

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	Código: F-CAM-110
		Versión: 7
		Fecha: 16 Mar 15

**RESOLUCION No. 2712  
(20 de septiembre de 2017)**

**PORROGA APROVECHAMIENTO DE UNICO**

La Directora Territorial Sur de la Corporación Autónoma del Alto Magdalena –CAM - en uso de sus atribuciones legales y estatutarias, en especial las conferidas en la ley 99 de 1993 y la Resolución 1719 de 2012 y,

**CONSIDERANDO**

Mediante Formato Único Nacional de Solicitud de Aprovechamiento Forestal bajo el radicado CAM No. 20163400055382 del 29/03/16, a la Persona Jurídica **CONSORCIO E.I HUILA SUR** identificada con NIT 900.914.809-9, conformado por **INGENIERIA Y VIAS S.A.S** identificada con NIT 800.029.899-2 y **EXPLANAN** identificada con NIT 890.910.591-5. Solicitó ante este despacho Permiso para APROVECHAMIENTO FORESTAL UNICO, en el marco del desarrollo del Contrato Número 1740 del 23 de Diciembre de 2015, suscrito entre el Instituto Nacional de Vías INVIAS y el Consorcio Huila Sur cuyo objeto es **MEJORAMIENTO, GESTION SOCIAL, PREDIAL Y AMBIENTAL DEL CIRCUITO TURISTICO DEL SUR DEPARTAMENTO DEL HUILA, SECTOR OBANDO- CRUCE ISNOS, ISNOS- BORDONES, PARA EL PROGRAMA “VIAS PARA LA EQUIDAD”**.

Como soporte a su petición, el solicitante suministró la siguiente información:

- Acta consorcial.
- Cedula del representante legal del **CONSORCIO E.I HUILA SUR** identificada con NIT 900.914.809-9.
- Contrato Número 1740 del 23 de Diciembre de 2015.
- Plan de manejo.

Considerando que la documentación presentada por el solicitante no cumplía totalmente con los requisitos, se emite Requerimiento mediante oficio No. 20163400040741 del 11 de abril de 2016, de tal manera que mediante radicados 20163400067052 del 12 de Abril de 2016, el interesado allega la documentación solicitada.

Mediante auto de inicio de trámite No. 0093 del 12 de abril de 2015, se fijó los costos de evaluación y seguimiento, los cuales fueron cancelados el día 13 de abril de 2016, con número de consignación 20163400069402, una vez cancelados los costos de evaluación y seguimiento se remitió el aviso a la alcaldía de Isnos, san Agustín y se procedió a fijar en la cartelera de la CAM, determinando la fecha de la visita para el día 18 de abril de 2016, una vez cumplidos los 10 días, el interesado allegó el aviso de la alcaldía con las respectivas constancias de fijación y desfijación.

El día 2 de mayo del 2016 se fue a realizar la visita con el objetivo de dar viabilidad al permiso de Aprovechamiento Único.

Mediante Resolución de licencia y/o permiso No 2097 de 21/07/2016, se otorgó Permiso de Aprovechamiento Único al consorcio E.I. HUILA SUR.

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	Código: F-CAM-110
		Versión: 7
		Fecha: 16 Mar 15

Con posterioridad y dentro del término estipulado por la ley el consorcio E.I. HUILA SUR presentó recurso de reposición mediante radicados N° 20163400148022 y 20163400147072 del 02/08/2016, en una cantidad de 749 metros cúbicos

Mediante Resolución que resuelve recurso en procesos sancionatorios No 2437 de 16/08/2016, se resolvió un recurso de reposición al interior de un Permiso de Aprovechamiento forestal Único al consorcio E.I. HUILA SUR.

Mediante oficio n° 20173400135482/2017 de solicitud prorroga dándole viabilidad de esta como respuesta con radicado n 20173400126911/2017, notificado personalmente el 18 de agosto de 2016.

## 2. ACTIVIDADES REALIZADAS Y ASPECTOS TÉCNICOS EVALUADOS

El día 15 de Agosto de 2017 se realiza visita de seguimiento al permiso de aprovechamiento forestal autorizado al **CONSORCIO E.I HUILA SUR**, ubicado en el SECTOR OBANDO- CRUCE ISNOS, ISNOS- BORDONES, Departamento del Huila.

Durante la inspección se estableció que:

- Están aprovechando únicamente los árboles autorizados mediante el permiso otorgado, quedando faltando por aprovechar doscientos un árbol (201) individuos en los tramos 4+012 al 6+789 de la margen izquierda marcados con la numeración desde el doscientos setenta (270) al cuatrocientos cuarenta y cuatro (444) y en la margen derecha en los tramos 4+004 al 6+980 marcados desde el doscientos veinticuatro (224) al doscientos noventa y seis (296), con un volumen total de treinta y nueve cuatro (39,4 m<sup>3</sup>) metros cúbicos .
- Los sobrantes del aprovechamiento los pica y distribuyo en el sitio y fue incorporados de nuevo al suelo.
- La madera obtenida como objeto del aprovechamiento fue donada para leña a los pobladores del sector.

En cuanto a la compensación dentro del expediente se encuentra soporte de la compensación:

- Suministro de material vegetal que comprende 33.000 individuos de flora silvestre (chusquines de guadua); -Suministro de material vegetal que corresponde a 12.000 individuos forestales de especies nativas.(Allegaron la compensación, como soporte paz y salvo de entrega)
- Implementación del túnel ecológico paseo de las aves que comprenden del suministro, instalación, encerramiento (chiqueros), siembra, mantenimiento durante un año de 3.000 individuos de especies de guayabo como guayabo castillo, pera y manzano. (Allegaron la compensación, como soporte paz y salvo de entrega)
- Financiación del estudio del proyecto del centro de investigación y jardín botánico del macizo Colombiano localizado en el predio Marengo. (Allegaron la compensación, como soporte paz y salvo de entrega).

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	Código: F-CAM-110
		Versión: 7
		Fecha: 16 Mar 15

### 3. CONCEPTO TÉCNICO

El titular y responsable del permiso a la fecha ha realizó el aprovechamiento de mil novecientos noventa y nueve (1999) de los arboles autorizados en el tramo que hasta el momento se ha intervenido con obras y actividades de ampliación de la vía dentro del término establecido y en el lugar autorizado, no obstante, hay un tramo de alrededor de seis 6 km que hasta el momento no ha sido intervenido, lo que significa que los arboles presentes en dicha área hasta el momento no han sido aprovechados; es decir que faltan faltando por aprovechar es de doscientos diez (210), en los tramos 4+012 al 6+789 de la margen izquierda marcados con la numeración desde el doscientos setenta (270) al cuatrocientos cuarenta y cuatro (444) y de setenta y tres (73) en la margen derecha en los tramos 4+004 al 6+980 marcados desde el doscientos veinticuatro (224) al doscientos noventa y seis (296), con un volumen total de treinta y nueve cuatro (39,4 m<sup>3</sup>) metros cúbicos correspondiente a doscientos ochenta y tres (283) arboles aprovechar, de conformidad con el inventario allegado, así mismo, se debe cumplir con las practicas silviculturales.

Las áreas en donde se realizó el aprovechamiento son pocas las que se pueden evidenciar teniendo en cuenta que los árboles se encontraban sobre la orilla de la vía que está siendo adecuada y por la actividades d corte de taludes y ampliación de vía los sitios donde estaban los arboles ya no existen en su mayoría a lo largo del tramo autorizado para el aprovechamiento.

En cuanto a la compensación establecida se evidencia que allegaron todo lo requerido en el **ARTÍCULO SEPTIMO: El beneficiario está obligado a realizar las actividades de aprovechamiento previstas teniendo en cuenta las características y recomendaciones técnicas descritas en el Concepto Técnico No. 0570 del 2016, y como medidas compensatorias se establece las siguientes:-Suministro de material vegetal que comprende 33.000 individuos de flora silvestre (chusquines de guadua); -Suministro de material vegetal que corresponde a 12.000 individuos forestales de especies nativas; -Implementación del túnel ecológico paseo de las aves que comprenden del suministro, instalación, encerramiento (chiqueros), siembra, mantenimiento durante un año de 3.000 individuos de especies de guayabo como guayabo castillo, pera y manzano; -Financiación del estudio del proyecto del centro de investigación y jardín botánico del macizo Colombiano localizado en el predio Marengo. De la RESOLUCION No. 2097 (21 de julio de 2016), soportado en el expediente con certificaciones de paz y salvo de la entrega de los elementos de compensaciones mencionados anteriormente.**

**Tabla n°1: INVENTARIO OBANDO- ISNOS (margen izquierda), los árboles que faltan por aprovechar.**

NI	NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	FAMILIA	VOLUMEN (m3)	ABCISA
270	Guamo Machete	<i>Inga densiflora Benth</i>	Fabaceae	0,04	4+112
271	Espadero	<i>Myrsine guianensis (Aubl.) Kuntze</i>	Primulaceae	0,07	4+190

272	Espadero	<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	Primulaceae	0,03	4+195
273	Espadero	<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	Primulaceae	0,07	4+198
274	Espadero	<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	Primulaceae	0,03	4+215
275	Manzanillo, Raspa	<i>Toxicodendron striatum</i> (Ruiz & Pav.) Kuntze	Anacardiaceae	0,06	4+236
276	Espadero	<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	Primulaceae	0,10	4+242
279	Guamo Machete	<i>Inga densiflora</i> Benth	Fabaceae	0,04	4+345
280	Pestaña de Mula	<i>Heliocharpus popayanensis</i> Kunth	Malvaceae	0,04	4+352
281	Espadero	<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	Primulaceae	0,05	4+400
282	Aguacate	<i>Persea americana</i> Mill	Lauraceae	0,21	4+410
283	Dulomoco	<i>Saurauia ursina</i> Triana & Planch	Actinidiaceae	0,10	4+420
284	Dulomoco	<i>Saurauia ursina</i> Triana & Planch	Actinidiaceae	0,04	4+470
285	Dulomoco	<i>Saurauia ursina</i> Triana & Planch	Actinidiaceae	0,03	4+500
286	Dulomoco	<i>Saurauia ursina</i> Triana & Planch	Actinidiaceae	0,04	4+510
287	Espadero	<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	Primulaceae	0,04	4+550
288	Manzanillo, Raspa	<i>Toxicodendron striatum</i> (Ruiz & Pav.) Kuntze	Anacardiaceae	0,05	4+650
289	Dulomoco	<i>Saurauia ursina</i> Triana & Planch	Actinidiaceae	0,03	4+690
291	Manzanillo, Raspa	<i>Toxicodendron striatum</i> (Ruiz & Pav.) Kuntze	Anacardiaceae	0,10	4+695

292	Dulomoco	<i>Saurauia ursina</i> Triana & Planch	Actinidiaceae	0,03	4+700
293	Manzanillo, Raspa	<i>Toxicodendron</i> <i>striatum</i> (Ruiz & Pav.) Kuntze	Anacardiaceae	0,05	4+850
296	Pica lengua	<i>Banara</i> <i>guianensis</i> Aubl.	Flacourtiaceae	0,05	4+930
297	Dulomoco	<i>Saurauia ursina</i> Triana & Planch	Actinidiaceae	0,05	4+935
298	Arrayan	<i>Myrcia</i> <i>popayanensis</i> Hieron	Myrtaceae	0,02	4+940
300	Chilco	<i>Baccharis</i> <i>latifolia</i> (Ruiz & Pav.) Pers	Asteraceae	0,04	4+990
302	Chagualo	<i>Clusia</i> <i>multiflora</i> Kunth	Clusiaceae	0,05	5+050
307	Chagualo	<i>Clusia</i> <i>multiflora</i> Kunth	Clusiaceae	0,02	5+220
308	Chagualo	<i>Clusia</i> <i>multiflora</i> Kunth	Clusiaceae	0,11	5+230
311	Pestaña de Mula	<i>Heliocarpus</i> <i>popayanensis</i> Kunth	Malvaceae	0,12	5+285
312	Pestaña de Mula	<i>Heliocarpus</i> <i>popayanensis</i> Kunth	Malvaceae	0,11	5+300
315	Dulomoco	<i>Saurauia ursina</i> Triana & Planch	Actinidiaceae	0,00	5+315
316	Dulomoco	<i>Saurauia ursina</i> Triana & Planch	Actinidiaceae	0,12	5+318
318	Cordonsillo	<i>Piper</i> sp.		0,11	5+325
319	Espadero	<i>Myrsine</i> <i>guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	Primulaceae	0,03	5+328
329	Manzanillo, Raspa	<i>Toxicodendron</i> <i>striatum</i> (Ruiz & Pav.) Kuntze	Anacardiaceae	0,16	5+375
330	Yarumo	<i>Cecropia</i> <i>peltata</i> L	Cecropiaceae	0,07	5+380
331	Chilco	<i>Baccharis</i> <i>latifolia</i> (Ruiz & Pav.) Pers	Asteraceae	0,04	5+384

332	Manzanillo, Raspa	<i>Toxicodendron striatum (Ruiz &amp; Pav.) Kuntze</i>	Anacardiaceae	0,03	5+388
334	Chagualo	<i>Clusia multiflora Kunth</i>	Clusiaceae	0,08	5+400
335	Cordonsillo	<i>Piper sp.</i>		0,04	5+425
337	Yarumo	<i>Cecropia peltata L</i>	Cecropiaceae	0,11	5+435
338	Chagualo	<i>Clusia multiflora Kunth</i>	Clusiaceae	0,14	5+440
339	Manzanillo, Raspa	<i>Toxicodendron striatum (Ruiz &amp; Pav.) Kuntze</i>	Anacardiaceae	0,04	5+445
340	Pestaña de Mula	<i>Heliocarpus popayanensis Kunth</i>	Malvaceae	0,04	5+456
341	Chachafruto	<i>Erythrina edulis Triana ex Micheli</i>	Fabaceae	0,24	5+462
342	Pestaña de Mula	<i>Heliocarpus popayanensis Kunth</i>	Malvaceae	0,14	5+473
343	Pestaña de Mula	<i>Heliocarpus popayanensis Kunth</i>	Malvaceae	0,21	5+500
344	Guamo Machete	<i>Inga densiflora Benth</i>	Fabaceae	0,20	5+585
345	Posible nectaandra			0,17	5+590
346	Posible nectaandra			0,09	5+600
347	Posible nectaandra			0,15	5+605
348	Posible nectaandra			0,41	5+610
349	Naranja	<i>Citrus sinensis (L.) Osbeck</i>	Rutaceae	0,05	5+615
351	Aguacate	<i>Persea americana Mill</i>	Lauraceae	0,20	5+730
353 A	Chagualo	<i>Clusia multiflora Kunth</i>	Clusiaceae	0,04	5+772
354	Pestaña de Mula	<i>Heliocarpus popayanensis Kunth</i>	Malvaceae	0,03	5+800

355	Pestaña de Mula	<i>Heliocarpus popayanensis Kunth</i>	Malvaceae	0,08	5+815
356	Cámbulo	<i>Erythrina poeppigiana (Walp.) O.F. Cook</i>	Fabaceae	6,36	5+828
357	Chagualo	<i>Clusia multiflora Kunth</i>	Clusiaceae	0,07	5+840
360	Chagualo	<i>Clusia multiflora Kunth</i>	Clusiaceae	0,07	5+870
361	Chagualo	<i>Clusia multiflora Kunth</i>	Clusiaceae	0,09	5+879
362	Chagualo	<i>Clusia multiflora Kunth</i>	Clusiaceae	0,09	5+885
363	Chagualo	<i>Clusia multiflora Kunth</i>	Clusiaceae	0,10	5+893
364	Muerto en Pie	<i>Muerto en Pie</i>	Muerto en Pie	0,08	5+900
367	Laurel			0,11	5+960
370	Carbonero			0,20	6+030
371	Laurel			0,26	6+035
372	Laurel			0,24	6+093
373	Laurel			0,22	6+097
377	Sarro	<i>Cyathea sp</i>	Cyatheaceae	0,05	6+210
378	Silbo silbo	<i>Hedyosmum bonplandianum Kunth</i>	Chloranthaceae	0,10	6+240
381	Yarumo	<i>Cecropia peltata L</i>	Cecropiaceae	1,70	6+315
382	Caimo	<i>Pouteria sp</i>	Sapotaceae	0,33	6+328
386	Guamo Machete	<i>Inga densiflora Benth</i>	Fabaceae	0,05	6+387
387	Guamo Machete	<i>Inga densiflora Benth</i>	Fabaceae	0,07	6+410
388	Níspero del Japón	<i>Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl</i>	Rosaceae	0,10	6+425
389	Níspero del Japón	<i>Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl</i>	Rosaceae	0,17	6+450
390	Níspero del Japón	<i>Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl</i>	Rosaceae	0,17	6+495



## RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO

Código: F-CAM-110

Versión: 7

Fecha: 16 Mar 15

391	Cedro de Tierra Fria	<i>Cedrela montana Moritz ex Turcz</i>	Meliaceae	2,03	6+500
392	Níspero del Japón	<i>Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl</i>	Rosaceae	0,02	6+503
393	Cedro de Tierra Fria	<i>Cedrela montana Moritz ex Turcz</i>	Meliaceae	0,69	6+506
394	Níspero del Japón	<i>Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl</i>	Rosaceae	0,02	6+508
395	Cedro de Tierra Fria	<i>Cedrela montana Moritz ex Turcz</i>	Meliaceae	2,43	6+510
396	Yarumo	<i>Cecropia peltata L</i>	Cecropiaceae	0,10	6+518
397	Silbo silbo	<i>Hedyosmum bonplandianum Kunth</i>	<i>Chloranthaceae</i>	0,07	6+521
398	Muerto en Pie	<i>Muerto en Pie</i>	Muerto en Pie	0,04	6+524
399	Muerto en Pie	<i>Muerto en Pie</i>	Muerto en Pie	0,02	6+527
400	Guamo Machete	<i>Inga densiflora Benth</i>	Fabaceae	0,16	6+530
401	Guamo Machete	<i>Inga densiflora Benth</i>	Fabaceae	0,29	6+533
402	Pestaña de Mula	<i>Heliconia popayanensis Kunth</i>	Malvaceae	0,06	6+536
403	Yarumo	<i>Cecropia peltata L</i>	Cecropiaceae	0,05	6+539
404	Guamo Machete	<i>Inga densiflora Benth</i>	Fabaceae	0,16	6+542
405	Guamo Churimo	<i>Inga edulis Mart</i>	Fabaceae	0,34	6+545
406	Guamo Churimo	<i>Inga edulis Mart</i>	Fabaceae	0,12	6+548
407	Yarumo	<i>Cecropia peltata L</i>	Cecropiaceae	0,06	6+551
408	Guamo Churimo	<i>Inga edulis Mart</i>	Fabaceae	0,14	6+554
409	Urapan	<i>Fraxinus uhdei (Wenz.) Lingelsh</i>	Oleaceae	0,11	6+557
410	Urapan	<i>Fraxinus uhdei (Wenz.) Lingelsh</i>	Oleaceae	0,13	6+560



## RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO

Código: F-CAM-110

Versión: 7

Fecha: 16 Mar 15

411	Yarumo	<i>Cecropia peltata L</i>	Cecropiaceae	0,33	6+563
412	Cedro de Tierra Fria	<i>Cedrela montana Moritz ex Turcz</i>	Meliaceae	0,09	6+566
413	Guamo Churimo	<i>Inga edulis Mart</i>	Fabaceae	0,06	6+569
414	Guamo Churimo	<i>Inga edulis Mart</i>	Fabaceae	0,16	6+570
415	Cedro de Tierra Fria	<i>Cedrela montana Moritz ex Turcz</i>	Meliaceae	0,12	6+650
416	Guamo Churimo	<i>Inga edulis Mart</i>	Fabaceae	0,12	6+700
419	Cordonsillo	<i>Piper sp.</i>		0,03	6+716
420	Cordonsillo	<i>Piper sp.</i>		0,05	6+719
422	Laurel			0,09	6+725
423	Dulomoco	<i>Saurauia ursina Triana &amp; Planch</i>	Actinidiaceae	0,08	6+728
424	sp	sp	sp	0,81	6+731
425	sp	sp	sp	2,23	6+734
426	Pestaña de Mula	<i>Heliocarpus popayanensis Kunth</i>	Malvaceae	0,09	6+737
427	Dulomoco	<i>Saurauia ursina Triana &amp; Planch</i>	Actinidiaceae	0,11	6+740
428	Sarro	<i>Cyathea sp</i>	<i>Cyatheaceae</i>	0,02	6+743
429	Muerto en Pie	<i>Muerto en Pie</i>	Muerto en Pie	0,07	6+746
430	Manzanillo, Raspa	<i>Toxicodendron striatum (Ruiz &amp; Pav.) Kuntze</i>	Anacardiaceae	0,06	6+749
431	Muerto en Pie	<i>Muerto en Pie</i>	Muerto en Pie	0,07	6+752
432	Balso			0,16	6+755
433	Guayabo	<i>Psidium guajava L</i>	Myrtaceae	0,20	6+758
434	Balso			0,23	6+761
435	Chachafruto	<i>Erythrina edulis Triana ex Micheli</i>	Fabaceae	0,15	6+764
436	Chachafruto	<i>Erythrina edulis Triana ex Micheli</i>	Fabaceae	0,11	6+767
437	Aguacate	<i>Persea americana Mill</i>	Lauraceae	0,06	6+770

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	<b>Código:</b> F-CAM-110
		<b>Versión:</b> 7
		<b>Fecha:</b> 16 Mar 15

438	Níspero del Japón	<i>Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl</i>	Rosaceae	0,05	6+773
439	Liberal	<i>Euphorbia cotinifolia L</i>	Euphorbiaceae	0,16	6+776
440	Caimo	<i>Pouteria sp</i>	Sapotaceae	0,11	6+779
442	Guamo Churimo	<i>Inga edulis Mart</i>	Fabaceae	0,05	6+785
443	Dulomoco	<i>Saurauia ursina Triana &amp; Planch</i>	Actinidiaceae	0,10	6+787
444	Yarumo	<i>Cecropia peltata L</i>	Cecropiaceae	0,67	6+789
<b>TOTAL</b>			<b>210</b>	<b>29,18</b>	

Tabla n°2: INVENTARIO OBANDO- ISNOS (margen derecha).

NI	NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTIFICO	FAMILIA	VOLUMEN (m3)	ABCISAS
224	Pica lengua	<i>Banara guianensis Aubl.</i>	Flacourtiaceae	0,04	4+004
225	Espadero	<i>Myrsine guianensis (Aubl.) Kuntze</i>	Primulaceae	0,10	4+044
226	Espadero	<i>Myrsine guianensis (Aubl.) Kuntze</i>	Primulaceae	0,15	4+045
227	Espadero	<i>Myrsine guianensis (Aubl.) Kuntze</i>	Primulaceae	0,05	4+047
228	Guayabo	<i>Psidium guajava L</i>	Myrtaceae	0,06	4+050
229	Guayabo	<i>Psidium guajava L</i>	Myrtaceae	0,03	4+053
230	Espadero	<i>Myrsine guianensis (Aubl.) Kuntze</i>	Primulaceae	0,29	4+180
231	Espadero	<i>Myrsine guianensis (Aubl.) Kuntze</i>	Primulaceae	0,08	4+180
232	Guayabo	<i>Psidium guajava L</i>	Myrtaceae	0,03	4+212
233	Aguacate	<i>Persea americana Mill</i>	Lauraceae	0,67	4+315
234	Dulomoco	<i>Saurauia ursina Triana &amp; Planch</i>	Actinidiaceae	0,04	4+900
235	Aguacate	<i>Persea americana Mill</i>	Lauraceae	0,10	4+905
236	Limón Mandarin	<i>Citrus sp</i>	Rutaceae	0,05	4+906

