

SECCIÓN DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

David, 23 de agosto de 2021
Nota DRCH-2461-08-2021

Ingeniero
DOMILUIS DOMÍNGUEZ
Director de Evaluación de Impacto Ambiental
Ministerio de Ambiente- Panamá
E. S. D.

Ingeniero Domínguez:

Por medio de la presente se remite **INFORME Técnico No. 029-2021**, de respuestas a la primera nota aclaratoria al ESIA, proyecto categoría II denominado **“TOMA DEL RÍO CUETA PARA RESERVORIO DE LA TOMA DE AGUA POTABLE DE LA PTAP DE SAN ANDRÉS/SAN FRANCISCO”**, cuyo promotor es **INSTITUTO DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADOS NACIONALES (IDAAN)**.

Atentamente,


LICDA. KRISLEY QUINTERO
Directora Regional
MiAmbiente-CHIRIQUI

KQ/NR/ar

c.c. Archivos



REPÚBLICA DE PANAMÁ		MINISTERIO DE AMBIENTE	
DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL			
RECIBIDO			
Por:			
Fecha:	24/8/2021		
Hora:	9:54am		

SECCIÓN DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

 INFORME TÉCNICO EsIA No. 029-2021

FECHA:	18 DE AGOSTO DE 2021
PROYECTO:	TOMA DEL RÍO CUETA PARA RESERVORIO DE LA TOMA DE AGUA POTABLE DE LA PTAP DE SAN ANDRÉS/SAN FRANCISCO
PROMOTOR:	INSTITUTO DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADOS NACIONALES (IDAAN)
LOCALIZACION:	CORREGIMIENTO DE SAN ANDRES, DISTRITO DE BUGABA, PROVINCIA DE CHIRIQUÍ

ANTECEDENTES:

En atención a Memorando **DEEIA-0529-1108-2021**, enviado por la Dirección de Evaluación de Impacto Ambiental; la Regional de Chiriquí evalúa la información presentada para la primera información aclaratoria del Estudio de Impacto Ambiental Categoría II **“TOMA DEL RÍO CUETA PARA RESERVORIO DE LA TOMA DE AGUA POTABLE DE LA PTAP DE SAN ANDRÉS/SAN FRANCISCO”**, presentado por **INSTITUTO DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADOS NACIONALES (IDAAN)**.

INFORMACION QUE PRESENTA LA EMPRESA:

Respuesta a la **PRIMERA** nota **aclaratoria**, donde se solicita ampliación al EsIA, **“TOMA DEL RÍO CUETA PARA RESERVORIO DE LA TOMA DE AGUA POTABLE DE LA PTAP DE SAN ANDRÉS/SAN FRANCISCO”**.

SEGÚN EL DOCUMENTO SE PRESENTA LO SIGUIENTE:

1. RESPUESTA A SOLICITUD DE INFORMACIÓN ACLARATORIA **DEIA-DEEIA-AC-0203-2020**
2. ANEXO 01 – MEMORIA TECNICA DE VIABILIDAD DEL PROYECTO
3. ANEXO 02 – NOTA DEL IDAAN 072-21-GRCH DIRIGIDA A ANATI
4. ANEXO 03 – NOTAS DE PERMISO DE PASO DE LOS PROPIETARIOS PARA ENTRAR A LA SERVIDUMBRE PUBLICA DEL RÍO CUETA
5. ANEXO 04 – ANÁLISIS DE LA CALIDAD DE LAS AGUAS DE LAS QUEBRADAS DONDE PASAN LAS TUBERIAS
6. ANEXO 05 – PLANOS DE PERFIL DE CORTE Y RELLENO
7. ANEXO 06 – IMPACTOS Y MEDIDAS PARA EL ALINEAMIENTO E INSTALACIÓN DE LAS TUBERIAS

Informe de Evaluación N° 029-2021

Proyecto: TOMA DEL RÍO CUETA PARA RESERVORIO DE LA TOMA DE AGUA POTABLE DE LA PTAP DE SAN ANDRÉS/SAN FRANCISCO

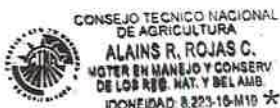
Promotor: INSTITUTO DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADOS NACIONALES (IDAAN)

 KQ/NK/ar



COMENTARIOS DEL ÁREA DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

La Sección de Evaluación de Impacto Ambiental no tiene inquietudes sobre la información complementaria presentada para la primera nota aclaratoria del proyecto Categoría II "TOMA DEL RÍO CUETA PARA RESERVORIO DE LA TOMA DE AGUA POTABLE DE LA PTAP DE SAN ANDRÉS/SAN FRANCISCO", promovido por INSTITUTO DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADOS NACIONALES (IDAAN), siempre y cuando se cuente con la autorización de los propietarios de las fincas privadas que servirán de acceso al alineamiento del proyecto.



CONSEJO TÉCNICO NACIONAL
DE AGRICULTURA
ALAINS R. ROJAS C.
VOTER EN MANEJO Y CONSERV.
DE LOS REG. NAT. Y DEL AMB.
IDONEIDAD: 8.223-16-M18 *


ALAINS ROJAS COLOMER
Evaluación de Impacto Ambiental
MINISTERIO DE AMBIENTE- Chiriquí



CONSEJO TÉCNICO NACIONAL
DE AGRICULTURA
NELLY W. RAMOS E.
VOTER EN MANEJO Y CONSERV.
DE LOS REG. NAT. Y DEL AMB.
IDONEIDAD: 7.593-14-M18 *


LICDA. KRISLLY QUIÑERO
Directora Regional
MINISTERIO DE AMBIENTE- Chiriquí




LICDA. NELLY RAMOS
Jefa de la Sección de
Evaluación de Impacto Ambiental
MINISTERIO DE AMBIENTE- Chiriquí



c.c. Expediente/archivo

Informe de Evaluación N° 029-2021

Proyecto: TOMA DEL RÍO CUETA PARA RESERVORIO DE LA TOMA DE AGUA POTABLE DE LA PTAP DE SAN ANDRÉS/SAN FRANCISCO

Promotor: INSTITUTO DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADOS NACIONALES (IDAAN)

KQ/NR/ar