



HOJA DE TRÁMITE

DOCUMENTO ORIGEN

Remitente : ESTUDIOS TECNICOS Y ECONOMICOS

Tipo Documento : EXPEDIENTE

Nro. Documento : EXP-000906-2014-MTC/20.6.1

Ref. MTC :

Expedientes Enlazados :

Asunto : ESCANEADO ESTUDIO DEFINITIVO DEL PUENTE SANTA MARIA DE NIEVA Y ACCESOS

Recepción : 28/10/2014

Nro. Liquidación :

Comisión :

Tipo Trámite : OTROS

Org. Copia.	Origen	Remitido A	Acc	Fecha	N° Documento	N° F.	Estado	Firma
ORIG	ET	UGE NELLY, VARGAS PASAPERA 28/10/2014 17:16	01	28/10/2014 17:06	EXP-000906-2014-MTC/20.6.1	1	DERIVADO	SBERRIOS
ORIG	UGE	UGAD	01	29/10/2014 12:08	MEMO-006200-2014-MTC/20.6	3	POR RECIBIR	SBERRIOS

ACCIÓN 19

OBSERVACIONES

ET: CSL SE ADJ.PROY. DE MEMO A UGAD, UGE-UGAD : ADJ. 01 PLANO A -1 + 10 VOL A-4

Tipos de Acción :

- | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|
| 01. Tramite | 06. Muy urgente | 11. Preparar Respuesta | 16. Ejecución | 21. Según Solicitado |
| 02. Adjuntar Antecedentes | 07. Gest. V° B° y/o Firma | 12. Proyectar Resolución | 17. Revisar y Coordinar | 22. Informe inmediato |
| 03. Agregar al Expediente | 08. Opinar y/o Firma | 13. Estudio y/o Analisis | 18. Seguimiento | 23. Respuesta Directa |
| 04. Archivar | 09. Notificar al Interesado | 14. Conocimiento y Fines | 19. Otros | 24. Visación |
| 05. Devolver al Interesado | 10. Por Corresponderle | 15. Recomendación | 20. Atención | 25. Aprobación |
| | | | | 26. Transcribir |

Nota: La presente hoja de trámite no debe desprenderse del documento que la originó



Chachapoyas, 03 de Mayo del 2012.

OFICIO N° 0107-2012-DRC-AMA/MC.

SEÑORES:
CONSORCIO SANTA MARIA DE NIEVA
Av. Guzmán Blanco N° 240 Of. 1003 Lima

L I M A

Asunto: Remite CIRA.

Por intermedio del presente me dirijo a Ud., para saludarle y dar respuesta a su solicitud de expedición de un Certificado de Inexistencia de Restos Arqueológicos (CIRA) para el proyecto "**Estudio definitivo para la construcción del Puente Santa María de Nieva y Accesos**", distrito de Santa María de Nieva, provincia de Condorcanqui, departamento de Amazonas.

Considerando procedente su pedido, en razón de haberse emitido el **Informe de Supervisión y Evaluación Técnica de Campo N° 012-2012-MEMP/ARQL°/DRC-AMA/MC del 02 de Mayo del 2012** por el Lic. Manuel Malaver Pizarro, con R.N.A. N° AM-0216 de la inspección de campo efectuada por la Dirección Regional de Cultura Amazonas.

En tal sentido adjunto al presente remitimos el Certificado de Inexistencia de Restos Arqueológicos **N° 2012-012**.

Considerando que la presente certificación es solo de superficie del terreno evaluado, esta quedará sin efecto si en el proceso de remoción del mismo se hallasen restos arqueológicos; por lo cual se encuentran en obligación legal (Ley 28296) de paralizar las obras e informar inmediatamente al Ministerio de Cultura.

Sin otro particular, me suscribo de Ud., renovándole las muestras de mi consideración.

Atentamente,

JSTR/ DRC-AMAS/MC
Sec/SAC

- C.c
- Arqº. Malaver
- Archivo.



OM
CONSORCIO SANTA MARIA DE NIEVA
Ing° OSCAR MUROY MUROY
Representante Legal

"Año de la Integración Nacional y el Reconocimiento de Nuestra Diversidad"

Jr. Ayacucho N° 904- 908, Plaza Mayor, Chachapoyas – Amazonas –Perú Teléfono (041) 477045

**CERTIFICADO DE INEXISTENCIA DE RESTOS
ARQUEOLÓGICOS****DE LA SOLICITUD**

NUMERO DE EXPEDIENTE : 313
 FECHA : 20 de Abril del 2012
 NOMBRE DEL RECURRENTE : Consorcio Santa María de Nieva.

UBICACIÓN

DISTRITO : Santa Maria de Nieva.
 PROVINCIA : Condorcanqui.
 DEPARTAMENTO : Amazonas.

PLANOS PRESENTADOS

NUMERO DE PLANOS : 02 PLANOS Perimétrico y de Ubicación P-01

ESCALA Y FECHA

: PLANOS Perimétrico y de Ubicación P-01
 Escala: Indicada. Fecha: Abril 2012.

FIRMADO POR

: Ing. Jorge Medina Medina. C.I.P. N° 2030

AREA EVALUADA A CERTIFICAR

AREAY/O PROYECTO : ESTUDIO DEFINITIVO PARA LA CONSTRUCCION DEL
 PUENTE SANTA MARIA DE NIEVA Y ACCESOS
 DEPARTAMENTO DE AMAZONAS

AREA TOTAL

: 9,439.08 m² (0.9439 ha)

PERIMETRO

: 1,312.83 ml.

DATUM

: WGS 84

COORDENADAS UTM DEL POLIGONO "A"					16	16-17	20.05	9490438.4004	181507.9780
VERT.	LADO	DISTANCIA	NORTE (N)	ESTE (E)	17	17-18	10.00	9490440.5651	181527.9099
1	1-2	10.00	9490454.5772	181363.0938	18	18-19	10.00	9490441.2054	181537.8927
2	2-3	10.00	9490452.7758	181372.9325	19	19-20	10.06	9490441.5119	181547.8883
3	3-4	10.00	9490450.7594	181382.7272	20	20-21	10.00	9490440.7973	181557.9229
4	4-5	10.00	9490448.4405	181392.4596	21	21-22	9.89	9490439.5193	181567.8408
5	5-6	10.48	9490446.5292	181402.2758	22	22-23	21.81	9490438.6871	181577.6959
6	6-7	10.68	9490444.0418	181412.4606	23	23-24	12.45	9490440.3688	181599.4441
7	7-8	10.09	9490440.9189	181422.6771	24	24-25	6.44	9490441.5617	181611.8413
8	8-9	9.06	9490437.4153	181432.1432	25	25-26	16.00	9490447.9762	181612.4021
9	9-10	8.66	9490433.9755	181440.5286	26	26-27	4.00	9490446.5827	181628.3413
10	10-11	9.08	9490432.6305	181449.0808	27	27-28	2.11	9490442.6021	181627.9933
11	11-12	10.00	9490432.6034	181458.1631	28	28-29	7.66	9490442.7302	181630.0959
12	12-13	10.01	9490433.1230	181468.1505	29	29-30	10.53	9490443.1567	181637.7468
13	13-14	10.02	9490433.9752	181478.1253	30	30-31	10.29	9490443.0134	181648.2742
14	14-15	10.01	9490434.9923	181488.0937	31	31-32	12.33	9490441.6955	181658.4747
15	15-16	10.26	9490435.7124	181498.0735	32	32-33	9.71	9490429.4110	181657.4007



33	33-34	9.38	9490429.3925	181647.6874	45	45-46	20.11	9490413.5685	181488.9124
34	34-35	9.46	9490428.9556	181638.3191	46	46-47	10.00	9490414.8801	181468.8477
35	35-36	10.65	9490427.4818	181628.9703	47	47-48	17.49	9490414.3239	181458.8616
36	36-37	10.00	9490422.7439	181619.4316	48	48-49	5.77	9490419.3568	181442.1165
37	37-38	10.55	9490421.9315	181609.4606	49	49-50	20.93	9490420.8858	181436.5568
38	38-39	14.34	9490417.4914	181599.8891	50	50-51	9.06	9490429.0778	181417.2968
39	39-40	10.13	9490426.5720	181588.7936	51	51-52	9.24	9490431.6678	181408.6127
40	40-41	30.20	9490425.6602	181578.7097	52	52-53	10.01	9490434.3829	181399.7795
41	41-42	20.00	9490424.1920	181548.5502	53	53-54	10.00	9490436.8243	181390.0723
42	42-43	16.22	9490423.4282	181528.5648	54	54-55	10.00	9490438.6382	181380.2360
43	43-44	20.02	9490410.2801	181519.0599	55	55-56	10.24	9490440.6576	181370.4421
44	44-45	10.63	9490410.3599	181499.0423	56	56-1	9.94	9490444.8370	181361.0920

ÁREA = 5,094.34 m2 (0.5094 Ha)

PERÍMETRO = 646.05 m

COLINDANCIAS

- Norte: Vegetación Arbustiva.
- Sur: Vegetación Arbustiva.
- Este: Vegetación Arbustiva.
- Oeste: Vegetación Arbustiva.

COORDENADAS UTM DEL POLIGONO "B"

VERT.	LADO	DISTANCIA	NORTE (N)	ESTE (E)					
1	1-2	10.19	9490432.2014	181858.4076	22	22-23	10.08	9490491.8215	181935.9804
2	2-3	20.06	9490429.3718	181868.1983	23	23-24	20.04	9490481.7394	181935.9339
3	3-4	8.62	9490426.0448	181887.9837	24	24-25	20.02	9490461.7540	181934.4984
4	4-5	6.72	9490425.0354	181896.5451	25	25-26	10.00	9490442.0403	181931.0230
5	5-6	6.78	9490426.6413	181903.0672	26	26-27	20.00	9490432.1534	181929.5105
6	6-7	7.48	9490429.8348	181909.0475	27	27-28	10.00	9490412.3648	181926.5969
7	7-8	7.91	9490434.1033	181915.1892	28	28-29	30.00	9490402.4224	181925.5021
8	8-9	9.71	9490440.9181	181919.2015	29	29-30	17.99	9490372.6437	181921.8510
9	9-10	10.01	9490450.5636	181920.2899	30	30-31	32.01	9490354.8520	181919.1650
10	10-11	12.97	9490460.4126	181922.0861	31	31-32	40.00	9490323.1165	181914.9860
11	11-12	10.03	9490473.2131	181924.2061	32	32-33	20.00	9490283.4355	181909.9393
12	12-13	10.00	9490483.0230	181926.2957	33	33-34	10.65	9490263.6570	181906.9496
13	13-14	10.00	9490492.9739	181927.3276	34	34-35	30.00	9490265.0626	181896.3958
14	14-15	10.00	9490502.9208	181928.3897	35	35-36	40.00	9490294.7761	181900.5361
15	15-16	10.00	9490512.7926	181930.0146	36	36-37	10.05	9490334.4323	181905.7696
16	16-17	10.00	9490522.7107	181931.2928	37	37-38	20.00	9490344.2120	181908.0870
17	17-18	10.57	9490532.6495	181932.4154	38	38-39	10.12	9490364.0946	181910.2939
18	18-19	10.00	9490531.2544	181942.8905	39	39-40	9.68	9490374.2142	181910.0587
19	19-20	10.01	9490521.3104	181941.8069	40	40-41	7.63	9490383.8822	181910.6002
20	20-21	10.06	9490511.4693	181939.9511	41	41-42	7.64	9490391.4418	181909.5600
21	21-22	10.00	9490501.7067	181937.5056	42	42-43	7.62	9490398.6010	181906.8799
					43	43-44	7.36	9490403.6092	181901.1411
					44	44-45	8.03	9490406.3861	181894.3244