237	Dulomoco	<i>Saurauia ursina</i> <i>Triana &amp; Planch</i>	Actinidiaceae	0,04	4+907
238	Sarro	<i>Cyathea sp</i>	Cyatheaceae	0,04	4+970
239	Guayabo	<i>Psidium guajava</i> L	Myrtaceae	0,04	4+980
240	Chilco	<i>Baccharis latifolia</i> (Ruiz & Pav.) Pers	Asteraceae	0,09	5+030
241	Pestaña de Mula	<i>Heliocarpus</i> <i>popayanensis</i> Kunth	Malvaceae	0,09	5+040
242	Pestaña de Mula	<i>Heliocarpus</i> <i>popayanensis</i> Kunth	Malvaceae	0,10	5+50
243	Pestaña de Mula	<i>Heliocarpus</i> <i>popayanensis</i> Kunth	Malvaceae	0,09	5+60
244	Guayabo	<i>Psidium guajava</i> L	Myrtaceae	0,08	5+250
245	Chachafruto	<i>Erythrina edulis</i> <i>Triana ex Micheli</i>	Fabaceae	0,04	5+430
246	Guamo Churimo	<i>Inga edulis Mart</i>	Fabaceae	0,37	5+540
247	Guamo Churimo	<i>Inga edulis Mart</i>	Fabaceae	0,11	5+540
248	Pestaña de Mula	<i>Heliocarpus</i> <i>popayanensis</i> Kunth	Malvaceae	0,14	5+610
249	Dulomoco	<i>Saurauia ursina</i> <i>Triana &amp; Planch</i>	Actinidiaceae	0,37	5+610
250	Laurel sombrilla	<i>Nectandra</i> <i>acutifolia (Ruiz &amp;</i> <i>Pav.) Mez</i>	Lauraceae	0,28	5+612
251	Pestaña de Mula	<i>Heliocarpus</i> <i>popayanensis</i> Kunth	Malvaceae	0,15	5+613
252	Pestaña de Mula	<i>Heliocarpus</i> <i>popayanensis</i> Kunth	Malvaceae	0,15	5+615
253	Pestaña de Mula	<i>Heliocarpus</i> <i>popayanensis</i> Kunth	Malvaceae	0,09	5+620
254	Guadua	<i>Guadua</i> <i>angustifolia Kunth</i>	Poaceae	0,14	5+710
255	Dulomoco	<i>Saurauia ursina</i> <i>Triana &amp; Planch</i>	Actinidiaceae	0,09	5+740

256	Dulomoco	<i>Saurauia ursina</i> <i>Triana &amp; Planch</i>	Actinidiaceae	0,11	5+740
257	Dulomoco	<i>Saurauia ursina</i> <i>Triana &amp; Planch</i>	Actinidiaceae	0,12	5+740
258	Guamo de Monte	<i>Inga sp</i>	Fabaceae	0,10	5+820
259	Guamo de Monte	<i>Inga sp</i>	Fabaceae	0,06	5+950
260	Chirlo - Birlo	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	Bignoniaceae	0,08	6+15
261	Nispero del Japón	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl	Rosaceae	0,03	6+050
262	Guamo de Monte	<i>Inga sp</i>	Fabaceae	0,51	6+100
263	Aguacate	<i>Persea americana</i> Mill	Lauraceae	0,17	6+160
264	Muerto en Pie	<i>Muerto en Pie</i>	Muerto en Pie	0,15	6+165
265	Yarumo	<i>Cecropia peltata</i> L	Cecropiaceae	0,38	6+170
266	Nogal Cafetero	<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Oken	Boraginaceae	0,09	6+200
267	Nogal Cafetero	<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Oken	Boraginaceae	0,10	6+220
268	Guamo Machete	<i>Inga densiflora</i> Benth	Fabaceae	0,08	6+260
269	Caimo	<i>Pouteria sp</i>	Sapotaceae	0,09	6+310
270	Yarumo	<i>Cecropia peltata</i> L	Cecropiaceae	1,12	6+480
271	Nispero del Japón	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl	Rosaceae	0,03	6+482
272	Nispero del Japón	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl	Rosaceae	0,14	6+490
273	Sarro	<i>Cyathea sp</i>	Cyatheaceae	0,05	6+488
274	Guamo Churimo	<i>Inga edulis</i> Mart	Fabaceae	0,04	6+540
275	Guamo de Monte	<i>Inga sp</i>	Fabaceae	0,04	6+540
276	Nogal Cafetero	<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz & Pav.) Oken	Boraginaceae	0,08	6+540
277	Urapan	<i>Fraxinus uhdei</i> (Wenz.) Lingelsh	Oleaceae	0,11	6+540
278	Sarro	<i>Cyathea sp</i>	Cyatheaceae	0,04	6+700



## RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO

Código: F-CAM-110

Versión: 7

Fecha: 16 Mar 15

279	Chachafruto	<i>Erythrina edulis</i> <i>Triana ex Micheli</i>	Fabaceae	0,12	6+720
280	Chagualo	<i>Clusia multiflora</i> Kunth	Clusiaceae	0,14	6+960
281	Chagualo	<i>Clusia multiflora</i> Kunth	Clusiaceae	0,08	6+970
282	Guayabo	<i>Psidium guajava</i> L	Myrtaceae	0,08	6+980
283	Muerto en Pie	<i>Muerto en Pie</i>	Muerto en Pie	0,07	6+990
284	Yarumo	<i>Cecropia peltata</i> L	Cecropiaceae	0,18	6+995
285	Nispero del Japón	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl	Rosaceae	0,25	6+800
286	Muerto en Pie	<i>Muerto en Pie</i>	Muerto en Pie	0,06	6+820
287	Chachafruto	<i>Erythrina edulis</i> <i>Triana ex Micheli</i>	Fabaceae	0,05	6+840
288	Aguacate	<i>Persea americana</i> Mill	Lauraceae	0,16	6+860
289	Guayabo	<i>Psidium guajava</i> L	Myrtaceae	0,05	6+880
290	Guadua	<i>Guadua angustifolia</i> Kunth	Poaceae	0,11	6+900
291	Yarumo	<i>Cecropia peltata</i> L	Cecropiaceae	0,09	6+901
292	Aguacate	<i>Persea americana</i> Mill	Lauraceae	0,10	6+902
293	Nispero del Japón	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl	Rosaceae	0,21	6+908
294	Dulomoco	<i>Saurauia ursina</i> <i>Triana &amp; Planch</i>	Actinidiaceae	0,06	6+950
295	Caimo	<i>Pouteria sp</i>	Sapotaceae	0,46	6+960
296	Guayabo	<i>Psidium guajava</i> L	Myrtaceae	0,04	6+980
			73 INDIVIDUOS	10,22	

#### 4. REQUERIMIENTOS

No aplica.

