIFICACION DE LAS ACTIVIDADES Y PREVIA LA AUTORIZACION DE LA SUPERVISION SE PROCEDE A REALIZAR EL LANZAMIENTO DE SHOTCRETE PARA REFUERZO DEL ÁREA EXCAVADA, LUEGO SE REALIZA LA INSTALACIÓN DE CIMBRAS O CERCHAS PARA ROCA TIPO V PARA PROSEGUIR CON EL LANZAMIENTO DE SHOTCRETE PARA REFUERZO, ES NECESARIO INDICAR QUE YA INSTALADAS LA CIMBRAS O CERCHAS EN 8M SE PROCEDE INSTALAR LOS MICROPILOTES EN ROCA TIPO V (12M) E INYECCIÓN DE LECHADA EN LOS MICROPILOTES. SE APRECIA LA INSPECCIÓN DE LAS ACTIVIDADES POR LA SUPERVISIÓN.

MO: 1 ASISTENTE DE LABORATORIO DE LA SUPERVISIÓN, 1 PREVENCIONISTA (SSOMA), 1 CAPATAZ, 12 OPERADORES, 1 OPERARIO, 4 OFICIALES, 1TÉCNICO ELECTRICISTA, 1 MECÁNICO, 1 VIGÍA, 1 TOPÓGRAFO, 1 AUXILIAR DE TOPOGRAFÍA.

EM: 1 MARTILLO HIDRÁULICO (PICOTÓN), 1 CARGADOR FRONTAL, 5 VOLQUETES, 1 JUMBO, 1 TELEHANDLER, 1 EQUIPO ROBOTIZADO PARA LANZAMIENTO DE SHOTCRETE, 2 MIXERES, HERRAMIENTAS MANUALES, ESTACIÓN TOTAL ROBÓTICA.

Foto1:

18



Ver imagen completa

Foto2:



Ver imagen completa

Foto3:



Ver imagen completa

Fecha Toma De Datos:





Fotos:

