

 DEPARTAMENTO DEL META	ASIGNACIÓN DE CORRESPONDENCIA	CÓDIGO:	F-AC-07
		VERSIÓN:	01

100000-

DATOS DE LA ASIGNACIÓN:

1 pag - 1

FECHA DE ASIGNACIÓN: 31- de enero de 2017

ASIGNADO A 1:

Ing. Juan José Casasfranco, Gte Adm Ma

ASIGNADO A 2:

Dr Gerardo Mancera, Soc. Coloséind.

ASIGNADO A 3:

ASIGNADO POR: ASESOR DESPACHO

INFORMACIÓN SOBRE LA CORRESPONDENCIA:

CLASE CORRESPONDENCIA: **INTERNA** **EXTERNA**

FECHA OFICIO: 27 enero de 2017

RADICADO: R-00182-201702186 ID 361994 31/01/2017

FECHA: R/31-01-2017

REMITENTE: CESAR AUGUSTO REY DUARTE, Secretario de Infraestructura Municipio de Acacias.

ASUNTO: Entrega de información solicitada por el Juzgado Primero Municipal con funciones Control de Garantías.

FOLIOS: 30

INSTRUCCIÓN PARA:

SU INFORMACIÓN y FINES PERTINENTES

TRAMITAR URGENTE

SU CONCEPTO

ASISTIR

RECIBIR INSTRUCCIONES

PROYECTAR PARA MI FIRMA

TRAMITAR EN LOS TÉRMINOS DE LEY

ARCHIVAR

OBSERVACIONES:

FECHA LÍMITE DE TRÁMITE:

ASIGNADO:

HARVEY VIDAL TELLEZ OSORIO.

RECIBIDO:

Nombre

En los trámites favor citar el número del radicado.

Proyectó: Olga R.

**AGENCIA PARA LA INFRAESTRUCTURA
DEL META - A.I.M**

Radicado N°	<i>01-FEB-2017</i>	-----	0428
Fecha:	<i>9.5.17</i>		
Hora:	<i>9:51</i>	Folios	<i>30</i>
Recibido por	<i>Olga R.</i>		

DESPACHO GOBERNADORA
Carrera 33 No. 38-45 Centro – Piso 7
Teléfono: 6818500 Ext. 7013 Villavicencio – Meta
Línea Gratuita es: 018000129202
gobernadora@meta.gov.co - www.meta.gov.co



	ALCALDÍA MUNICIPAL DE ACACIAS		
	PROCESO GESTIÓN ESTRATÉGICA		
	OFICIO		
	Fecha: 10/01/2017	Código: GEST - F - 09	Versión: 3



Management
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
OHSA 18001:2007
www.tuv.com
ID 9105085574



1030_31.9

Al contestar cite este número
1030_31.9/0059

Acacias, 27 de Enero de 2017

Doctora
MARCELA AMAYA GARCÍA
GOBERNADORA DEL META
Villavicencio – Meta

Ref.: Entrega de información solicitada por el Juzgado Primero Municipal con Funciones de Control de Garantías

Respetada Doctora:

Reciba un cordial saludo de la Administración Municipal de Acacias en cabeza del señor Alcalde; siendo oportuno reiterar el compromiso social adquirido con toda la comunidad en aras de unir nuestros esfuerzos para lograr el mejoramiento de la calidad de vida de los Acacireños y el desarrollo de nuestro Municipio "PARA VIVIR BIEN".

En atención a la solicitud de revisar los puentes del Municipio de Acacias, con la misma naturaleza de los ubicados en la Vereda el Centro que colapsó, me permito adjuntar a la presente respuesta, las visitas efectuadas a:

NOMBRE DEL SITIO DEL PUENTE	NOMBRE DEL RIO O QUEBRADA	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO
EL CABLE	RIO NEGRO O GUAYARÍA	ACACIAS	META
LOS PICOS	RIO NEGRO O GUAYARÍA	ACACIAS	META
LÍBANO ALTO	RIO NEGRO O GUAYARÍA	ACACIAS	META
LÍBANO BAJO	RIO NEGRO O GUAYARÍA	ACACIAS	META
MALECÓN	RIO ACACIAS	ACACIAS	META
BRISAS DEL GUAYARÍA	CAÑO SAGÚ	ACACIAS	META
LIMITE ENTRE LA VEREDA VISTA HERMOSA Y MANZANARES	RIO MANZANARE	ACACIAS	META
LA ESCUELA DE FRESCO VALLE	N.N	ACACIAS	META



PARA VIVIR BIEN

Acacias
para que te quedes!

	ALCALDÍA MUNICIPAL DE ACACÍAS		
	PROCESO GESTIÓN ESTRATÉGICA		
	OFICIO		
	Fecha: 10/01/2017	Código: GEST - F - 09	Versión: 3



Management
System
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007
www.tuv.com
0105005574



1030_31.9

Se suscribe con altísimo agrado;

ING. CESAR AUGUSTO REY DUARTE
 SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURA

Anexo: Lo enunciado en veintiocho (28) folios

Vobo Edith Johanna García González
 Asesor Jurídico/Contratista



PARA VIVIR BIEN

Carrera 16 No. 12-10 Centro. Código Postal 507001 Tel. (57+8)-6569466
 Línea de Atención al Usuario: 01 8000 112 996 Correo Electrónico: infraestructura@acacias-meta.gov.co
 Página Web: www.acacias-meta.gov.co Twitter: @AlcaldiaAcacias Facebook: AlcaldiaAcacias

para que te quedes



Villavicencio, Meta, 11 de enero de 2017
Oficio No. 0048

URGENTE CUMPLIMIENTO

Doctora:
MARCELA AMAYA GARCIA
GOBERNADORA DEL META
Ciudad

Asunto: ORDEN DE JUEZ PRIMERO PENAL MUNICIPAL CON FUNCIONES DE CONTROL DE GARANTIAS AMBULANTE V/CIO.