Ministerio de Cultura
Dirección Regional de Cultura Amazonas

José Trauco Ramos
Director Regional

Dr. Mantiel S. Malaver Ramos
Año 2012-03-03
CIRA N° 2012-012



45	45-46	10.03	9490407.2662	181886.3419	47	47-48	10.20	9490407.0224	181866.2443
46	46-47	10.08	9490407.3949	181876.3150	48	48-1	26.43	9490405.8730	181856.1057

ÁREA = 4,344.74 m ² (0.4345 Ha)
PERÍMETRO = 666.78 m

Colindancias:

- Norte: Vegetación Arbustiva.
- Sur: Vegetación Arbustiva.
- Este: Vegetación Arbustiva.
- Oeste: Vegetación Arbustiva.

DE LA EVALUACIÓN EN SUPERFICIE

Según INFORME DE SUPERVISION Y EVALUACION TECNICA DE CAMPO N°012-2012//MEMP/ARQL°/DRC-AMA/MC, con fecha 02/05/2012 del Lic. Manuel Enrique Malaver Pizarro RNA N° AM 0216 de la Dirección Regional de Cultura-Amazonas.

DE LA APLICACIÓN DEL ARTICULO 22° Y 30° DE LA LEY GENERAL DEL PATRIMONIO CULTURAL DE LA NACIÓN – LEY 28296 Y LA DIRECTIVA N° 001-2010/MC EN RELACION A LOS PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL DECRETO SUPREMO N° 009-2009-ED.

COLINDA CON ZONA ARQUEOLÓGICA: NO COLINDA.

SE CONCLUYE: NO EXISTEN VESTIGIOS ARQUEOLÓGICOS EN EL ÁREA DE ESTUDIO DEFINITIVO PARA LA CONSTRUCCION DEL PUENTE SANTA MARIA DE NIEVA Y ACCESOS DEPARTAMENTO DE AMAZONAS, CON UNA AREA TOTAL DE 9,439.08 m² (0.9439 ha) Y UN PERIMETRO DE 1,312.83 ml, UBICADA EN EL DISTRITO DE SANTA MARIA DE NIEVA PROVINCIA DE CONDORCANQUI, REGION AMAZONAS.

Observaciones:

- La presente certificación concierne sólo a la superficie del predio evaluado, de hallarse evidencias arqueológicas durante los trabajos de remoción del terreno, se estará en la obligación legal de paralizar las obras y de comunicar inmediatamente al Ministerio de Cultura a fin de evaluar el caso, toda vez que de producirse afectación al patrimonio arqueológico, por el incumplimiento de esta observación, se procederá con la aplicación de las sanciones administrativas y penales estipuladas por la Ley N° 28296.

Ministerio de Cultura
 Dirección Regional de Cultura Amazonas

José Trauco Ramos
 Director Regional

Manuel E. Malaver Pizarro
 ARQUEOLOGO
 R.N.A. N° AM - 0218

IMPORTANTE: EL PRESENTE CERTIFICADO CARECE DE VALOR SI NO SE ACOMPAÑA CON LA COPIA DEL PLANO FIRMADO POR LOS FUNCIONARIOS RESPONSABLES EN ORIGINAL.

OM

CONSORCIO SANTA MARIA DE NIEVA
 Ing° OSCAR MUROY MUROY
 Representante Legal

**MEMORIA DESCRIPTIVA
ESTUDIO DEFINITIVO PARA LA CONSTRUCCIÓN
DEL PUENTE SANTA MARIA DE NIEVA Y
ACCESOS**

DEPARTAMENTO DE AMAZONAS

Consortio Santa María de Nieva S.A.

Abril 2012

OM
CONSORCIO SANTA MARIA DE NIEVA
Ing° OSCAR MUROY MUROY
Representante Legal

**MEMORIA DESCRIPTIVA
ESTUDIO DEFINITIVO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE SANTA MARÍA
DE NIEVA Y ACCESOS.**

1.0.- GENERALIDADES

El Ministerio de Transportes y Comunicaciones, dentro del Proyecto de Infraestructura de Transporte Descentralizado, ha considerado entre los proyectos que tiene previstos, al Estudio para la construcción del Puente Santa María de Nieva y accesos, el mismo que ha sido encargado al **Consortio Santa María de Nieva S.A.**

Cabe resaltar que el Consorcio Santa María no es dueño ni posesionario del terreno, si no es un contratista del Estado, encargado de los trabajos de Ingeniería a nivel de estudio definitivo, los mismos que esperan el permiso del MC para concluir el estudio mencionado. En este sentido, también es necesario resaltar que a este nivel de estudio las áreas señaladas en la presente memoria descriptiva, no serán intervenidas por lo que no existe ningún documento que pueda acreditar la adjudicación ni la propiedad de los terrenos por parte del Consorcio.

Así, dando estricto cumplimiento a las Normas de Protección al Patrimonio Cultural de la Nación, particularmente la R.S. Nro. 004-2000-ED y con fines de obtener el Certificado de Inexistencia de Restos Arqueológicos (CIRA) emitido por el Ministerio de Cultura (MC), solicitamos la emisión del certificado mencionado para el área correspondiente al "**Puente Santa María De Nieva y Accesos**".

Manuel G. Malaver Pizarro
ARQUEOLOGO
R.N.A. N° AM - 0218

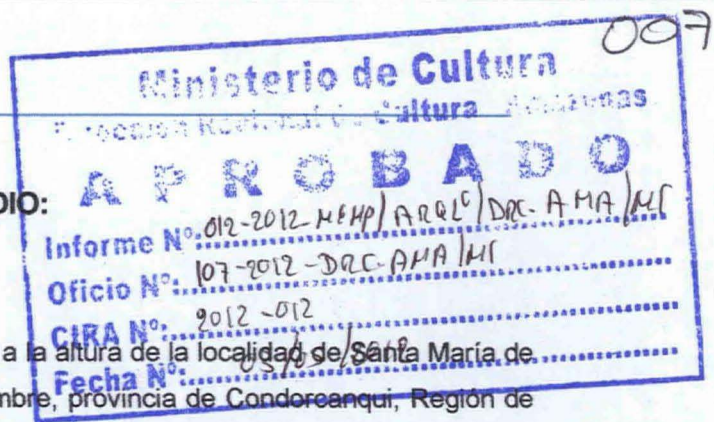
CONSORCIO SANTA MARÍA DE NIEVA

Ministerio de Cultura
Dirección Regional de Cultura - Amazonas
José Trauco Ramiro
José Trauco Ramiro
Director Regional

Ministerio de Cultura
Dirección Regional de Cultura - Amazonas
APROBADO
Informe N°: 012-2012-MEMP/LARQLO/DRC-AMA/MC
Oficio N°: 107-2012-DRC-AMA/MC
CIRA N°: 2012-012
Fecha N°: 03/05/2012

Jorge Medina Medina
JORGE MEDINA MEDINA
INGENIERO CIVIL
Reg. del Colegio de Ings. N° 2030 DM

CONSORCIO SANTA MARIA DE NIEVA
Ing° OSCAR MUROY MUROY
Representante Legal

**2.0.- DESCRIPCIÓN DEL AREA DE ESTUDIO:****2.1.- Ubicación.-**

El puente proyectado atravesará el Río Nieva a la altura de la localidad de Santa María de Nieva, perteneciente al distrito del mismo nombre, provincia de Condorcanqui, Región de Amazonas.

Desde el punto de vista geográfico el área de influencia del proyecto se encuentra entre las coordenadas UTM 832,220 (E) – 9'480,574 (N) y 242,179 (E) – 9'497,394 (N), con altitudes que van desde los 280 msnm y 800 msnm (según carta nacional del IGN y Imágenes satelitales).

2.2.- Accesibilidad.-

El puente proyectado atravesará el Río Nieva a la altura de la localidad de Santa María de Nieva. Para llegar al lugar del proyecto la principal vía de acceso es la terrestre, también se usa la vía fluvial muy esporádicamente:

Vía Terrestre:

Está conformado por la carretera binacional; EMP. R5N (El Reposo) – Urakusa – Santa María de Nieva – Saramiriza" de longitud 235.78 Km hasta la localidad de Santa María de Nieva, en la actualidad se viene asfaltando hasta el km 89 (tramo El Reposo – Duran), el restante se encuentra en condición de trocha. En la actualidad el viaje se realiza principalmente en camionetas y autos con un itinerario de aproximadamente 8 horas hasta la localidad de Santa María de Nieva.

La otra vía de ingreso a la zona del proyecto es a través de la carretera departamental Empalme de la ruta 4C El Milagro – Bagua Chica, de aproximadamente 2.95 Km, para luego proseguir por la carretera departamental Empalme de la ruta 4C Urakusa – Saramiriza, hasta el puente Nieva, para de ahí tomar el desvío hacia Juan Velasco Alvarado y de ahí en bote cruzar el río Nieva para llegar a la localidad de Santa María de Nieva capital de la provincia de Condorcanqui; esta vía es usada principalmente por los vehículos pesados que transportan abarrotes; el itinerario es de aproximadamente 10 horas de viaje.

Vía Fluvial:

Usada muy esporádicamente debido a sus altos costos, se realiza a través de las aguas del río Marañón y se inicia en el puerto de Imacita con un viaje de aproximadamente 130 Km hasta el puerto de Santa María de Nieva, el viaje dura aproximadamente 8.6 horas; este medio es usado principalmente por los lugareños que viven en las comunidades nativas e indígenas asentadas a las orillas del río en referencia.

Lic. Manuel E. Malaver Pisano

ARQUEOLOGO

REG. N° AM - 0218

CONSORCIO SANTA MARÍA DE NIEVA



OM
CONSORCIO SANTA MARIA DE NIEVA
Ing° OSCAR MUROY MUROY
Representante Legal

JORGE MEDINA MEDINA
INGENIERO CIVIL
Reg. del Colegio de Ings. N° 2030

A P R O B A D O

Informe N°: 012-2012-MFHP/ARQLE/CONSAM/MS
Oficio N°: 107-2012-DRI-AMA/MS
CIRA N°: 2012-012
Fecha N°: 03/05/2012**2.3.- Ambiente Físico****Meteorología**

La precipitación como parámetro de mayor importancia es tomada de la estación meteorológica (SANTA MARIA DE NIEVA), la que se encuentra dentro del área de influencia. La estación se ubica cercana al área de influencia del río Santa María de Nieva. Las precipitaciones tomadas en este caso corresponden a las máximas precipitaciones que van desde los 46.29 mm hasta los 150mm como máximas precipitaciones en 24 horas. Las temperaturas promedian entre los 16°C. y los 30°C.