#### 5. RECOMENDACIONES

Otorgar prorroga debido a que no ha terminado con el aprovechamiento de los árboles, teniendo en cuenta que el titular y/o responsable del permiso de aprovechamiento cumplió a cabalidad lo estipulado en el permiso de aprovechamiento forestal otorgado y que dicho permiso se encuentra vigente.

6. En caso de encontrarse impactos ambientales que ameriten la apertura de un proceso sancionatorio, se procederá a aplicar el formato referente al concepto técnico establecido

en el proceso de Atención de contravenciones a la normatividad ambiental.

**EVIDENCIAS FOTOGRAFICAS:**



**Fotografía n°1, 2 y 3:** Se evidencia del lugar donde se realizó el aprovechamiento de los árboles y el área que falta por aprovechar.

Que a fin de adoptar la determinación procedente frente a la petición elevada, la Entidad ordenó realizar visita y rendir concepto técnico N°0405, lo cual se realizó el día 17/08/17, exponiendo:

Que de conformidad con el Artículo 31 de la Ley 99 de 1993, la Corporación Autónoma Regional Del Alto Magdalena es competente para otorgar este Permiso. En consecuencia, esta Dirección Territorial, en virtud de las facultades otorgadas por la Dirección General según Resolución No. 0434 del 5 de abril de 2006 y, acogiendo el concepto técnico emitido por el funcionario comisionado.

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	Código: F-CAM-110
		Versión: 7
		Fecha: 16 Mar 15

### RESUELVE

**ARTICULO PRIMERO:** Otorgar prórroga del Aprovechamiento Forestal de único al **CONSORCIO E.I HUILA SUR** identificado con NIT 900.914.809-9 (conformado por INGENIERIA Y VIAS S.A.S identificada con NIT 800.029.899-2 y EXPLANAN identificada con NIT 890.910.591-5) ubicados en SECTOR OBANDO- CRUCE ISNOS, ISNOS-BORDONES, Departamento del Huila. La presente prórroga se otorga con fundamento en las consideraciones enunciadas en el presente acto administrativo y la parte resolutive del mismo.

**ARTICULO SEGUNDO:** La cantidad de individuos a aprovechar es de doscientos diez (210), en los tramos 4+012 al 6+789 de la margen izquierda marcados con la numeración desde el doscientos setenta (270) al cuatrocientos cuarenta y cuatro (444) y de setenta y tres (73) en la margen derecha en los tramos 4+004 al 6+980 marcados desde el doscientos veinticuatro (224) al doscientos noventa y seis (296), con un volumen total de treinta y nueve cuatro (39,4 m<sup>3</sup>) metros cúbicos correspondiente a doscientos ochenta y tres (283) arboles aprovechar, de conformidad con el inventario allegado, así mismo, se debe cumplir con las practicas silviculturales.

**ARTICULO TERCERO:** Se publicó el AVISO durante los diez (10) días hábiles en las Alcaldía de los municipios de Isnos del 16 de Abril al 29 de abril del 2016, y en san Agustín del 19 de abril al 03 de mayo 2016, para efectos de garantizar la oposición de terceros que resultaren afectados con su otorgamiento

**ARTICULO CUARTO:** La presente Autorización se otorga por el término de ocho (08) meses.

**PARÁGRAFO PRIMERO:** El titular del presente permiso deberá informar sobre el traslado y compensación de las epifitas vasculares y no vasculares.

**ARTICULO QUINTO:** El beneficiario del presente Permiso de aprovechamiento Único, deberá realizar las acciones, obras de control y mitigación por los impactos adversos que llegasen a surgir y/o a causar durante la explotación, estén considerados o no dentro del plan de manejo ambiental.

**ARTICULO SEXTO:** La Dirección Territorial Sur realizará una visita seguimiento al permiso otorgado, las cuales se realizaran a los ochos (08) meses y vencimiento del presente permiso.

**ARTÍCULO SEPTIMO:** El beneficiario cumplió con las medidas de compensación, soportado atreves de los paz y salvo anexo a los expedientes.

**ARTÍCULO OCTAVO:** Las indemnizaciones a que haya lugar por el ejercicio de la servidumbre, así como las controversias que se susciten entre los interesados se registrarán por las disposiciones del código civil y de procedimiento civil.

**ARTICULO NOVENO:** El incumplimiento de las obligaciones señaladas en la presente Resolución dará lugar a la imposición de las sanciones señaladas en el Artículo 40 de la Ley 1333 de 2009, previo proceso sancionatorio adelantado por la Entidad ambiental.