Cordial saludo,

Mediante el presente escrito pongo en su conocimiento que mediante Orden Judicial emitida en audiencia efectuada el día de hoy a las 11 am sala 11 tercer piso torre A del Palacio de Justicia, se le ha ordenado por parte del señor Juez del asunto, que se cumplan las medidas efectivas de seguridad designando a quien corresponda una revisión completa y amplia de todos los puentes colgantes o similares de construcción artesanal, en el Departamento de Meta, específicamente el señor Juez ordena:

- ✓ SE REVISEN TODOS LOS PUENTES DEL DEPARTAMENTO, DE LA MISMA NATURALEZA DEL UBICADO EN LA VEREDA DEL CARMEN QUE COLAPSÓ, EN CUANTO A SU CAPACIDAD DE CARGA RESISTENCIA DE MATERIALES TIEMPO DE VIDA UTIL ENTRE OTROS.

El desacato de la presente orden judicial emitida por un juez de la república le acarreara las sanciones previstas en la Ley.

Lo anterior en consideración a que el señor Juez control de Garantías Primero Penal Ambulante, así lo ha dispuesto.

Atentamente,

JHON ALEJANDRO ESCOBAR MORA
Fiscal 45 Local CRI.

Fecha de Radicación: 11-enero-2017 (6:01:03)
Fecha de Vencimiento:
Folio: 1 Anexos: 0
C8

De: JHON ALEJANDRO ESCOBAR MORA, FISCAL 45 LOCAL UR.
Para: MAGIARY LORENA QUEVEZO CUARTAS PROFESIONAL ESPECIALIZADO



GOBERNACION DEL META
SECRETARIA DE GOBIERNO
Unidad Departamental para la Gestión del Riesgo de Desastres
FORMATO DE INVENTARIO DE PUENTE PEATONAL

DATOS BASICOS DEL PUENTE

Nombre del Sitio del Puente	Nombre del río o quebrada	Luz aprox (Mts)	Latitud (GPS)
El Cable	Río Negro o Guayuriba	60 mts	N 03° 32' 20.7"
Describa ruta de acceso al Puente desde ciudad (referencia carretera, camino, etc)			Longitud (GPS)
Vía Villaviciosa - Bogotá a unos cuantos Kms se llega a la vereda los Pinos, del municipio de Acacías y de ahí por senderos montañosos y rocosos de gran inclinación se llega al puente.			W073° 53' 15.4"
Viaje/Comuna o Corregimiento	Municipio	Número aprox. Población que lo Usa	Altitud (MSNM)
Los Pinos	Acacías	150 aprox	779 msnm
Casa de Tejo (Guayabeto)			

COMPONENTES DEL PUENTE

Estructura de los Pilares de Soporte (Marque X)	Material que Conforma el Tablero. (Piso del Puente) (Marque X)
Tubo Acero	Hormigon X
Espesor del Cable Tensor o Pendolares (En Pulgadas)	Madera
1/2 "	Metal: X
Ancho de la Plancha del Puente (En Mts)	Otro Material
2,00 mts	Espesor de la Lámina (Cms) (Pulgadas)
	0,2 cms 1"

ESTADO GENERAL DEL PUENTE

Estructura de los Pilares de Soporte	Puente Malla de Protección Lateral	Vigas de Rigidez
B R X M	Si X NO	B R X M
Tablero (Piso del Puente)	Uso del Puente	Capacidad Calculada de Carga (Kgs)
B X R M	Publico X Privado	1000 Kgs
Cable Tensor o Pendoles	Fecha Ultima Revision	Tiempo Aproximado de Construido
B R M X	Sep / 2016	Año 1997 aprox

B (Bueno) R (Regular) M (Mal)

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Detalle de Cable Tensor o Pendular	Detalle General de Tablero
Detalle de Pilares de Soporte	Detalle de Cable o Vigas de Rígidez
Detalle General del Puente (Panorámica)	

DATOS DE QUIEN RECOLLECTA LA INFORMACIÓN

Nombres y Apellidos Diego Alejandro Novoa Quintero	Nº Celular 3102583587
Cargo y Dependencia Profesional Universitaria / Secretaría de Infraestructura	E-mail diego.novoa20@hotmail.com

REGISTRO FOTOGRÁFICO (LOS PINOS – SECTOR EL CABLE)



Detalle de Cable Tensor o Péndolas



Detalle General de Tablero



Detalle de Pilones de Soporte



Detalle de Cable o Vigas de Rígidez



Detalle General del Puente (Panorámica)



GOBERNACION DEL META
SECRETARIA DE GOBIERNO
Unidad Departamental para la Gestión del Riesgo de Desastres
FORMATO DE INVENTARIO DE PUENTE PEATONAL

DATOS BASICOS DEL PUENTE

Nombre del Sitio del Puente Los Picos	Nombre del río o quebrada Río Negro o Guayuriba	Luz aprox. (Mts) 40 mts	Latitud (GPS) N 04° 11' 40.7"
Describa ruta de acceso al Puente desde ciudad. (referencia carretera, camino etc) Vía Villavicencio - Bogotá a unos Kms se llega a la vereda Los Pinos, sector San Roque, del municipio de Acacías y de ahí por senderos montañosos y rocosos de gran inclinación y alto riesgo se llega al puente.			Longitud (GPS) W 073° 46' 07.4"
Vía que Comunica el Municipio Los Pinos-Sector San Roque Acacías	Municipio Chirajora (Guayabetal)	Número aproximado que lo Usa 80 aprox	Altitud (MSNM) 911 msnm

COMPONENTES DEL PUENTE

Estructura de los Pilones de Soporte (Marque X)		Material que Conforma el Tablero. (Piso del Puente) (Marque X)	
Tubo Acero	Hormigon: X	Madera	Metal: X
Espesor del Cable Tensor o Pándolas (En Pulgadas)		Hormigón	Otro Material
1/2"			
Espesor de la Lámina (Cms)			
2,00 mts	(Pulgadas)	0,2 cms	1 1/2"
Ancho de la Paseante del Puente (En Mts)		Espesor del Cable o Viga de Rigidez (Especifique Unidad de Medida)	

ESTADO GENERAL DEL PUENTE

Estructura de los Pilones de Soporte	B R X M	Pilones Maña de Protección Lateral?	Si X NO	Vigas de Rigidez.	
Tablero. (Piso del Puente)		Uso del Puente		Capacidad Calculada de Carga (Kgs)	
Cable Tensor o Pendolas	B R X M	Público X Privado		2000 Kgs	
		Fecha Última Revisión		Tiempo Aproximado de Construcción	
	B R M X	Sin Revisión Anterior		Año 1997 aprox	
B (Bueno) R (Regular) M (Malo)					

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Detalle de Cable Tensado o Pendular	Detalle General de Tablero
Detalle de Pilares de Soporte	Detalle de Cable o Vigas de Rigidez
Detalle General del Puente (Panorámica)	

DATOS DE QUIEN RECOLLECTA LA INFORMACIÓN

Centro y Apellidos Diego Alejandro Novoa Quintero	Nº Celular 3102583587
Cargo / Dependencia Profesional Universitario / Secretaría de Infraestructura	E-mail diego.novoa.20@hotmail.com

REGISTRO FOTOGRÁFICO (LOS PINOS – SECTOR SAN ROQUE)



Detalle de Cable Tensor o Péndolas



Detalle General de Tablero



Detalle de Pilones de Soporte



Detalle de Cable o Vigas de Rígidez



Detalle General del Puente (Panorámica)



GOBERNACION DEL META
SECRETARIA DE GOBIERNO
Unidad Departamental para la Gestión del Riesgo de Desastres
FORMATO DE INVENTARIO DE PUENTE PEATONAL

DATOS BASICOS DEL PUENTE

Nombre del Sitio del Puente Libano Alto	Nombre del río o quebrada Río Negro o Guayuriba	Luz aprox (Mts) 40 mts	Latitud (GPS) N 04°12'13.6"
Describa ruta de acceso al Puente desde ciudad (referencia carretera, camino, etc) Vía Villavicencio - Bogotá a pocos kms se llega a la vereda El Libano sector Alto, del municipio de Acacias y de ahí por senderos montañosos y rocosos de gran inclinación se llega al puente.			
Vereda, Corregimiento o Comuna El Libano	Municipio Acacias	Número aprox. Población que lo Usa 50 aprox	Altitud (MSNM) 825 msnm

COMPONENTES DEL PUENTE

Estructura de los Pilares de Soporte (Marcaje X)		Material que Conforma el Tablero: (Piso del Puente) (Marcaje X)	
Tubo Acero.	Hormigon: X	Madera.	Metal: X
Esoesos del Cable Tensor o Péndolas: (En Pulgadas)		Hormigón:	Otro Material.
3/4"		Espeor de la Lámina: (Cms)	0,2 cms
Ancho de la Plancha del Puente: (En Mts)		Espeor del Cable o Viga de Rigidez (Especifique Unidad de Medida): (Pulgadas)	1 1/2"
2,30 mts			

ESTADO GENERAL DEL PUENTE

Estructura de los Pilares de Soporte B R X M	Posses Malla de Protección Lateral SI X NO	Vigas de Rigidez: B R X M
Tablero: (Piso del Puente) B R X M	Uso del Puente: Público X Privado	Capacidad Calculada de Carga: (Kgs) 2000 Kgs
Cable Tensor o Péndolas B R X M	Fecha Ultima Revisión Sep/2016	Tiempo Aproximado de Construido: Año 1997 aprox

B (Bueno) R (Regular) M (Malo)

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Detalle de Cable Tensor o Pendolas	Detalle General de Tablero
Detalle de Pilones de Soporte	Detalle de Cable o Vigas de Rígidez
Detalle General del Puente (Panorámica)	

DATOS DE QUIEN RECOPILA LA INFORMACIÓN

Nombres y Apellidos	Nº Celular
Diego Alejandro Novoa Quintero	3102583587
Cargo y Dependencia	E-mail
Profesional Universitario/Secretario de Infraestructura	diego.novoa20@hotmail.com

REGISTRO FOTOGRÁFICO (EL LIBANO – SECTOR ALTO)



Detalle de Cable Tensor o Péndolas



Detalle General de Tablero



Detalle de Pilones de Soporte



Detalle de Cable o Vigas de Rígidez



Detalle General del Puente (Panorámica)



GOBERNACIÓN DEL META
SECRETARÍA DE GOBIERNO
Unidad Departamental para la Gestión del Riesgo de Desastres
FORMATO DE INVENTARIO DE PUENTE PEATONAL

DATOS BASICOS DEL PUENTE

Nombre del Sitio del Puente	Nombre del río o quebrada	Luz aprox. (Mts)	Latitud (GPS)
Libano Bojo	Río Negro o Guayuriba	50 mts	N 04°10'46.9"
Describa ruta de acceso al Puente desde ciudad (referencia carretera, camino, etc.)			Longitud (GPS)
Vía Villavicencio-Bogotá a pocos Kms se llega a lo veredo El Libano Sector Bojo, del municipio de Acacias y de ahí por una carretera pedregosa en regular estado se llega al puente.			W 073°42'41.0"
Poblado: San Gregorio o Cerrito	Municipio	Número aprox. Población que lo Usa	Altitud (MSNM)
El Libano	Acacias	200 aprox	773 msnm

COMPONENTES DEL PUENTE

Estructura de los Pilares de Soporte (Marque X)	Material que Conforma el Tablero. (Piso del Puente) (Marque X)
Tubo Acero.	Hormigón X
Esonor del Cable Tensor o Pándolas (En Pulgadas)	Hormigón.
3/4"	Otro Material
Ancho de la Plancha del Puente (En Mts)	Espesor de la Lámina (Cms) (Pulgadas)
3,65 mts	0,3 cms 1 1/2"

ESTADO GENERAL DEL PUENTE

Estructura de los Pilares de Soporte	Pasos Mts. o Protección Lateral	Vigas de Rígidez
B R X M	Si NO X	B R X M
Tablero (Piso del Puente)	Uso del Puente	Capacidad Calculada de Carga (Kgs)
B R M X	Publico X Privado	2500 Kgs
Cable Tensor o Pándolas	Fecha Última Revisión	Tiempo Aproximado de Construcción
B R M X	Sep/2016	Año 1980 aprox

B (Bueno) R (Regular) M (Mal)

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Detalle de Cables Tensados o Pendolares	Detalle General de Tablero
Detalle de Pilares de Soporte	Detalle de Cable o Vigas de Rigidez
Detalle General del Puente (Panorámica)	

DATOS DE QUIEN RECOPILA LA INFORMACIÓN

Nombres y Apellidos Diego Alejandro Novoa Quintero	Nº Celular 3102583587
Cargo y Dependencia Profesional Universitario / Secretaría de Infraestructura	E-mail diego.novoa20@hotmail.com

REGISTRO FOTOGRAFICO (EL LIBANO – SECTOR BAJO)



Detalle de Cable Tensor o Péndolas



Detalle General de Tablero



Detalle de Pilones de Soporte



Detalle de Cable o Vigas de Rigidez



Detalle General del Puente (Panorámica)



GOBERNACION DEL META
SECRETARIA DE GOBIERNO
Unidad Departamental para la Gestión del Riesgo de Desastres
FORMATO DE INVENTARIO DE PUENTE PEATONAL

DATOS BASICOS DEL PUENTE

Nombre del Sitio del Puente	Nombre del río o quebrada	Luz aprox (Mts)	Latitud (GPS)
Malecon	Río Acacias.	35 Mts.	03° 58' 31,3" N
Describa ruta de acceso al Puente desde ciudad (referencia carretera, camino, etc)		Longitud (GPS)	
Desde el Parque Principal Ruta Malecon Turístico. Acacías		073° 45' 43,1 W.	
Vía/Comuna, Corregimiento o Comuna	Municipio	Número aprox. Población que lo Usa	Altitud (MSNM)
Vereda el Centro.	Acacias - Meta	400 Personas.	518 M.

COMPONENTES DEL PUENTE

Estructura de los Pilares de Soporte (Marque X)		Material que Conforma el Tablero: (Piso del Puente) (Marque X)	
Tubo Acero.	Hormigon: <input checked="" type="checkbox"/>	Madera:	Metal: <input checked="" type="checkbox"/>
Escarvor del Cable Tensor o Pándolas (En Pulgadas)			
Angulos de Aprox 10 cm de Espesor.		Hormigón:	Otro Material:
Espesor de la Lámina: (Cms)			0,3 CM
Ancho de la Paseo/la del Puente (En Mts)		Espesor del Cable o Viga de Rigidez (Especifique Unidad de Medida)	
1,00 Mts.		Viga cuadrada en Angulo de 0,20 x 0,20 Mts. Metálica.	

ESTADO GENERAL DEL PUENTE

Estructura de los Pilares de Soporte	Pasa Malla de Protección Lateral?	Viga de Rígidez:
B R <input checked="" type="checkbox"/> M	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	B R <input checked="" type="checkbox"/> M
Tablero (Piso del Puente)	Uso del Puente:	Capacidad Calculada de Carga. (Kgs)
B R <input checked="" type="checkbox"/> M	Público <input checked="" type="checkbox"/> Privado	1.000 kg (1 Tonelada).
Cable Tensor o Pándolas	Fecha Ultima Revisión:	Tiempo Aproximado de Construido:
B R <input checked="" type="checkbox"/> M	Sep 12 de 2016.	30 Años.

B (Bueno) R (Regular) M (Malo)

REGISTRO FOTOGRÁFICO

Detalle de Cable Tensor o Póndolas	Detalle General de Tablero:
Foto 1	Foto 2
Detalle de Pilones de Soporte	Detalle de Cable o Vigas de Rígidez:
Foto 3	Foto 4

Detalle General del Puente (Panorámica)

Este Puente en cuanto a la cimentación de sus Estibos se encuentra en muy buenas condiciones puesto que tiene garzones verificados en sus dos Puntos de apoyo lo que esta alejado de una posible socavación del Rio, el apoyo central si puede presentar Problemas de Socavación, las vigas de apoyo son en acero y también el tablero y se encuentran corrugadas y falta de mantenimiento general ademas abandono a este Puente se construyo un Puente Vehicular y peatonal recibido el año 2015 lo que se aconsejaria desmantelar este Puente colgante ya que no hace falta.

DATOS DE QUIEN RECOLLECTA LA INFORMACIÓN

Nombres y Apellidos	Nº Celular
John Jairo Pacheco Zafino	314 360 2121
Cargo y Dependencia	E-mail.
Profesional Especial. Pdo Secretaría de Infraestructura	jojareta@hotmail.com

	ALCALDÍA MUNICIPAL DE ACACIAS	 
	PROCESO GESTIÓN ESTRATÉGICA	
	OFICIO	
	Fecha: 10/01/2017 Código: GEST – F – 09 Versión: 3	

REGISTRO FOTOGRÁFICO

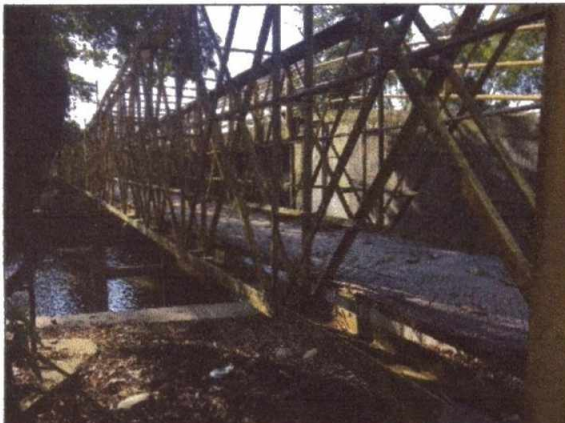


FOTO 1: DETALLE VIGAS METÁLICAS CUADRADAS



FOTO 2: DETALLE DEL TABLERO



FOTO 3: ESTRIBOS DE APOYO DEL PUENTE

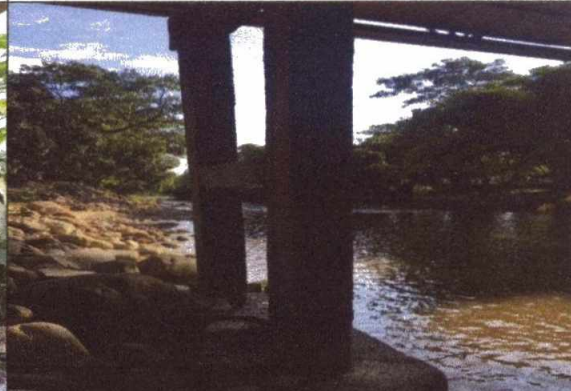


FOTO 3: ESTRIBOS DE APOYO DEL PUENTE

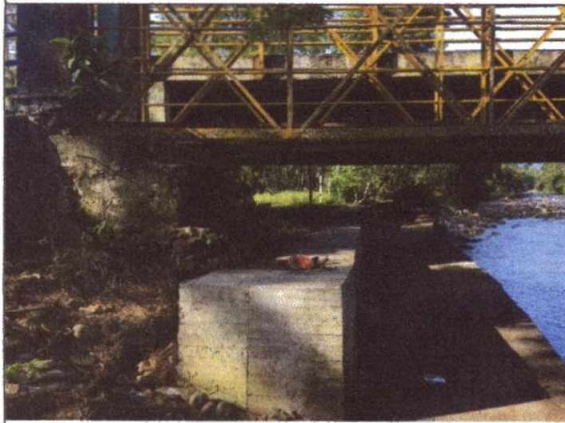


FOTO 3: ESTRUCTURA DEL PUENTE



FOTO 3: ESTRUCTURA DEL PUENTE

Proyecto: Ing. John Restrepo.



Carrera 14 No.13-30 Barrio Centro. Código Postal 507001 PBX: (57+8) 656 99 39, 646 90 49 Ext. 121 FAX Ext. 134
 Línea de Atención al Usuario: 01 8000 112 996 Correo Electrónico: contratacion@acacias-meta.gov.co

Página Web: www.acacias-meta.gov.co Twitter: @AlcaldiaAcacias Facebook: AlcaldiaAcacias





GOBERNACION DEL META
SECRETARIA DE GOBIERNO

Unidad Departamental para la Gestión del Riesgo de Desastres
FORMATO DE INVENTARIO DE PUENTE PEATONAL

DATOS BASICOS DEL PUENTE

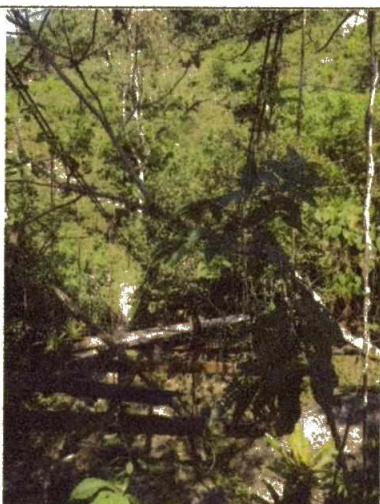
Nombre o Sito del Puente	Nombre del río o quebrada	Luz apox (Mts)	Latitud (GPS)
Cerro Sagú.	40mt.	04° 04' 05,0"	
Se inicia el recorrido del cerro urbano al norte hasta un sendero peatonal con alta inclinación.		Longitud (GPS)	073° 46' 03,"
Veeda Brisas del Guapinola	Municipio Acciag	Número apox población que lo Usa	Altitud (MSNM)
		300 personas.	582m.

COMPONENTES DEL PUENTE

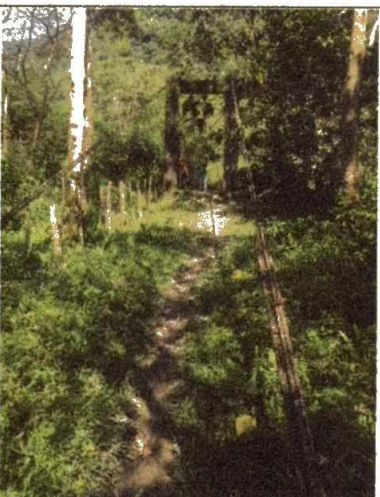
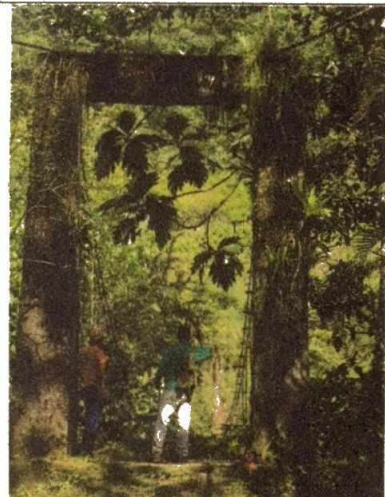
Material que conforma los Pilares de Soporte (Marque X)		Material que Conforma el Tablero (Piso del Puente) (Marque X)	
Acero	Hormigón: <input checked="" type="checkbox"/>	Madera <input checked="" type="checkbox"/>	Meta
Cemento de Caliza, Tierra o Piedras. (En Pizarrones)		Hormigón	Otro Material
1"		Espesor de la Lámina (Cms)	
2 mts.		Espesor del Casco o Vigas de Rigidez (Especificar Unidad de Medida)	
		Scm.	

ESTADO GENERAL DEL PUENTE

Estado de Soporte	Fecha Ultima de Protección Lateral	Vigas de Rigidez
S R M <input checked="" type="checkbox"/>	Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	B R M <input checked="" type="checkbox"/>
Uso del Puente		Capacidad Calculada de Carga (Kgs)
P R M <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Público <input checked="" type="checkbox"/> Privado	1000 Kg.
Fecha Ultima Revision		Tiempo Aproximado de Construcción
50 años		50 años



Detalle de pilones de soporte



Detalle de cable tensor o péndolas



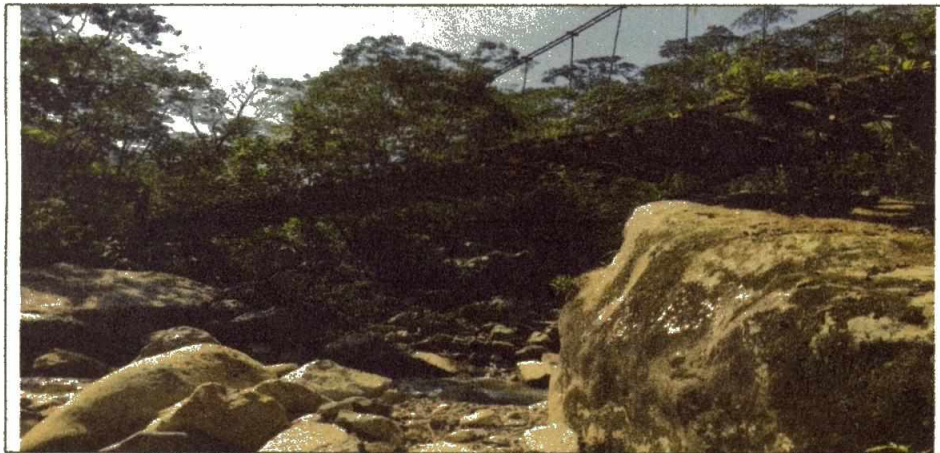
Detalle general de tablero



Detalle de cable o vigas de rigidez



Detalle general del puente (panorámica)



REGISTRO FOTOGRÁFICO

Detalle de Cable Tensor o Péndolas:

Fotos 1 - 4

Detalle General de Tablero:

Fotos 5 - 8

Detalle de Pilones de Soporte:

Fotos 9 - 12

Detalle de Cable o Vigas de Rígidez:

Fotos 13 - 16

Detalle General del Puente. (Panorámica)

Foto 17.

DATOS DE QUIEN RECOPILA LA INFORMACIÓN

Nombres y Apellidos:

Diana Hictilde Hernández Rojas

Nº Celular:

320 4455595

Cargo y Dependencia:

Profesional Universitaria - Jef. Infraestructura

E-mail:

ing.civildianchdez@gmail.com



GOBERNACION DEL META
SECRETARIA DE GOBIERNO

Unidad Departamental para la Gestión del Riesgo de Desastres
FORMATO DE INVENTARIO DE PUENTE PEATONAL

DATOS BASICOS DEL PUENTE

Nombre del Sitio del Puente Límites entre las veredas Vista Hermosa y Montañas	Nombre del río o quebrada Río Montañas	Luz aprox (Mts) 30mt.	Latitud (GPS) 04 07 15,5
Dirección ruta de acceso al Puente desde ciudad (referencia carretera, camino, etc) Se inicia el recorrido del casco urbano a nivel paralelo nacional, y se llega a vereda sin pavimento hasta un sector montañoso con fuerte inclinación.		Longitud (GPS) 073 48 55,2	
Veredas Vista Hermosa y Montañas	Municipio Acacias.	Número aprox Población que lo Usa 100 Personas.	Altitud (MSNM) 727 m

COMPONENTES DEL PUENTE

Estructura de los pilones de Soporte (Marca X)	Material que Conforma el Tablero: (Piso del Puente) (Marca X)		
Tubo Acero	Hormigon: <input checked="" type="checkbox"/>	Madera	Metal: <input checked="" type="checkbox"/>
Espesor del Cable Tensor o Pendulas (En Pulgadas)	Hormigón	Otro Material	
1 "	Espesor de la Lámina (Cms)		
2 mt	Espesor del Cable o Mgt de Rigidez (Especifique Unidad de Medida) Cercha metálica compuesta por: angos de 3/4 y vano de 1/4 Anchos 20 cm		

ESTADO GENERAL DEL PUENTE

Promoción de los Pilones de Soporte	Peso/Malla de Protección Lateral?		Viga de Rigidez
B <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> M	Sí <input checked="" type="checkbox"/>	No	B <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> M
Tablero (Piso del Puente)	Uso del Puente		Capacidad Calculada de Carga: (Kgs)
B <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> M	Público <input checked="" type="checkbox"/>	Privado	100 Kg.
Cables Tensor o Pendulas	Fecha Última Revisión		Tiempo Aproximado de Construcción
B <input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> M	7 años.		30 años

(B) Bueno (R) Regular (M) Malo

REGISTRO FOTOGRÁFICO – (Anexo)

Detalle de Cable Tensor o Pándolas

Foto 1-4

Detalle General de Tablero

Fotos 5-8

Detalle de Pilares de Soporte

Fotos 9-12

Detalle de Cable o Vigas de Rígidez

Fotos 13-16.

Detalle General del Puente (Panorámica)

Foto 17.

DATOS DE QUIEN RECOPILA LA INFORMACIÓN

Nombres y Apellidos

Diana Matilde Hernández Rojas

Nº Celular

320 4455585

Cargo y Dependencia:

Profesional Universitario - Sección estructura

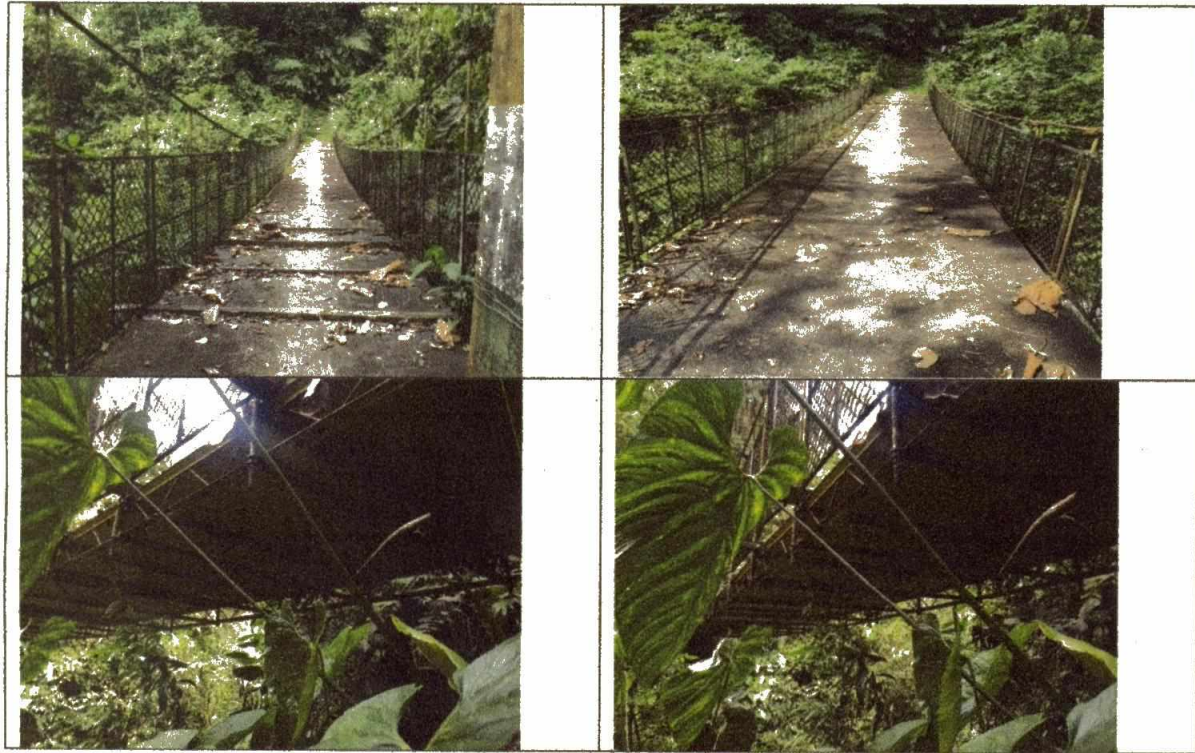
E-mail:

ing.ciudadianahdez26@gmail.com

Detalle de cable tensor o péndolas



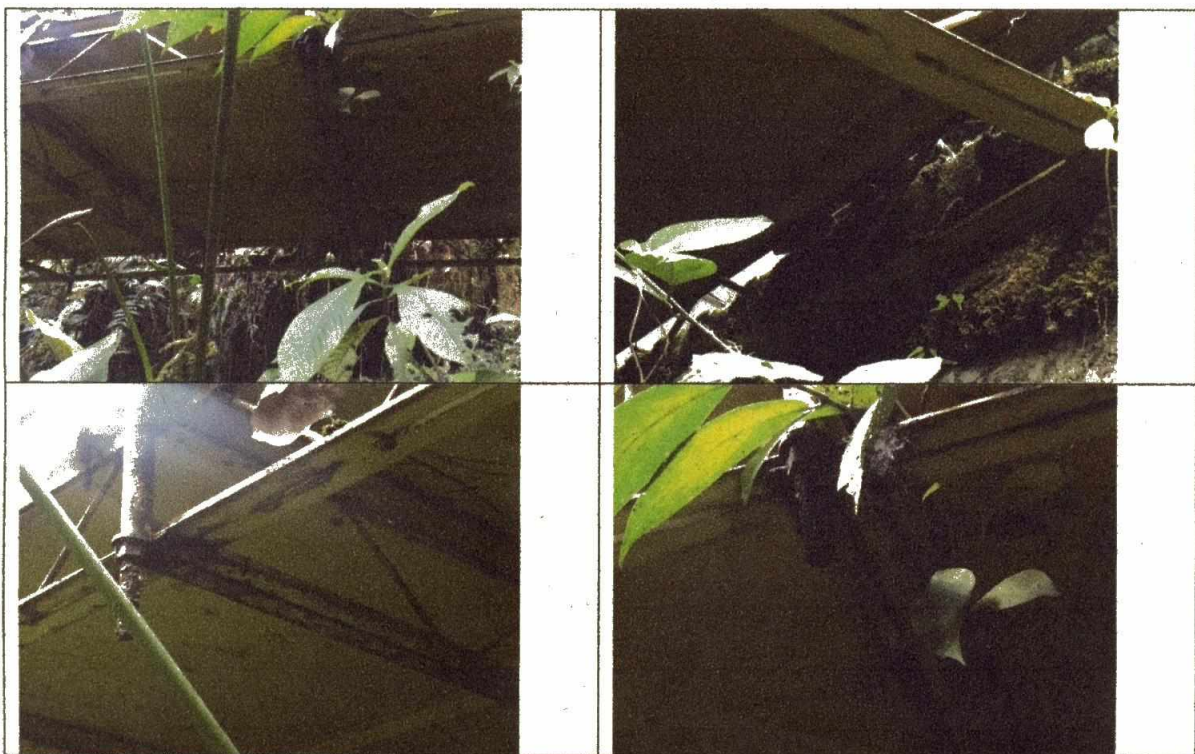
Detalle general de tablero



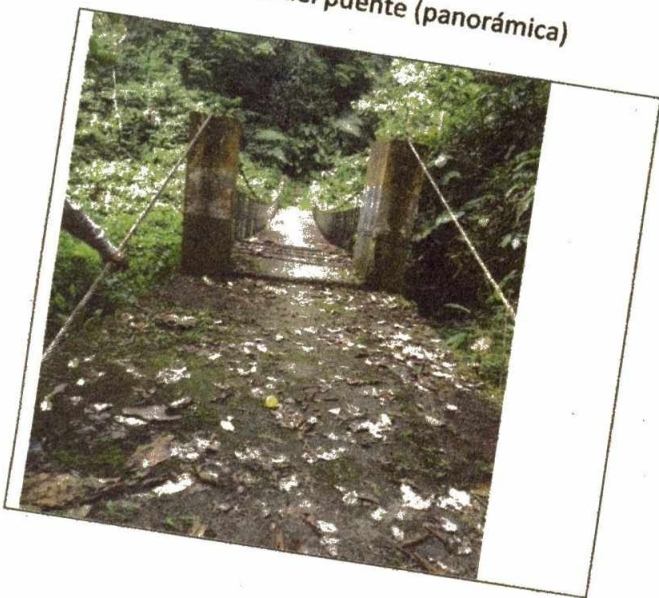
Detalle de pilones de soporte



Detalle de cable o vigas de rigidez



Detalle general del puente (panorámica)





GOBERNACION DEL META
SECRETARIA DE GOBIERNO

Unidad Departamental para la Gestión del Riesgo de Desastres
FORMATO DE INVENTARIO DE PUENTE PEATONAL

DATOS BASICOS DEL PUENTE

Nombre del Sitio del Puente:	Nombre del río o quebrada:	Luz aprox. (Mts)	Latitud (GPS)
Espuela Fresco Valle		25	03°58'05"
Describa ruta de acceso al Puente desde ciudad. (referencia carretera, camino, etc)		Longitud (GPS)	
Vía Camino Ganadero			073°50'03"
Vieja fresco Valle	Acalas	10	4006 MSNM

COMPONENTES DEL PUENTE

Estructura de los Pilones de Soporte: (Marque X)	Material que Conforma el Tablero: (Piso del Puente) (Marque X)		
Tubo Acero:	Hormigon:	Madera:	Metal: <input checked="" type="checkbox"/>
Espesor del Cable Tensor o Péndolas (En Pulgadas)		Hormigón:	Otro Material:
1 1/2			
Ancho de la Pasarela del Puente: (En Mts)			Espesor de la Lámina: (Cms)
3,5			0,5 cm
Espesor del Cable o Viga de Rigidez (Específica Unidad de Medida)			
			1/2

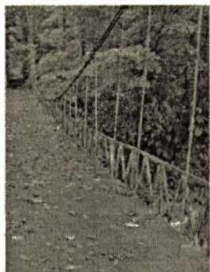
ESTADO GENERAL DEL PUENTE

Estructura de los Pilones de Soporte:	Poses Malla de Protección Lateral?	Vigas de Rigidez:
B R <input checked="" type="checkbox"/> M	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	B R <input checked="" type="checkbox"/> M
Tablero (Piso del Puente)	Uso del Puente:	Capacidad Calculada de Carga: (Kgs)
B R <input checked="" type="checkbox"/> M	Público <input checked="" type="checkbox"/> Privado <input type="checkbox"/>	400 kg Aprox
Cable Tensor o Péndolas:	Fecha Última Revisión:	Tiempo Aproximado de Construcción:
B R <input checked="" type="checkbox"/> M	30/01/2017	Mas de 30 Años

B (Bueno) R (Regular) M (Mal)

REGISTRO FOTOGRAFICO

DETALLE DE CABLE TENSOR O PENDOLAS



DETALLE GENERAL DE TABLERO



DETALLE DE LOS SOPORTES



DETALLE DE CABLES O VIGAS DE RIGIDEZ



DETALLE GENERAL DE PUENTE



DATOS DE QUIEN RECOPILA LA INFORMACION

NOMBRES Y APELLIDOS

SERGEI MESA CASTAÑEDA

N° CELULAR

3208025809

CARGO Y DEPENDENCIA

PROFESIONAL UNIVERSITARIO SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA

E MAIL

sergeimesa@hotmail.com