Geología, Geomorfología

La zona de estudio está ubicada cerca de la intersección de los Ríos Marañón y Río Nieva (específicamente en el Río Nieva), en el curso de este último, se presenta una geología discordante a ambos lados del río principal (Río Marañón), siendo la margen izquierda y el cauce mismo del río característicos de los depósitos aluviales – Qh-al y en la margen derecha (Que incluye al río Nieva) presencia de la Formación Ipururo (N-i).

Uso Actual del Suelo

Para el análisis de la producción agrícola demandante del proyecto, el equipo formulador ha elaborado el Informe del Uso Actual de las Tierras del área de influencia directa del proyecto, la que básicamente consistió en trabajos de reconocimiento, recopilación, procesamiento y análisis de los principales cultivos de la zona de estudio, para luego ser comparados e inferidos al Estudio de Zonificación Ecológica – Económica de la región San Martín, elaborado por el Gobierno Regional San Martín y el Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana en Diciembre del 2005, específicamente al Estudio de Uso Actual de los Suelos.

Según el Informe de Uso Actual de Tierras, para el área de influencia del proyecto se tiene un total de 46,954 has de suelos con producción agrícola (Ver cuadro); de los cuales 8,442 Has tienen un predominio de la producción arrocera, 15,755 has predominio de la producción de maicera, 10,296 has de predominio de la producción ganadera y 12,460 has de producción de agricultura diversificada.

Hidrología

El área de influencia de la cuenca del río Nieva comprende la cuenca del mismo nombre, con un área total de 3565.41Km², una longitud del curso principal de 219.34 km., una pendiente igual a 0.001; un factor de forma con un valor de 0.074 lo que nos da una cuenca con un tipo más alargado, lo que producirá que los eventos máximos se produzcan con mayor rapidez y un coeficiente de compacidad con valor de 1.677 lo que nos da como conclusión que nos encontramos frente a una cuenca de forma oval

Lic. Manuel G. Malaver Pizarro
ARQUEOLOGO
LLA N° AM - 0218

CONSORCIO SANTA MARÍA DE NIEVA

Ministerio de Cultura
Dirección Regional de Cultura - Amazonas
José Trauco Ramos
Direct. Regional

JORGE MEDINA MEDINA
INGENIERO CIVIL
Reg. del Colegio de Ings. N° 2030

CONSORCIO SANTA MARÍA DE NIEVA
Ing° OSCAR MUROY MUROY
Representante Legal

3.0.- Descripción del Proyecto


Características del Puente


- Tipo Colgante : (01 tramos)
- Luz : 150.00 m.
- Ancho de calzada : 7.20 m.
- N° de Vía : 02
- Ancho de vereda : 0.85 m.
- Espesor del tablero : 0.20 m.
- Por su finalidad : Carretero.
- Disposición en planta : Recto
- Cable Principales : Cada 10 metros
- Cimentación de Pilares C° A° : Caisón
- Espesor Carpeta Asfáltica : 2" espesor
- Acceso al puente : Losas de aproximación.
- Capacidad de carga de diseño : HL-93 (Bridge Desing Specifications)
- Consideraciones de diseño :
 - Concreto losa y vereda : $f_c = 210 \text{ Kg/cm}^2$
 - Concreto Estribos : $f_c = 210 \text{ Kg/cm}^2$
 - Concreto pilares : $f_c = 210 \text{ Kg/cm}^2$
 - Concreto Zapatas : $f_c = 210 \text{ Kg/cm}^2$
 - Acero : A - 36 acero estructural
 - $F_y = 4200 \text{ Kg/cm}^2$ acero de refuerzo
 - Velocidad Directriz : 40 km/h.

Ministerio de Cultura
 Dirección Regional de Cultura - Amazonas

A P R O B A D O

Informe N°: 012-2012-MEN/ARQ/L/DRC-AMA/MC
 Oficio N°: 107-2012-DRC-AMA/LM
 CIRA N°: 2012-012
 Fecha N°: 03/05/2012


 Lic. Manuel E. Malaver Pizarro
 ARQUEOLOGO
 R.M.A. N° AM - 0218


 CONSORCIO SANTA MARIA DE NIEVA
 Ing° OSCAR MUROY MUROY
 Representante Legal

Ministerio de Cultura
 Dirección Regional de Cultura - Amazonas


 JORGE MEDINA MEDINA
 INGENIERO CIVIL
 Reg. del Colegio de Ings. N° 2030

José Trauco Ramos
 Director Regional

Ministerio de Cultura
 Dirección Regional de Cultura - Amazonas

A P R O B A D O

Informe N°: 012-2012-MENP/ARQUE/DIR-AM/ML
 Oficio N°: 107-2012-DIR-AM/ML
 CIRA N°: 2012-012
 Fecha N°: 03/05/2012

4.0. AREA SOLICITADA PARA CIRA.

- Área del polígono 1:

COORDENADAS UTM DEL POLIGONO "A"				
VERTICE	LADO	DISTANCIA	NORTE (N)	ESTE (E)
1	1-2	10.00	9490454.5772	181363.0938
2	2-3	10.00	9490452.7758	181372.9325
3	3-4	10.00	9490450.7594	181382.7272
4	4-5	10.00	9490448.4405	181392.4596
5	5-6	10.48	9490446.5292	181402.2758
6	6-7	10.68	9490444.0418	181412.4606
7	7-8	10.09	9490440.9189	181422.6771
8	8-9	9.06	9490437.4153	181432.1432
9	9-10	8.66	9490433.9755	181440.5286
10	10-11	9.08	9490432.6305	181449.0808
11	11-12	10.00	9490432.6034	181458.1631
12	12-13	10.01	9490433.1230	181468.1505
13	13-14	10.02	9490433.9752	181478.1253
14	14-15	10.01	9490434.9923	181488.0937
15	15-16	10.26	9490435.7124	181498.0735
16	16-17	20.05	9490438.4004	181507.9780
17	17-18	10.00	9490440.5651	181527.9099
18	18-19	10.00	9490441.2054	181537.8927
19	19-20	10.06	9490441.5119	181547.8883
20	20-21	10.00	9490440.7973	181557.9229
21	21-22	9.89	9490439.5193	181567.8408
22	22-23	21.81	9490438.6871	181577.6959
23	23-24	12.45	9490440.3688	181599.4441
24	24-25	6.44	9490441.5617	181611.8413
25	25-26	16.00	9490447.9762	181612.4021
26	26-27	4.00	9490446.5827	181628.3413
27	27-28	2.11	9490442.6021	181627.9933
28	28-29	7.66	9490442.7302	181630.0959
29	29-30	10.53	9490443.1567	181637.7468
30	30-31	10.29	9490443.0134	181648.2742
31	31-32	12.33	9490441.6955	181658.4747
32	32-33	9.71	9490429.4110	181657.4007
33	33-34	9.38	9490429.3925	181647.6874
34	34-35	9.46	9490428.9556	181638.3191
35	35-36	10.65	9490427.4818	181628.9703
36	36-37	10.00	9490422.7439	181619.4316

OM

CONSORCIO SANTA MARIA DE NIEVA
 OSCAR MUROY MUROY
 Representante Legal

Dr. E. Malaver Pizarro
ARQUEOLOGO
 S.M.A. N° AM - 0218
 CONSORCIO SANTA MARIA DE NIEVA

Ministerio de Cultura
 Dirección Regional de Cultura - Amazonas

José Trauco
José Trauco
 Director Regional

Jorge Medina Medina
JORGE MEDINA MEDINA
 INGENIERO CIVIL
 Reg. del Colegio de Ings. N° 2030

COORDENADAS UTM DEL POLIGONO "A"				
VERTICE	LADO	DISTANCIA	NORTE (N)	ESTE (E)
37	37-38	10.55	9490421.9315	181609.4606
38	38-39	14.34	9490417.4914	181599.8891
39	39-40	10.13	9490426.5720	181588.7936
40	40-41	30.20	9490425.6602	181578.7097
41	41-42	20.00	9490424.1920	181548.5502
42	42-43	16.22	9490423.4282	181528.5648
43	43-44	20.02	9490410.2801	181519.0599
44	44-45	10.63	9490410.3599	181499.0423
45	45-46	20.11	9490413.5685	181488.9124
46	46-47	10.00	9490414.8801	181468.8477
47	47-48	17.49	9490414.3239	181458.8616
48	48-49	5.77	9490419.3568	181442.1165
49	49-50	20.93	9490420.8858	181436.5568
50	50-51	9.06	9490429.0778	181417.2968
51	51-52	9.24	9490431.6678	181408.6127
52	52-53	10.01	9490434.3829	181399.7795
53	53-54	10.00	9490436.8243	181390.0723
54	54-55	10.00	9490438.6382	181380.2360
55	55-56	10.24	9490440.6576	181370.4421
56	56-1	9.94	9490444.8370	181361.0920
ÁREA = 5,094.34 m² (0.5094 Ha)				
PERÍMETRO = 646.05 m				

Linderos:

- Norte: Vegetación Arbustiva.
 Sur: Vegetación Arbustiva.
 Este: Vegetación Arbustiva.
 Oeste: Vegetación Arbustiva.

DM
CONSORCIO SANTA MARÍA DE NIEVA
 Ing° OSCAR MUROY MUROY
 Representante Legal

Lic. Manuel E. Malaver Pizarro
ARQUEOLOGO
 REG. AM - 0218



APROBADO

Informe N°: 012-2012-MEN/AR/DLC/DEC-AMA/MC

Oficio N°: 107-2012-DEC-AMA/MC

CIRA N°: 2012-012

Fecha: 03/05/2012

• **Poligono 2****COORDENADAS UTM DEL POLIGONO "B"**

VERTICE	LADO	DISTANCIA	NORTE (N)	ESTE (E)
1	1-2	10.19	9490432.2014	181858.4076
2	2-3	20.06	9490429.3718	181868.1983
3	3-4	8.62	9490426.0448	181887.9837
4	4-5	6.72	9490425.0354	181896.5451
5	5-6	6.78	9490426.6413	181903.0672
6	6-7	7.48	9490429.8348	181909.0475
7	7-8	7.91	9490434.1033	181915.1892
8	8-9	9.71	9490440.9181	181919.2015
9	9-10	10.01	9490450.5636	181920.2899
10	10-11	12.97	9490460.4126	181922.0861
11	11-12	10.03	9490473.2131	181924.2061
12	12-13	10.00	9490483.0230	181926.2957
13	13-14	10.00	9490492.9739	181927.3276
14	14-15	10.00	9490502.9208	181928.3897
15	15-16	10.00	9490512.7926	181930.0146
16	16-17	10.00	9490522.7107	181931.2928
17	17-18	10.57	9490532.6495	181932.4154
18	18-19	10.00	9490531.2544	181942.8905
19	19-20	10.01	9490521.3104	181941.8069
20	20-21	10.06	9490511.4693	181939.9511
21	21-22	10.00	9490501.7067	181937.5056
22	22-23	10.08	9490491.8215	181935.9804
23	23-24	20.04	9490481.7394	181935.9339
24	24-25	20.02	9490461.7540	181934.4984
25	25-26	10.00	9490442.0403	181931.0230
26	26-27	20.00	9490432.1534	181929.5105
27	27-28	10.00	9490412.3648	181926.5969
28	28-29	30.00	9490402.4224	181925.5021
29	29-30	17.99	9490372.6437	181921.8510
30	30-31	32.01	9490354.8520	181919.1650
31	31-32	40.00	9490323.1165	181914.9860
32	32-33	20.00	9490283.4355	181909.9393
33	33-34	10.65	9490263.6570	181906.9496
34	34-35	30.00	9490265.0626	181896.3958
35	35-36	40.00	9490294.7761	181900.5361
36	36-37	10.05	9490334.4323	181905.7696
37	37-38	20.00	9490344.2120	181908.0870

OM

CONSORCIO SANTA MARIA DE NIEVA

OSCAR MUROY MUROY

Representante Legal

Lic. Manuel E. Malaver Pizarro

ARQUEOLOGO

R.N.A. N° AM - 0210

CONSORCIO SANTA MARIA DE NIEVA

Ministerio de Cultura

Dirección Regional de Cultura - Arequipa

José Trujillo Espinos
Director Regional

JORGE G. DINA MEDINA

INGENIERO CIVIL

Reg. del Colegio de Ings. N° 2030

COORDENADAS UTM DEL POLIGONO "B"				
VERTICE	LADO	DISTANCIA	NORTE (N)	ESTE (E)
38	38-39	10.12	9490364.0946	181910.2939
39	39-40	9.68	9490374.2142	181910.0587
40	40-41	7.63	9490383.8822	181910.6002
41	41-42	7.64	9490391.4418	181909.5600
42	42-43	7.62	9490398.6010	181906.8799
43	43-44	7.36	9490403.6092	181901.1411
44	44-45	8.03	9490406.3861	181894.3244
45	45-46	10.03	9490407.2662	181886.3419
46	46-47	10.08	9490407.3949	181876.3150
47	47-48	10.20	9490407.0224	181866.2443
48	48-1	26.43	9490405.8730	181856.1057
ÁREA = 4,344.74 m2 (0.4345 Ha)				
PERÍMETRO = 666.78 m				

Linderos:

Norte: Vegetación Arbustiva.

Sur: Vegetación Arbustiva.

Este: Vegetación Arbustiva.

Oeste: Vegetación Arbustiva.

Ministerio de Cultura
 Dirección Regional de Cultura - Amazonas

A P R O B A D O

Informe N°: 012-2012-MEMP/LARQL/DRI-AMA/ML
 Oficio N°: 107-2012-DRI-AMA/ML
 CIRA N°: 2012-012
 Fecha N°: 03/05/2012

ÁREA TOTAL DEL PROYECTO:

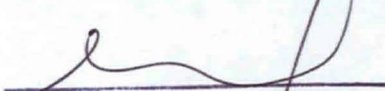
RESUMEN DE ÁREAS		
DESCRIPCIÓN	ÁREA (m2)	ÁREA (ha)
POLIGONO "A"	5,094.34	0.5094
POLIGONO "B"	4,344.74	0.4345
AREA TOTAL	9,439.08	0.9439


 Lic. Manuel E. Malaver Pizarro
 ARQUEOLOGO
 R.N.A. N° AM - 0210

OM
 CONSORCIO SANTA MARIA DE NIEVA
 Ing° OSCAR MUROY MUROY
 Representante Legal

Ministerio de Cultura
 Dirección Regional de Cultura - Amazonas

 Jorge Trauco Ramos
 Director Regional


 JORGE MEDINA MEDINA
 INGENIERO CIVIL
 Reg. del Colegio de Ings. N° 2030

PLANOS

OM

CONSORCIO SANTA MARIA DE NIEVA
Ing° OSCAR MUROY MUROY
Representante Legal


INGRID MEDINA
INGENIERO CIVIL
Reg. del Colegio de Ings. N° 2030



PERÚ

Ministerio de Cultura

205
016

Ministerio de Cultura
Dirección Regional de Cultura - Amazonas

RECIBIDO

03 MAYO 2012

Registro:
Hora: 10:40 am Firma:

FORMATO ÚNICO DE TRÁMITE (F.U.T.)

1. ASUNTO: Solicitud Certificado de Transferencia de Restos Arqueológicos

2. DEPENDENCIA A QUIEN SE DIRIGE: Dirección Regional de Cultura Amazonas

3. IDENTIFICACIÓN DEL USUARIO:	
Razón Social o Apellidos y Nombres	RUC/DNI/CE
<u>Consorcio Santa Maria de Nieva</u>	<u>20536906372</u>

4. DIRECCIÓN DEL USUARIO:	
(Av., Jr., Calle, Pasaje, Urbanización, Distrito, Provincia, Departamento)	Teléfono
<u>Av. Guzman Blanco 240 of. 1003. 2ma.</u>	<u>956348122</u>

5. DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO: (TUPA)
CIRA para estudio definitivo para la construcción del Puente Santa Maria de Nieva y Accesos - Departamento de Amazonas.

6. DOCUMENTACIÓN QUE SE ADJUNTA:
- Copia de Informe de Supervisión
- Copia de Factura

7. DATOS DE LA PERSONA QUE PRESENTA EL TRÁMITE:		
Apellidos y Nombres	DNI/CE	Teléfono
<u>Soroca Oyola Herrera Astrid</u>	<u>44493692</u>	<u>956348122</u>

Chachapoyas 05 de Mayo del 2012
LUGAR Y FECHA

[Firma]
FIRMA

OM
CONSORCIO SANTA MARIA DE NIEVA
Ing° OSCAR MUROY MUROY
Representante Legal



PERÚ

Ministerio de Cultura



017
206

FORMATO ÚNICO DE TRÁMITE (F.U.T.)

1. ASUNTO: Solicitud Certificado de inexistencia de Restos arqueológicos

2. DEPENDENCIA A QUIEN SE DIRIGE:

Dirección Regional de Amazonas.

3. IDENTIFICACIÓN DEL USUARIO:

Razón Social o Apellidos y Nombres	RUC/DNI/CE
<u>Consorcio Santa María de Nieva</u>	<u>20536906372</u>

4. DIRECCIÓN DEL USUARIO:

(Av., Jr., Calle, Pasaje, Urbanización, Distrito, Provincia, Departamento)	Teléfono
<u>M. Guzman Blanco 240 of. 1003 Lima.</u>	<u>956348122</u>

5. DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO: (TUPA)

CIBA para el estudio definitivo para la construcción del Puente Santa María de Nieva y Acusos - Departamento de Amazonas.

6. DOCUMENTACIÓN QUE SE ADJUNTA:

- carta
- Documentación legal
- Memorias Descriptivas (02)
- Planos (02 juegos)
- CO'S (02).

7. DATOS DE LA PERSONA QUE PRESENTA EL TRÁMITE:

Apellidos y Nombres	DNI/CE	Teléfono
<u>Suarez Oyola María Astid.</u>	<u>44493692</u>	<u>956348122.</u>

Chachapoyas, 20 de abril de 2012
LUGAR Y FECHA

OM
FIRMA

CONSORCIO SANTA MARIA DE NIEVA
Ing° OSCAR MUROY MUROY
Representante Legal

007
018

CONSORCIO SANTA MARIA DE NIEVA

Av. Guzmán Blanco N° 240, Oficina 1003 – Lima
Teléfonos 433-5246 – 433-3173



Lima, 17 de abril de 2012

Señor
José Santos Trauco Ramos
Director Regional de Amazonas
Jr. Ayacucho N° 904 Plaza Mayor, Chachapoyas
Amazonas.-

Asunto : Solicitud de Certificado de Inexistencia de Restos Arqueológicos – CIRA.

De mi consideración:

Atentamente,

Es grato dirigirnos a Usted, para saludarlo y solicitarle la supervisión y evaluación de campo para la expedición del Certificado de Inexistencia de Restos Arqueológicos – CIRA para la "Estudio Definitivo Para la Construcción del Puente Santa María de Nieva y Accesos", ubicado en el departamento de Amazonas.

En tal sentido, se remiten los requisitos estipulados en el Reglamento de Investigaciones Arqueológicas (R.S. N° 004-2000-ED) y el Texto Único de Procedimientos Administrativos.

Sin otro particular, es propicia la ocasión para expresarle los sentimientos de mi especial consideración.

Atentamente,

CONSORCIO SANTA MARIA DE NIEVA
Ing° OSCAR MUROY MUROY
Representante Legal

CONSORCIO SANTA MARIA DE NIEVA
Ing° OSCAR MUROY MUROY
Representante Legal



PERÚ

Ministerio de Cultura

Ministerio de Cultura
 Dirección Regional de Cultura - Amazonas
RECIBIDO
 20 ABR. 2012
 Registro:
 Hora: 9:29 am Firma:

019
298

FORMATO ÚNICO DE TRÁMITE (F.U.T.)

1. ASUNTO: Solicitud Certificado de inexistencia de Restos arqueológicos

2. DEPENDENCIA A QUIEN SE DIRIGE:
Dirección Regional de Amazonas.

3. IDENTIFICACIÓN DEL USUARIO:

Razón Social o Apellidos y Nombres	RUC/DNI/CE
<u>Consorcio Santa María de Nieva</u>	<u>20536906372</u>

4. DIRECCIÓN DEL USUARIO:

(Av., Jr., Calle, Pasaje, Urbanización, Distrito, Provincia, Departamento)	Teléfono
<u>M. Guzman Blanco 240 of. 1003 Lima.</u>	<u>956348122</u>

5. DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO: (TUPA)
CIBA para el estudio definitivo para la construcción del Puente Santa María de Nieva y Acusos - Departamento de Amazonas.

6. DOCUMENTACIÓN QUE SE ADJUNTA:

- Carta
- Documentación legal
- Memorias Descriptivas (02)
- Planos (02 juegos)
- CO'S (02).

OM
CONSORCIO SANTA MARIA DE NIEVA
 Ing° OSCAR MUROY MUROY
 Representante Legal

7. DATOS DE LA PERSONA QUE PRESENTA EL TRÁMITE:

Apellidos y Nombres	DNI/CE	Teléfono
<u>Suarez Oyola María Astid.</u>	<u>44493692</u>	<u>956348122.</u>

Chachapoyas, 20 de abril de 2012
 LUGAR Y FECHA

FIRMA