	<b>RESOLUCION LICENCIA Y/O PERMISO</b>	Código: F-CAM-110
		Versión: 7
		Fecha: 16 Mar 15

**ARTICULO DECIMO:** El autorizado realizo el pago las Tasas de Aprovechamiento (Resolución 136 de 2016), soportado bajo el radicado n 20163400196632 del 22/09/2016.

**ARTICULO UNDECIMO:** Notificar en los términos del Artículo 67 y siguientes de la Ley 1437 de 2011, el contenido de la presente Resolución al CONSORCIO E.I HUILA SUR identificado con NIT 900.914.809-9 (conformado por INGENIERIA Y VIAS S.A.S identificada con NIT 800.029.899-2 y EXPLANAN identificada con NIT 890.910.591-5) a través de su representante legal o quien haga sus veces.

**ARTICULO DECIMO SEGUNDO:** La presente resolución rige a partir de su publicación en la Gaceta Ambiental de la Corporación Autónoma Regional del Alto Magdalena CAM.

**PARÁGRAFO:** El costo de publicación deberá ser cancelado por parte del beneficiario del presente permiso, el cual equivale a doscientos ochenta y ocho mil pesos (288.000), que deberá ser cancelado en la pagaduría de esta entidad o consignado en la cuenta 28706426-5 DAVIVIENDA - CAM, dentro de los (10) diez días siguientes a su notificación personal o por aviso, el cual se acreditará mediante la presentación del recibo de pago.

**NOTIFIQUESE, PUBLIQUESE Y CUMPLASE**

  
**GÉNARO LOZADA MENDIETA**  
 Director Territorial Sur

Exp. DTS. 3-075-2016  
 Proyecto : Jsagastuy  
 MReyes

**CORPORACION AUTONOMA DEL ALTO DEL MAGDALENA - CAM**

En la fecha: 02 octubre 2017  
 Hora: 2:50 se presento ante esta corporación  
 El Señor ANGELIA MARIA LOZANO GOMEZ  
 identificado con la C C No 31.791.251  
 con el fin de notificarse personalmente del contenido  
 de Resolucion Licencia y/o Permiso 2712 20-09-17  
 Notificado: Francoys Leyva  
 Notificador: Adriana Cortez



DAVIVIENDA



(92)02500250155468

FORMATO DE CONVENIOS EMPRESARIALES

10121

**DATOS DEL CONVENIO**

Nombre del convenio **CAM** Código convenio / No. cuenta **28706476-J**

Referencia 1 **900.914.809.9** Referencia 2 **2-2712-17**

No. factura	Valor	No. factura	Valor



**FORMA DE PAGO RECAUDO / PLANILLA**

Efectivo  Cheque

**CARGO A CUENTA O TARJETA DE CRÉDITO**

Cuenta de Ahorro  Cuenta Corriente  Tarjeta de Crédito\*

No. de cuotas \_\_\_\_\_

**RELACION DE CHEQUES LOCALES**

Código banco	No. Cheque	No. cuenta del cheque	Valor

Total efectivo / Cargo a cuenta o Tarjeta \$ **288.000**

No. cheques Total cheque \$ \_\_\_\_\_

Total \$ **288.000**

**COBRO POR VENTANILLA**

Nombre del beneficiario: \_\_\_\_\_ Identificación del beneficiario: \_\_\_\_\_ Valor a cobrar \$ \_\_\_\_\_

**PAGO DE PLANILLA**

Planilla asistida  Pin único

Número planilla / Pin único \_\_\_\_\_ Período liquidado (AAAA/MM) \_\_\_\_\_

**DATOS DE QUIEN REALIZA LA TRANSACCIÓN**

Nombre y apellidos **Leon Javier Agudelo** Teléfono **3124365211** Ciudad **Medellin**

Documento identidad:  CC  CE  TI  NIT No. documento: **900914809.9** Firma de quien realiza la transacción *Leon Javier Agudelo*

El Banco Davivienda S.A. actúa bajo la exclusiva responsabilidad de Fiduciaria Davivienda S.A. y Corredores Davivienda S.A., por lo tanto no asume obligación alguna relacionada con la ejecución de los negocios celebrados en su nombre. Los cheques depositados en esta consignación serán objeto de verificación posterior y no serán efectivos sino hasta cuando el banco librado acepte su pago, el cliente acepta desde ahora ajustes en sus saldos a que hubiere lugar. \* Los pagos con cargo a tarjeta de crédito están sujetos a previa contratación y autorización de la empresa recaudadora. Comprobante válido con el sello del cajero

3124365211

- CLIENTE -



Carrera 1 No. 60 79 Nelva - Hulla  
 PBX (578) 8765017 - FAX 8765344  
 camhulla@cam.gov.co



Rad: 20173400220592 Fecha: 10-OCT-2017 01:41  
 Us: LCORTEZ Dest: Dep DTS No.Folios: 1  
 Rem: LEON JAVIER AGUDELO  
 Desc.Anex: NINGUNO N.Anexos: