

RESOLUCIÓN METROPOLITANA No. S.A. 000483

15 MAYO 2014

"Por medio de la cual se autoriza la cesión de un permiso de aprovechamiento de árboles aislados"

CM05 08 16281

Obligaciones Viales del Plan Parcial San Lucas

LA SUBDIRECTORA AMBIENTAL DEL ÁREA METROPOLITANA DEL VALLE DE ABURRÁ

En uso de las facultades establecidas en las Leyes 99 de 1993, 1437 de 2011 y 1625 de 2013, la Resolución Metropolitana No. 0001023 de 2008 y las demás normas complementarias y,

CONSIDERANDO

1. Que mediante la Resolución Metropolitana No. S.A. 000938 del 14 de junio de 2013, se le otorgó a la sociedad PROMOTORA DE PROYECTOS SAN LUCAS S.A.S., con NIT 900.465.296-3, a través de su representante legal para la época, señor GUILLERMO EDUARDO ESCOBAR PENAGOS, identificado con cédula de ciudadanía No. 70.559.414, AUTORIZACIÓN PARA EL APROVECHAMIENTO FORESTAL DE ÁRBOLES AISLADOS, de los individuos que quedaron detallados en la citada actuación administrativa y constan en la tabla que se transcribe a continuación, para la ejecución del proyecto OBLIGACIONES VIALES DEL PLAN PARCIAL SAN LUCAS, localizado en la Calle 12 Sur No. 18 – 113, barrio El Poblado del municipio de Medellín:

Tabla 3. Árboles autorizados para Tala

| N° Inv | Nombre Común | Nombre Científico | DAP (cm) | Altura (m) | Tratamiento | |
|--------|--------------|------------------------------|----------|------------|-------------|------------|
| | | | | | Solicitado | Autorizado |
| 1 | Ciprés | <i>Cupressus lusitanica</i> | 14,48 | 12,0 | Tala | Tala |
| 2 | Ciprés | <i>Cupressus lusitanica</i> | 48,70 | 18,0 | Tala | Tala |
| 3 | Ciprés | <i>Cupressus lusitanica</i> | 23,87 | 15,0 | Tala | Tala |
| 4 | Ciprés | <i>Cupressus lusitanica</i> | 10,03 | 7,0 | Tala | Tala |
| 5 | Ciprés | <i>Cupressus lusitanica</i> | 40,11 | 20,0 | Tala | Tala |
| 6 | Ciprés | <i>Cupressus lusitanica</i> | 52,04 | 19,0 | Tala | Tala |
| 7 | Eucalipto | <i>Eucalyptus sp.</i> | 15,76 | 10,0 | Tala | Tala |
| 8 | Ciprés | <i>Cupressus lusitanica</i> | 52,20 | 18,0 | Tala | Tala |
| 9 | Eucalipto | <i>Eucalyptus sp.</i> | 22,76 | 16,0 | Tala | Tala |
| 10 | Eucalipto | <i>Eucalyptus sp.</i> | 31,19 | 18,0 | Tala | Tala |
| 19 | Ciprés | <i>Cupressus lusitanica</i> | 15,92 | 12,0 | Tala | Tala |
| 20 | Puntelanza | <i>Miconia caudata</i> | 10,03 | 8,0 | Tala | Tala |
| 27 | Yarumo | <i>Cecropia angustifolia</i> | 12,10 | 10,0 | Tala | Tala |
| 29 | Puntelanza | <i>Miconia caudata</i> | 16,39 | 9,0 | Tala | Tala |
| 30 | Yarumo | <i>Cecropia angustifolia</i> | 24,51 | 11,0 | Tala | Tala |
| 43 | Puntelanza | <i>Miconia caudata</i> | 12,10 | 7,0 | Tala | Tala |
| 44 | Drago | <i>Croton sp.</i> | 21,65 | 11,0 | Tala | Tala |
| 45 | Drago | <i>Croton sp.</i> | 20,85 | 10,0 | Tala | Tala |



Tabla 3. Árboles autorizados para Tala

| N° Inv | Nombre Común | Nombre Científico | DAP (cm) | Altura (m) | Tratamiento | |
|--------|-------------------|------------------------------|----------|------------|-------------|------------|
| | | | | | Solicitado | Autorizado |
| 47 | Yarumo | <i>Cecropia angustifolia</i> | 25,46 | 14,0 | Tala | Tala |
| 52 | Drago | <i>Croton sp.</i> | 14,16 | 14,0 | Tala | Tala |
| 55 | Pomo | <i>Syzygium jambos</i> | 23,08 | 10,0 | Tala | Tala |
| 60 | Puntelanza | <i>Miconia caudata</i> | 11,14 | 11,0 | Tala | Tala |
| 63 | Higuerón | <i>Ficus sp.</i> | 40,58 | 14,0 | Tala | Tala |
| 64 | Puntelanza | <i>Miconia caudata</i> | 12,41 | 11,0 | Tala | Tala |
| 69 | Yarumo | <i>Cecropia angustifolia</i> | 10,35 | 13,0 | Tala | Tala |
| 76 | Surrumbo | <i>Trema micrantha</i> | 22,92 | 10,0 | Tala | Tala |
| 77 | Yarumo | <i>Cecropia angustifolia</i> | 24,19 | 13,0 | Tala | Tala |
| 78 | Ciprés | <i>Cupressus lusitanica</i> | 33,42 | 10,0 | Tala | Tala |
| 96 | Madroño | <i>Garcinia madruno</i> | 35,01 | 13,0 | Tala | Tala |
| 97 | Eucalipto blanco | <i>Eucalyptus cinerea</i> | 50,61 | 12,0 | Tala | Tala |
| 98 | Eucalipto blanco | <i>Eucalyptus cinerea</i> | 11,78 | 3,0 | Tala | Tala |
| 99 | Eucalipto blanco | <i>Eucalyptus cinerea</i> | 17,19 | 6,0 | Tala | Tala |
| 100 | Eucalipto blanco | <i>Eucalyptus cinerea</i> | 28,33 | 7,5 | Tala | Tala |
| 103 | Guayacán amarillo | <i>Tabebuia chrysantha</i> | 16,07 | 12,0 | Tala | Tala |
| 114 | Tulipán africano | <i>Spathodea campanulata</i> | 12,89 | 11,0 | Tala | Tala |
| 117 | Aguacate | <i>Persea americana</i> | 33,10 | 12,0 | Tala | Tala |
| 118 | Eucalipto blanco | <i>Eucalyptus cinerea</i> | 13,69 | 9,0 | Tala | Tala |
| 119 | Eucalipto blanco | <i>Eucalyptus cinerea</i> | 22,28 | 11,0 | Tala | Tala |
| 120 | Eucalipto blanco | <i>Eucalyptus cinerea</i> | 20,05 | 9,5 | Tala | Tala |
| 121 | Mango | <i>Mangifera indica</i> | 46,79 | 9,5 | Tala | Tala |
| 122 | Pino pátula | <i>Pinus patula</i> | 46,47 | 13,0 | Tala | Tala |
| 123 | Pino pátula | <i>Pinus patula</i> | 24,35 | 8,5 | Tala | Tala |
| 124 | Pino pátula | <i>Pinus patula</i> | 60,16 | 17,5 | Tala | Tala |
| 125 | Cítrico | <i>Citrus sp.</i> | 10,03 | 3,5 | Tala | Tala |
| 126 | Cítrico | <i>Citrus sp.</i> | 10,66 | 5,0 | Tala | Tala |
| 127 | Cítrico | <i>Citrus sp.</i> | 13,37 | 6,5 | Tala | Tala |
| 130 | Eucalipto blanco | <i>Eucalyptus cinerea</i> | 23,24 | 10,0 | Tala | Tala |
| 135 | Eucalipto blanco | <i>Eucalyptus cinerea</i> | 26,10 | 8,0 | Tala | Tala |
| 136 | Níspero del Japón | <i>Eriobotrya japonica</i> | 17,98 | 6,0 | Tala | Tala |
| 145 | Níspero del Japón | <i>Eriobotrya japonica</i> | 10,66 | 6,0 | Tala | Tala |
| 147 | Cítrico | <i>Citrus sp.</i> | 16,71 | 6,5 | Tala | Tala |
| 149 | Cítrico | <i>Citrus sp.</i> | 17,19 | 4,5 | Tala | Tala |
| 154 | Cítrico | <i>Citrus sp.</i> | 14,80 | 4,5 | Tala | Tala |
| 156 | Cítrico | <i>Citrus sp.</i> | 16,71 | 6,0 | Tala | Tala |
| 171 | Níspero del Japón | <i>Eriobotrya japonica</i> | 10,19 | 7,0 | Tala | Tala |
| 172 | Guayacán amarillo | <i>Tabebuia chrysantha</i> | 42,97 | 18,0 | Tala | Tala |
| 175 | Cítrico | <i>Citrus sp.</i> | 10,50 | 4,5 | Tala | Tala |
| 180 | Cítrico | <i>Citrus sp.</i> | 17,51 | 7,0 | Tala | Tala |
| 182 | Níspero del Japón | <i>Eriobotrya japonica</i> | 16,23 | 8,0 | Tala | Tala |
| 189 | Palma areca | <i>Dyopsis lutescens</i> | 11,46 | 9,0 | Tala | Tala |
| 190 | Níspero del Japón | <i>Eriobotrya japonica</i> | 10,82 | 3,5 | Tala | Tala |
| 192 | Cítrico | <i>Citrus sp.</i> | 17,98 | 5,5 | Tala | Tala |
| 194 | Cítrico | <i>Citrus sp.</i> | 17,19 | 5,5 | Tala | Tala |
| 196 | Cítrico | <i>Citrus sp.</i> | 13,21 | 6,0 | Tala | Tala |



Tabla 3. Árboles autorizados para Tala

| N° Inv | Nombre Común | Nombre Científico | DAP (cm) | Altura (m) | Tratamiento | |
|--------|-------------------|-----------------------------|----------|------------|-------------|------------|
| | | | | | Solicitado | Autorizado |
| 197 | Cítrico | <i>Citrus sp.</i> | 18,14 | 4,5 | Tala | Tala |
| 199 | Cítrico | <i>Citrus sp.</i> | 12,25 | 5,5 | Tala | Tala |
| 201 | Magnolío | <i>Magnolia grandiflora</i> | 11,46 | 7,0 | Tala | Tala |
| 204 | Cítrico | <i>Citrus sp.</i> | 12,41 | 4,5 | Tala | Tala |
| 205 | Cítrico | <i>Citrus sp.</i> | 16,87 | 5,5 | Tala | Tala |
| 206 | Guayabo de monte | <i>Psidium sp.</i> | 31,51 | 12,5 | Tala | Tala |
| 212 | Cítrico | <i>Citrus sp.</i> | 14,32 | 5,0 | Tala | Tala |
| 213 | Níspero del Japón | <i>Eriobotrya japonica</i> | 12,89 | 3,5 | Tala | Tala |
| 218 | Cítrico | <i>Citrus sp.</i> | 15,60 | 6,5 | Tala | Tala |
| 220 | Aguacate | <i>Persea americana</i> | 53,48 | 14,0 | Tala | Tala |
| 223 | Aguacate | <i>Persea americana</i> | 10,19 | 6,5 | Tala | Tala |
| 224 | Caimo | <i>Pouteria sp.</i> | 12,73 | 6,0 | Tala | Tala |
| 225 | Aguacate | <i>Persea americana</i> | 16,23 | 9,0 | Tala | Tala |
| 227 | Guayabo | <i>Psidium guajava</i> | 28,17 | 8,0 | Tala | Tala |
| 230 | Mango | <i>Mangifera indica</i> | 10,50 | 4,5 | Tala | Tala |
| 231 | Aguacate | <i>Persea americana</i> | 16,23 | 9,0 | Tala | Tala |
| 235 | Aguacate | <i>Persea americana</i> | 10,03 | 8,0 | Tala | Tala |
| 236 | Aguacate | <i>Persea americana</i> | 50,93 | 18,0 | Tala | Tala |
| 240 | Aguacate | <i>Persea americana</i> | 37,72 | 9,5 | Tala | Tala |
| 241 | Aguacate | <i>Persea americana</i> | 14,01 | 10,0 | Tala | Tala |
| 244 | Aguacate | <i>Persea americana</i> | 51,57 | 15,0 | Tala | Tala |
| 247 | Aguacate | <i>Persea americana</i> | 13,21 | 8,5 | Tala | Tala |
| 253 | Eucalipto blanco | <i>Eucalyptus cinerea</i> | 38,36 | 12,0 | Tala | Tala |
| 254 | Eucalipto blanco | <i>Eucalyptus cinerea</i> | 35,65 | 11,0 | Tala | Tala |
| 255 | Ciprés | <i>Cupressus lusitanica</i> | 97,08 | 19,0 | Tala | Tala |
| 256 | Magnolío | <i>Magnolia grandiflora</i> | 11,78 | 7,0 | Tala | Tala |
| 257 | Eucalipto blanco | <i>Eucalyptus cinerea</i> | 42,02 | 12,0 | Tala | Tala |
| 258 | Mango | <i>Mangifera indica</i> | 22,92 | 4,0 | Tala | Tala |
| 259 | Ciprés | <i>Cupressus lusitanica</i> | 49,50 | 18,0 | Tala | Tala |
| 261 | Ciprés | <i>Cupressus lusitanica</i> | 33,26 | 18,0 | Tala | Tala |
| 262 | Ciprés | <i>Cupressus lusitanica</i> | 31,99 | 18,0 | Tala | Tala |
| 263 | Ciprés | <i>Cupressus lusitanica</i> | 46,31 | 18,0 | Tala | Tala |
| 264 | Ciprés | <i>Cupressus lusitanica</i> | 45,20 | 18,0 | Tala | Tala |
| 265 | Ciprés | <i>Cupressus lusitanica</i> | 70,35 | 18,0 | Tala | Tala |
| 266 | Ciprés | <i>Cupressus lusitanica</i> | 33,58 | 17,0 | Tala | Tala |
| 267 | Ciprés | <i>Cupressus lusitanica</i> | 39,15 | 18,0 | Tala | Tala |
| 270 | Ciprés | <i>Cupressus lusitanica</i> | 50,61 | 17,0 | Tala | Tala |
| 271 | Ciprés | <i>Cupressus lusitanica</i> | 11,62 | 8,0 | Tala | Tala |
| 272 | Ciprés | <i>Cupressus lusitanica</i> | 23,55 | 15,0 | Tala | Tala |
| 273 | Ciprés | <i>Cupressus lusitanica</i> | 37,40 | 18,0 | Tala | Tala |
| 274 | Ciprés | <i>Cupressus lusitanica</i> | 37,56 | 18,0 | Tala | Tala |
| 275 | Ciprés | <i>Cupressus lusitanica</i> | 24,19 | 15,0 | Tala | Tala |
| 276 | Ciprés | <i>Cupressus lusitanica</i> | 18,46 | 12,0 | Tala | Tala |
| 277 | Ciprés | <i>Cupressus lusitanica</i> | 42,02 | 17,0 | Tala | Tala |
| 278 | Ciprés | <i>Cupressus lusitanica</i> | 47,75 | 18,0 | Tala | Tala |
| 279 | Ciprés | <i>Cupressus lusitanica</i> | 39,95 | 16,0 | Tala | Tala |

Tabla 3. Árboles autorizados para Tala

| N° Inv | Nombre Común | Nombre Científico | DAP (cm) | Altura (m) | Tratamiento | |
|--------------|-------------------|-------------------------------|----------|------------|-------------|------------|
| | | | | | Solicitado | Autorizado |
| 280 | Ciprés | <i>Cupressus lusitanica</i> | 27,37 | 15,0 | Tala | Tala |
| 281 | Ciprés | <i>Cupressus lusitanica</i> | 14,64 | 15,0 | Tala | Tala |
| 282 | Ciprés | <i>Cupressus lusitanica</i> | 18,30 | 15,0 | Tala | Tala |
| 283 | Ciprés | <i>Cupressus lusitanica</i> | 29,60 | 16,0 | Tala | Tala |
| 284 | Ciprés | <i>Cupressus lusitanica</i> | 24,83 | 18,0 | Tala | Tala |
| 285 | Ciprés | <i>Cupressus lusitanica</i> | 42,02 | 18,0 | Tala | Tala |
| 286 | Ciprés | <i>Cupressus lusitanica</i> | 41,38 | 18,0 | Tala | Tala |
| 287 | Ciprés | <i>Cupressus lusitanica</i> | 30,56 | 16,0 | Tala | Tala |
| 288 | Ciprés | <i>Cupressus lusitanica</i> | 26,42 | 14,0 | Tala | Tala |
| 289 | Eucalipto | <i>Eucalyptus sp.</i> | 26,10 | 15,0 | Tala | Tala |
| 290 | Eucalipto | <i>Eucalyptus sp.</i> | 33,10 | 18,0 | Tala | Tala |
| 291 | Ciprés | <i>Cupressus lusitanica</i> | 55,39 | 18,0 | Tala | Tala |
| 292 | Ciprés | <i>Cupressus lusitanica</i> | 63,03 | 18,0 | Tala | Tala |
| 296 | Drago | <i>Croton sp.</i> | 21,65 | 11,0 | Tala | Tala |
| 300 | Pomo | <i>Syzygium jambos</i> | 12,10 | 7,0 | Tala | Tala |
| 303 | Pomo | <i>Syzygium jambos</i> | 17,67 | 7,0 | Tala | Tala |
| 304 | Pomo | <i>Syzygium jambos</i> | 19,42 | 9,0 | Tala | Tala |
| 305 | Aguacatillo | <i>Persea caerulea</i> | 53,48 | 11,0 | Tala | Tala |
| 306 | Pomo | <i>Syzygium jambos</i> | 16,87 | 7,0 | Tala | Tala |
| 307 | Pomo | <i>Syzygium jambos</i> | 15,44 | 5,0 | Tala | Tala |
| 311 | Drago | <i>Croton sp.</i> | 10,82 | 9,0 | Tala | Tala |
| 320 | Manzanillo | <i>Toxicodendron striatum</i> | 16,55 | 10,0 | Tala | Tala |
| 321 | Palma yuca | <i>Yucca guatemalensis</i> | 11,30 | 6,0 | Tala | Tala |
| 323 | Palma yuca | <i>Yucca guatemalensis</i> | 17,35 | 7,0 | Tala | Tala |
| 406 | Guayacán amarillo | <i>Tabebuia chrysantha</i> | 32,79 | 14,0 | Tala | Tala |
| 407 | Curazao | <i>Bougainvillea glabra</i> | 17,51 | 10,0 | Tala | Tala |
| 408 | Cresta de gallo | <i>Erythrina crista-galli</i> | 20,37 | 5,5 | Tala | Tala |
| Total | | | | | | 137 |

Tabla 4. Árboles autorizados tala DAP < 10 cm

| N° Inv | Nombre Común | Nombre Científico | DAP (cm) | Altura (m) | Tratamiento | |
|--------|----------------|-------------------------------|----------|------------|-------------|------------|
| | | | | | Solicitado | Autorizado |
| 11 | Surrumbo | <i>Trema micrantha</i> | 7,16 | 4,5 | Rocería | Tala <10 |
| 12 | Manzanillo | <i>Toxicodendron striatum</i> | 5,73 | 4,5 | Rocería | Tala <10 |
| 13 | Yarumo | <i>Cecropia angustifolia</i> | 9,07 | 9,0 | Rocería | Tala <10 |
| 14 | Puntelanza | <i>Miconia caudata</i> | 6,53 | 6,0 | Rocería | Tala <10 |
| 15 | Pomo | <i>Syzygium jambos</i> | 4,77 | 3,5 | Rocería | Tala <10 |
| 16 | Puntelanza | <i>Miconia caudata</i> | 4,77 | 4,0 | Rocería | Tala <10 |
| 17 | Puntelanza | <i>Miconia caudata</i> | 5,09 | 4,5 | Rocería | Tala <10 |
| 18 | Yarumo | <i>Cecropia angustifolia</i> | 7,32 | 7,0 | Rocería | Tala <10 |
| 21 | Pomo | <i>Syzygium jambos</i> | 4,46 | 3,5 | Rocería | Tala <10 |
| 22 | Puntelanza | <i>Miconia caudata</i> | 4,14 | 4,5 | Rocería | Tala <10 |
| 23 | Jaulo | <i>Acalypha sp.</i> | 4,14 | 5,0 | Rocería | Tala <10 |
| 24 | Jaulo | <i>Acalypha sp.</i> | 4,14 | 5,0 | Rocería | Tala <10 |
| 25 | Puntelanza | <i>Miconia caudata</i> | 7,96 | 6,0 | Rocería | Tala <10 |
| 26 | Sauco de monte | <i>Viburnum comifolium</i> | 5,09 | 6,0 | Rocería | Tala <10 |



Tabla 4. Árboles autorizados tala DAP < 10 cm

| N° Inv | Nombre Común | Nombre Científico | DAP (cm) | Altura (m) | Tratamiento | |
|--------|----------------|-------------------------------|----------|------------|-------------|------------|
| | | | | | Solicitado | Autorizado |
| 28 | Puntelanza | <i>Miconia caudata</i> | 4,30 | 5,5 | Rocería | Tala <10 |
| 31 | Puntelanza | <i>Miconia caudata</i> | 6,68 | 6,5 | Rocería | Tala <10 |
| 32 | Puntelanza | <i>Miconia caudata</i> | 7,96 | 7,0 | Rocería | Tala <10 |
| 33 | Puntelanza | <i>Miconia caudata</i> | 5,73 | 6,0 | Rocería | Tala <10 |
| 34 | Puntelanza | <i>Miconia caudata</i> | 5,25 | 5,0 | Rocería | Tala <10 |
| 35 | Jaulo | <i>Acalypha sp.</i> | 6,05 | 6,5 | Rocería | Tala <10 |
| 36 | Manzanillo | <i>Toxicodendron striatum</i> | 5,25 | 5,5 | Rocería | Tala <10 |
| 37 | Puntelanza | <i>Miconia caudata</i> | 4,14 | 4,5 | Rocería | Tala <10 |
| 38 | Manzanillo | <i>Toxicodendron striatum</i> | 7,80 | 8,0 | Rocería | Tala <10 |
| 39 | Manzanillo | <i>Toxicodendron striatum</i> | 4,14 | 4,0 | Rocería | Tala <10 |
| 40 | Puntelanza | <i>Miconia caudata</i> | 6,53 | 6,0 | Rocería | Tala <10 |
| 41 | Manzanillo | <i>Toxicodendron striatum</i> | 4,14 | 4,0 | Rocería | Tala <10 |
| 42 | Pomo | <i>Syzygium jambos</i> | 4,77 | 4,5 | Rocería | Tala <10 |
| 46 | Puntelanza | <i>Miconia caudata</i> | 8,59 | 7,0 | Rocería | Tala <10 |
| 48 | Puntelanza | <i>Miconia caudata</i> | 7,48 | 6,5 | Rocería | Tala <10 |
| 49 | Puntelanza | <i>Miconia caudata</i> | 4,14 | 5,0 | Rocería | Tala <10 |
| 50 | Manzanillo | <i>Toxicodendron striatum</i> | 9,23 | 5,0 | Rocería | Tala <10 |
| 51 | Drago | <i>Croton sp.</i> | 7,16 | 5,5 | Rocería | Tala <10 |
| 53 | Puntelanza | <i>Miconia caudata</i> | 4,77 | 5,0 | Rocería | Tala <10 |
| 54 | Puntelanza | <i>Miconia caudata</i> | 6,84 | 10,0 | Rocería | Tala <10 |
| 56 | Citrico | <i>Citrus sp.</i> | 4,62 | 3,5 | Rocería | Tala <10 |
| 57 | Jaulo | <i>Acalypha sp.</i> | 4,46 | 5,0 | Rocería | Tala <10 |
| 58 | Jaulo | <i>Acalypha sp.</i> | 4,14 | 4,5 | Rocería | Tala <10 |
| 59 | Puntelanza | <i>Miconia caudata</i> | 6,05 | 8,0 | Rocería | Tala <10 |
| 61 | Escobo | <i>Alchomea triplinervia</i> | 4,93 | 5,0 | Rocería | Tala <10 |
| 62 | Pomo | <i>Syzygium jambos</i> | 6,53 | 6,0 | Rocería | Tala <10 |
| 65 | Dulumoco | <i>Saurauia ursina</i> | 6,21 | 7,5 | Rocería | Tala <10 |
| 66 | Puntelanza | <i>Miconia caudata</i> | 6,05 | 8,5 | Rocería | Tala <10 |
| 67 | Escobo | <i>Alchomea triplinervia</i> | 4,14 | 4,5 | Rocería | Tala <10 |
| 68 | Puntelanza | <i>Miconia caudata</i> | 4,77 | 8,0 | Rocería | Tala <10 |
| 70 | Jaulo | <i>Acalypha sp.</i> | 6,05 | 7,5 | Rocería | Tala <10 |
| 71 | Sauco de monte | <i>Viburnum comifolium</i> | 4,30 | 6,0 | Rocería | Tala <10 |
| 72 | Puntelanza | <i>Miconia caudata</i> | 6,37 | 8,0 | Rocería | Tala <10 |
| 73 | Jaulo | <i>Acalypha sp.</i> | 7,32 | 7,0 | Rocería | Tala <10 |
| 74 | Jaulo | <i>Acalypha sp.</i> | 6,37 | 5,5 | Rocería | Tala <10 |
| 75 | Zanca de mula | <i>Boehmeria caudata</i> | 8,59 | 6,0 | Rocería | Tala <10 |
| 79 | Jaulo | <i>Acalypha sp.</i> | 4,30 | 6,0 | Rocería | Tala <10 |
| 80 | Cordoncillo | <i>Piper sp.</i> | 6,05 | 5,0 | Rocería | Tala <10 |
| 81 | Zanca de mula | <i>Boehmeria caudata</i> | 4,14 | 5,0 | Rocería | Tala <10 |
| 82 | Zanca de mula | <i>Boehmeria caudata</i> | 6,05 | 4,5 | Rocería | Tala <10 |
| 83 | Chaparro | <i>Adenaria floribunda</i> | 7,00 | 4,5 | Rocería | Tala <10 |
| 84 | Puntelanza | <i>Miconia caudata</i> | 4,14 | 4,5 | Rocería | Tala <10 |
| 85 | Camargo | <i>Verbesina arborea</i> | 4,46 | 4,5 | Rocería | Tala <10 |
| 86 | Drago | <i>Croton sp.</i> | 7,48 | 8,0 | Rocería | Tala <10 |
| 87 | Puntelanza | <i>Miconia caudata</i> | 4,77 | 4,0 | Rocería | Tala <10 |
| 88 | Puntelanza | <i>Miconia caudata</i> | 4,93 | 4,5 | Rocería | Tala <10 |



PURA VIDA

000483

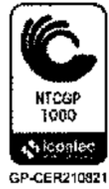


Tabla 4. Árboles autorizados tala DAP < 10 cm

| N° Inv | Nombre Común | Nombre Científico | DAP (cm) | Altura (m) | Tratamiento | |
|--------|-------------------|-----------------------|----------|------------|-------------|------------|
| | | | | | Solicitado | Autorizado |
| 89 | Camargo | Verbesina arborea | 4,14 | 4,0 | Rocería | Tala <10 |
| 90 | Puntelanza | Miconia caudata | 4,46 | 4,5 | Rocería | Tala <10 |
| 91 | Higuerón | Ficus sp. | 7,16 | 5,0 | Rocería | Tala <10 |
| 92 | Camargo | Verbesina arborea | 5,89 | 6,0 | Rocería | Tala <10 |
| 93 | Cordoncillo | Piper sp. | 6,53 | 4,0 | Rocería | Tala <10 |
| 94 | Drago | Croton sp. | 8,59 | 7,0 | Rocería | Tala <10 |
| 95 | Camargo | Verbesina arborea | 5,41 | 5,5 | Rocería | Tala <10 |
| 101 | Palma areca | Dypsis lutescens | 4,14 | 2,0 | Rocería | Tala <10 |
| 102 | Níspero del Japón | Eriobotrya japonica | 4,14 | 2,5 | Rocería | Tala <10 |
| 104 | Níspero del Japón | Eriobotrya japonica | 7,96 | 4,0 | Rocería | Tala <10 |
| 105 | Níspero del Japón | Eriobotrya japonica | 4,30 | 2,0 | Rocería | Tala <10 |
| 106 | Cítrico | Citrus sp. | 7,00 | 4,0 | Rocería | Tala <10 |
| 107 | Cítrico | Citrus sp. | 7,96 | 3,0 | Rocería | Tala <10 |
| 108 | Níspero del Japón | Eriobotrya japonica | 7,32 | 4,0 | Rocería | Tala <10 |
| 109 | Níspero del Japón | Eriobotrya japonica | 7,80 | 3,5 | Rocería | Tala <10 |
| 110 | Níspero del Japón | Eriobotrya japonica | 7,48 | 4,5 | Rocería | Tala <10 |
| 111 | Níspero del Japón | Eriobotrya japonica | 4,14 | 3,0 | Rocería | Tala <10 |
| 112 | Níspero del Japón | Eriobotrya japonica | 4,14 | 2,5 | Rocería | Tala <10 |
| 113 | Níspero del Japón | Eriobotrya japonica | 5,89 | 5,0 | Rocería | Tala <10 |
| 115 | Níspero del Japón | Eriobotrya japonica | 5,09 | 4,0 | Rocería | Tala <10 |
| 116 | Níspero del Japón | Eriobotrya japonica | 4,93 | 3,5 | Rocería | Tala <10 |
| 128 | Níspero del Japón | Eriobotrya japonica | 4,14 | 2,0 | Rocería | Tala <10 |
| 129 | Guayabo | Psidium guajava | 5,41 | 2,0 | Rocería | Tala <10 |
| 131 | Níspero del Japón | Eriobotrya japonica | 4,14 | 3,0 | Rocería | Tala <10 |
| 132 | Níspero del Japón | Eriobotrya japonica | 4,62 | 3,5 | Rocería | Tala <10 |
| 133 | Níspero del Japón | Eriobotrya japonica | 5,57 | 3,5 | Rocería | Tala <10 |
| 134 | Níspero del Japón | Eriobotrya japonica | 7,80 | 4,0 | Rocería | Tala <10 |
| 137 | Leucaena | Leucaena leucocephala | 5,73 | 6,5 | Rocería | Tala <10 |
| 138 | Níspero del Japón | Eriobotrya japonica | 4,62 | 3,5 | Rocería | Tala <10 |
| 139 | Níspero del Japón | Eriobotrya japonica | 5,25 | 4,0 | Rocería | Tala <10 |
| 140 | Leucaena | Leucaena leucocephala | 4,77 | 5,5 | Rocería | Tala <10 |
| 141 | Níspero del Japón | Eriobotrya japonica | 5,25 | 5,5 | Rocería | Tala <10 |
| 142 | Leucaena | Leucaena leucocephala | 4,46 | 5,0 | Rocería | Tala <10 |
| 143 | Níspero del Japón | Eriobotrya japonica | 4,77 | 5,0 | Rocería | Tala <10 |
| 144 | Níspero del Japón | Eriobotrya japonica | 8,28 | 4,5 | Rocería | Tala <10 |
| 146 | Níspero del Japón | Eriobotrya japonica | 8,91 | 5,5 | Rocería | Tala <10 |
| 148 | Níspero del Japón | Eriobotrya japonica | 5,73 | 3,5 | Rocería | Tala <10 |
| 150 | Níspero del Japón | Eriobotrya japonica | 7,96 | 4,0 | Rocería | Tala <10 |
| 151 | Níspero del Japón | Eriobotrya japonica | 5,73 | 4,0 | Rocería | Tala <10 |
| 152 | Níspero del Japón | Eriobotrya japonica | 7,64 | 4,5 | Rocería | Tala <10 |
| 153 | Níspero del Japón | Eriobotrya japonica | 9,39 | 3,5 | Rocería | Tala <10 |
| 155 | Cítrico | Citrus sp. | 7,16 | 2,5 | Rocería | Tala <10 |
| 157 | Cítrico | Citrus sp. | 9,23 | 2,0 | Rocería | Tala <10 |
| 158 | Cítrico | Citrus sp. | 9,71 | 5,5 | Rocería | Tala <10 |
| 159 | Níspero del Japón | Eriobotrya japonica | 8,59 | 4,0 | Rocería | Tala <10 |
| 160 | Níspero del Japón | Eriobotrya japonica | 5,09 | 3,5 | Rocería | Tala <10 |



Tabla 4. Árboles autorizados tala DAP < 10 cm

| N° Inv | Nombre Común | Nombre Científico | DAP (cm) | Altura (m) | Tratamiento | |
|--------|-------------------|------------------------------|----------|------------|-------------|------------|
| | | | | | Solicitado | Autorizado |
| 161 | Níspero del Japón | <i>Eriobotrya japonica</i> | 9,23 | 5,5 | Rocería | Tala <10 |
| 162 | Yarumo | <i>Cecropia angustifolia</i> | 4,62 | 6,0 | Rocería | Tala <10 |
| 163 | Níspero del Japón | <i>Eriobotrya japonica</i> | 9,39 | 5,0 | Rocería | Tala <10 |
| 164 | Navidad | <i>Euphorbia pulcherrima</i> | 5,25 | 4,0 | Rocería | Tala <10 |
| 165 | Palmerita china | <i>Rhapis excelsa</i> | 4,14 | 2,5 | Rocería | Tala <10 |
| 166 | Níspero del Japón | <i>Eriobotrya japonica</i> | 9,71 | 5,0 | Rocería | Tala <10 |
| 167 | Cítrico | <i>Citrus sp.</i> | 7,96 | 2,0 | Rocería | Tala <10 |
| 168 | Galán de noche | <i>Pittosporum undulatum</i> | 8,59 | 5,0 | Rocería | Tala <10 |
| 169 | Níspero del Japón | <i>Eriobotrya japonica</i> | 4,14 | 3,5 | Rocería | Tala <10 |
| 170 | Níspero del Japón | <i>Eriobotrya japonica</i> | 4,14 | 3,5 | Rocería | Tala <10 |
| 173 | Níspero del Japón | <i>Eriobotrya japonica</i> | 6,84 | 3,5 | Rocería | Tala <10 |
| 174 | Níspero del Japón | <i>Eriobotrya japonica</i> | 6,68 | 3,0 | Rocería | Tala <10 |
| 176 | Níspero del Japón | <i>Eriobotrya japonica</i> | 5,73 | 4,0 | Rocería | Tala <10 |
| 177 | Níspero del Japón | <i>Eriobotrya japonica</i> | 5,89 | 2,0 | Rocería | Tala <10 |
| 178 | Níspero del Japón | <i>Eriobotrya japonica</i> | 7,48 | 2,5 | Rocería | Tala <10 |
| 179 | Níspero del Japón | <i>Eriobotrya japonica</i> | 7,32 | 4,0 | Rocería | Tala <10 |
| 181 | Palma areca | <i>Dyopsis lutescens</i> | 8,28 | 7,0 | Rocería | Tala <10 |
| 183 | Níspero del Japón | <i>Eriobotrya japonica</i> | 7,96 | 5,0 | Rocería | Tala <10 |
| 184 | Palma areca | <i>Dyopsis lutescens</i> | 4,77 | 3,0 | Rocería | Tala <10 |
| 185 | Palma areca | <i>Dyopsis lutescens</i> | 8,91 | 7,5 | Rocería | Tala <10 |
| 186 | Huesito | <i>Malpighia glabra</i> | 4,93 | 3,0 | Rocería | Tala <10 |
| 187 | Níspero del Japón | <i>Eriobotrya japonica</i> | 8,59 | 6,0 | Rocería | Tala <10 |
| 188 | Palma areca | <i>Dyopsis lutescens</i> | 5,41 | 2,5 | Rocería | Tala <10 |
| 191 | Níspero del Japón | <i>Eriobotrya japonica</i> | 7,96 | 3,5 | Rocería | Tala <10 |
| 193 | Palmerita china | <i>Rhapis excelsa</i> | 4,14 | 2,0 | Rocería | Tala <10 |
| 195 | Aguacate | <i>Persea americana</i> | 5,09 | 5,0 | Rocería | Tala <10 |
| 198 | Guayabito | <i>Psidium cattleianum</i> | 7,80 | 6,0 | Rocería | Tala <10 |
| 200 | Cítrico | <i>Citrus sp.</i> | 8,91 | 4,5 | Rocería | Tala <10 |
| 202 | Cítrico | <i>Citrus sp.</i> | 6,21 | 2,0 | Rocería | Tala <10 |
| 203 | Níspero del Japón | <i>Eriobotrya japonica</i> | 7,96 | 4,0 | Rocería | Tala <10 |
| 207 | Cítrico | <i>Citrus sp.</i> | 6,21 | 5,0 | Rocería | Tala <10 |
| 208 | Níspero del Japón | <i>Eriobotrya japonica</i> | 5,25 | 3,5 | Rocería | Tala <10 |
| 209 | Níspero del Japón | <i>Eriobotrya japonica</i> | 8,12 | 4,0 | Rocería | Tala <10 |
| 210 | Cítrico | <i>Citrus sp.</i> | 9,55 | 5,0 | Rocería | Tala <10 |
| 211 | Níspero del Japón | <i>Eriobotrya japonica</i> | 6,21 | 4,5 | Rocería | Tala <10 |
| 214 | Níspero del Japón | <i>Eriobotrya japonica</i> | 4,30 | 2,0 | Rocería | Tala <10 |
| 215 | Cítrico | <i>Citrus sp.</i> | 5,73 | 3,5 | Rocería | Tala <10 |
| 216 | Cítrico | <i>Citrus sp.</i> | 8,91 | 3,5 | Rocería | Tala <10 |
| 217 | Cítrico | <i>Citrus sp.</i> | 7,80 | 3,5 | Rocería | Tala <10 |
| 219 | Cítrico | <i>Citrus sp.</i> | 9,87 | 6,0 | Rocería | Tala <10 |
| 221 | Frutillo | <i>Acnistus arborescens</i> | 4,62 | 3,5 | Rocería | Tala <10 |
| 222 | Aguacate | <i>Persea americana</i> | 6,68 | 3,5 | Rocería | Tala <10 |
| 228 | Cítrico | <i>Citrus sp.</i> | 5,57 | 2,0 | Rocería | Tala <10 |
| 229 | Aguacate | <i>Persea americana</i> | 4,14 | 3,5 | Rocería | Tala <10 |
| 232 | Aguacate | <i>Persea americana</i> | 5,41 | 4,5 | Rocería | Tala <10 |
| 233 | Dracena | <i>Dracaena fragrans</i> | 8,59 | 8,5 | Rocería | Tala <10 |



Tabla 4. Árboles autorizados tala DAP < 10 cm

| N° Inv | Nombre Común | Nombre Científico | DAP (cm) | Altura (m) | Tratamiento | |
|--------------|-------------------|-------------------------------|----------|------------|-------------|------------|
| | | | | | Solicitado | Autorizado |
| 234 | Aguacate | <i>Persea americana</i> | 4,77 | 4,0 | Rocería | Tala <10 |
| 237 | Aguacate | <i>Persea americana</i> | 6,37 | 4,0 | Rocería | Tala <10 |
| 238 | Aguacate | <i>Persea americana</i> | 5,89 | 3,5 | Rocería | Tala <10 |
| 239 | Aguacate | <i>Persea americana</i> | 9,07 | 5,0 | Rocería | Tala <10 |
| 242 | Aguacate | <i>Persea americana</i> | 9,07 | 8,0 | Rocería | Tala <10 |
| 243 | Aguacate | <i>Persea americana</i> | 5,57 | 3,0 | Rocería | Tala <10 |
| 245 | Frutillo | <i>Acnistus arborescens</i> | 6,68 | 4,0 | Rocería | Tala <10 |
| 246 | Yarumo | <i>Cecropia angustifolia</i> | 7,32 | 4,5 | Rocería | Tala <10 |
| 248 | Aguacate | <i>Persea americana</i> | 8,75 | 6,5 | Rocería | Tala <10 |
| 249 | Aguacate | <i>Persea americana</i> | 8,91 | 5,5 | Rocería | Tala <10 |
| 250 | Aguacate | <i>Persea americana</i> | 7,00 | 7,0 | Rocería | Tala <10 |
| 251 | Yarumo | <i>Cecropia angustifolia</i> | 4,62 | 3,5 | Rocería | Tala <10 |
| 252 | Tachuelo | <i>Zanthoxylum rhoifolium</i> | 4,14 | 3,5 | Rocería | Tala <10 |
| 260 | Eucalipto | <i>Eucalyptus sp.</i> | 5,89 | 5,0 | Rocería | Tala <10 |
| 268 | Eugenio | <i>Eugenia sp.</i> | 4,14 | 2,5 | Rocería | Tala <10 |
| 269 | Eugenio | <i>Eugenia sp.</i> | 4,14 | 2,5 | Rocería | Tala <10 |
| 293 | Puntelanza | <i>Miconia caudata</i> | 4,77 | 6,5 | Rocería | Tala <10 |
| 294 | Puntelanza | <i>Miconia caudata</i> | 5,09 | 6,5 | Rocería | Tala <10 |
| 295 | Puntelanza | <i>Miconia caudata</i> | 6,68 | 7,0 | Rocería | Tala <10 |
| 297 | Higuerón | <i>Ficus sp.</i> | 6,05 | 6,0 | Rocería | Tala <10 |
| 298 | Pomo | <i>Syzygium jambos</i> | 6,37 | 7,0 | Rocería | Tala <10 |
| 299 | Puntelanza | <i>Miconia caudata</i> | 8,59 | 8,0 | Rocería | Tala <10 |
| 301 | Puntelanza | <i>Miconia caudata</i> | 4,14 | 6,0 | Rocería | Tala <10 |
| 302 | Puntelanza | <i>Miconia caudata</i> | 7,96 | 6,0 | Rocería | Tala <10 |
| 308 | Puntelanza | <i>Miconia caudata</i> | 7,64 | 7,0 | Rocería | Tala <10 |
| 309 | Nispero del Japón | <i>Eriobotrya japonica</i> | 4,14 | 4,0 | Rocería | Tala <10 |
| 310 | Puntelanza | <i>Miconia caudata</i> | 6,68 | 7,0 | Rocería | Tala <10 |
| 312 | Puntelanza | <i>Miconia caudata</i> | 7,00 | 6,5 | Rocería | Tala <10 |
| 313 | Puntelanza | <i>Miconia caudata</i> | 7,32 | 5,0 | Rocería | Tala <10 |
| 314 | Pomo | <i>Syzygium jambos</i> | 5,25 | 7,0 | Rocería | Tala <10 |
| 315 | Puntelanza | <i>Miconia caudata</i> | 4,14 | 5,0 | Rocería | Tala <10 |
| 316 | Escobo | <i>Alchomea triplinervia</i> | 6,37 | 5,0 | Rocería | Tala <10 |
| 317 | Escobo | <i>Alchomea triplinervia</i> | 4,77 | 6,5 | Rocería | Tala <10 |
| 318 | Eucalipto | <i>Eucalyptus sp.</i> | 9,39 | 6,5 | Rocería | Tala <10 |
| 319 | Manzanillo | <i>Toxicodendron striatum</i> | 9,07 | 7,5 | Rocería | Tala <10 |
| 322 | Puntelanza | <i>Miconia caudata</i> | 4,14 | 5,0 | Rocería | Tala <10 |
| 405 | Aguacate | <i>Persea americana</i> | 5,89 | 4,0 | Rocería | Tala <10 |
| 409 | Cítrico | <i>Citrus sp.</i> | 6,84 | 3,5 | Rocería | Tala <10 |
| 410 | Cítrico | <i>Citrus sp.</i> | 6,21 | 2,5 | Rocería | Tala <10 |
| Total | | | | | | 191 |

Tabla 5. Árboles autorizados para conservar

| N° Inv | Nombre Común | Nombre Científico | DAP (cm) | Altura (m) | Tratamiento | |
|--------|--------------|-------------------|----------|------------|-------------|------------|
| | | | | | Solicitado | Autorizado |

| N° Inv | Nombre Común | Nombre Científico | DAP (cm) | Altura (m) | Tratamiento | | |
|--------------|--------------|-------------------|----------|------------|-------------|------------|--|
| | | | | | Solicitado | Autorizado | |
| 226 | Ceiba | Ceiba pentandra | 30,08 | 9,0 | Conservar | Conservar | |
| Total | | | | | | 1 | |

Tabla 6. Resumen tratamientos solicitados, a autorizar y reposición.

| TRATAMIENTO | Tala | Tala DAP < 10 cm | Conservar | Total | Reposición |
|-------------|------|------------------|-----------|-------|------------|
| Solicitados | 137 | 191 | 1 | 329 | 185 |
| A autorizar | 137 | 191 | 1 | 329 | 274 |

2. Que el día 11 de febrero de 2014, se recibió en la Entidad comunicación bajo radicado No. 003128 de la misma fecha, donde el señor MIGUEL ÁNGEL BOTERO BAEZ, identificado con cédula de ciudadanía No. 8.026.398, actual representante legal de la sociedad PROMOTORA DE PROYECTOS SAN LUCAS S.A.S., con NIT 900.465.296-3, solicita la cesión de los trámites del expediente identificado con el CM 05 08 16281, correspondiente al aprovechamiento forestal de árboles aislados del proyecto OBLIGACIONES VIALES DEL PLAN PARCIAL SAN LUCAS, en favor de la sociedad PROMOTORA CANTAGIRONE S.A., con NIT 900.027.767-2, representada legalmente por el señor HÉCTOR RAÚL ÁLVAREZ BARRERA, identificado con cédula de ciudadanía No. 70.100.395, en los siguientes términos:

"(...) por medio de la presente envío documento de cesión de derechos y obligaciones de la resolución 938 del 14 de Junio de 2013 por medio de la cual se autoriza el aprovechamiento de árboles aislados. En dicha cesión el titular de la resolución cede sus derechos y obligaciones y estos son aceptados por el cesionario."

3. Que a la solicitud de autorización de cesión se anexaron los siguientes documentos:
- Documento del acuerdo de cesión de los derechos y obligaciones derivados del permiso de aprovechamiento forestal de árboles aislados.
 - Certificado de existencia y representación legal de la sociedad cesionaria, PROMOTORA CANTAGIRONE S.A.
4. Que el día 8 de mayo de 2014, se recibió en la Entidad comunicación bajo radicado No. 010579 de la misma fecha, donde el señor MIGUEL ÁNGEL BOTERO BAEZ, identificado con cédula de ciudadanía No. 8.026.398, actual representante legal de la sociedad PROMOTORA DE PROYECTOS SAN LUCAS S.A.S., con NIT 900.465.296-3, anexó certificado de existencia y representación legal de la sociedad cedente, es decir, PROMOTORA DE PROYECTOS SAN LUCAS S.A.S.
5. Que si bien no obra en el Decreto 1791 de 1996 "Por medio del cual se establece el régimen de aprovechamiento forestal", norma expresa que regule la CESIÓN de las autorizaciones para el aprovechamiento de árboles aislados, es procedente acudir al



PURA VIDA

000483

10



artículo 8º de la Ley 153 de 1887, el cual prescribe: "Cuando no hay ley exactamente aplicable al caso controvertido, se aplicarán las leyes que regulen casos o materias semejantes, y en su defecto, la doctrina constitucional y las reglas generales de derecho", en virtud del cual, no habiendo norma expresa aplicable al caso que nos ocupa, se puede acudir por analogía a normas que regulen eventos similares.

6. Que de acuerdo a lo anterior, los presupuestos de aplicación de la analogía son: a) la ausencia de norma expresa aplicable al caso; y, b) que se trate de asuntos similares, uno de ellos regulado en forma expresa por el legislador, teniendo en cuenta que según el principio de analogía donde existe una misma razón de hecho debe existir una misma disposición de derecho.

Al respecto la Corte Constitucional en Sentencia C – 083 de 1995, Magistrado Ponente: Dr. CARLOS GAVIRIA DIAZ, expresó:

"La analogía es la aplicación de la ley a situaciones no contempladas expresamente en ella, pero que sólo difieren de las que sí lo están en aspectos jurídicamente irrelevantes, es decir, ajenos a aquéllos que explican y fundamentan la ratio juris o razón de ser de la norma. La consagración positiva de la analogía halla su justificación en el principio de igualdad, base a la vez de la justicia, pues, en función de ésta, los seres y las situaciones iguales deben recibir un tratamiento igual. Discernir los aspectos relevantes de los irrelevantes implica, desde luego, un esfuerzo interpretativo que en nada difiere del que ordinariamente tiene que realizar el juez para determinar si un caso particular es o no subsumible en una norma de carácter general. La analogía no constituye una fuente autónoma, diferente de la legislación. El juez que acude a ella no hace nada distinto de atenerse al imperio de la ley. Su consagración en la disposición que se examina resulta, pues, a tono con el artículo 230 de la Constitución.

(...) Cuando el juez razona por analogía, aplica la ley a una situación no contemplada explícitamente en ella, pero esencialmente igual, para los efectos de su regulación jurídica, a la que sí lo está. Esta modalidad se conoce en doctrina como analogía legis, y se la contrasta con la analogía juris en la cual, a partir de diversas disposiciones del ordenamiento, se extraen los principios generales que las informan, por una suerte de inducción, y se aplican a casos o situaciones no previstas de modo expreso en una norma determinada."

7. Que acorde a lo expuesto, para la cesión de la autorización ambiental que nos ocupa, ésta Entidad seguirá el trámite establecido en el artículo 33 del Decreto 2820 del 5 de agosto de 2010 -Por medio del cual se reglamenta el Título VIII de la Ley 99 de 1993 sobre Licencias Ambientales-, que consagra:

"Artículo 33. Cesión total o parcial de la licencia ambiental. El beneficiario de la licencia ambiental en cualquier momento podrá cederla total o parcialmente, lo que implica la cesión de los derechos y obligaciones que de ella se derivan.

En tales casos, el cedente y el cesionario solicitarán por escrito la cesión a la autoridad ambiental competente identificando si es cesión total o parcial y adjuntando para el efecto:



PURA VIDA

000483



- a) *Copia de los documentos de identificación y de los certificados de existencia y representación legal, en caso de ser personas jurídicas;*
- b) *El documento de cesión a través del cual se identifiquen los interesados y el proyecto, obra o actividad;*
- c) *A efectos de la cesión parcial de la licencia ambiental, el cedente y el cesionario deberán anexar un documento en donde se detallen todas y cada una de los derechos y obligaciones de la licencia ambiental y de sus actos administrativos expedidos con posterioridad;*

La autoridad ambiental deberá pronunciarse sobre la cesión dentro de los treinta (30) días hábiles siguientes al recibo de la solicitud mediante acto administrativo y expedirá los actos administrativos que fueren necesarios para el efecto.

En cualquiera de los casos antes mencionados, el cesionario asumirá los derechos y obligaciones derivados del acto o actos administrativos objeto de cesión total o parcial en el estado en que se encuentren."

8. Que dando cumplimiento al trámite establecido en el artículo 33 del Decreto 2820 del 5 de agosto de 2010, el señor MIGUEL ÁNGEL BOTERO BAEZ, identificado con cédula de ciudadanía No. 8.026.398, actual representante legal de la sociedad PROMOTORA DE PROYECTOS SAN LUCAS S.A.S., con NIT 900.465.296-3, presentó el documento de CESIÓN correspondiente y aportó la documentación necesaria para ello, la cual fue detallada en los considerandos 3º y 4º de la presente actuación administrativa
9. Que una vez verificado el cumplimiento de los citados requisitos, se encuentra procedente por parte de ésta Entidad, **AUTORIZAR LA CESIÓN DE LA AUTORIZACIÓN PARA EL APROVECHAMIENTO DE ÁRBOLES AISLADOS** que le fue otorgada a la sociedad PROMOTORA DE PROYECTOS SAN LUCAS S.A.S., con NIT 900.465.296-3, mediante la Resolución Metropolitana No. S.A. 000938 del 14 de junio de 2013, en favor de la sociedad PROMOTORA CANTAGIRONE S.A., con NIT 900.027.767-2, para la ejecución del proyecto denominado **OBLIGACIONES VIALES DEL PLAN PARCIAL SAN LUCAS**, localizado en la Calle 12 Sur No. 18 – 113, barrio El Poblado del municipio de Medellín.
10. Que de conformidad con el literal j) del artículo 7º de la Ley 1625 de 2013 y los artículos 55 y 66 de la Ley 99 de 1993, se otorga competencia a las Áreas Metropolitanas para ejercer las funciones de autoridad ambiental en el perímetro urbano de los municipios que la conforman, y en tal virtud la Entidad está facultada para conocer de las solicitudes de licencia ambiental, autorizaciones, permisos, concesiones, entre otros.

RESUELVE

Artículo 1º Autorizar la **CESIÓN DE LA AUTORIZACIÓN PARA EL APROVECHAMIENTO DE ÁRBOLES AISLADOS** que le fue otorgada a la sociedad PROMOTORA DE PROYECTOS SAN LUCAS S.A.S., con NIT 900.465.296-3, representada legalmente por el señor MIGUEL ÁNGEL BOTERO BAEZ, identificado con cédula de ciudadanía No. 8.026.398, mediante la Resolución Metropolitana No. S.A. 000938 del 14 de junio de 2013,





PURA VIDA

000483



en favor de la sociedad PROMOTORA CANTAGIRONE S.A., con NIT 900.027.767-2, representada legalmente por el señor HÉCTOR RAÚL ÁLVAREZ BARRERA, identificado con cédula de ciudadanía No. 70.100.395, o por quien haga sus veces en el cargo, para la ejecución del proyecto denominado OBLIGACIONES VIALES DEL PLAN PARCIAL SAN LUCAS, localizado en la Calle 12 Sur No. 18 – 113, barrio El Poblado del municipio de Medellín.

Parágrafo 1º Una vez en firme la presente actuación administrativa, serán a cargo de la sociedad PROMOTORA CANTAGIRONE S.A., con NIT 900.027.767-2, representada legalmente por el señor HÉCTOR RAÚL ÁLVAREZ BARRERA, identificado con cédula de ciudadanía No. 70.100.395, o por quien haga sus veces en el cargo, todos los derechos y obligaciones derivadas de la autorización para el aprovechamiento de árboles aislados contenida en la Resolución Metropolitana No. S.A. 000938 del 14 de junio de 2013, y las demás actuaciones administrativas que hasta esa fecha hayan sido expedidas por la Entidad dentro del expediente identificado con el CM 05 08 16281.

Parágrafo 2º En el evento que la sociedad PROMOTORA CANTAGIRONE S.A., con NIT 900.027.767-2, representada legalmente por el señor HÉCTOR RAÚL ÁLVAREZ BARRERA, identificado con cédula de ciudadanía No. 70.100.395, o por quien haga sus veces en el cargo, requiera hacer modificaciones a la autorización para el aprovechamiento de árboles aislados contenida en la Resolución Metropolitana N° S.A. 000938 del 14 de junio de 2013, las mismas deberán contar con aprobación previa de la Entidad.

Parágrafo 3º En caso de requerir intervenciones adicionales en el componente arbóreo del proyecto, se deberá adelantar el trámite de autorización para el aprovechamiento de árboles aislados previsto en el artículo 58 del Decreto 1791 de 1996.

Artículo 2º Advertir a la sociedad PROMOTORA CANTAGIRONE S.A., con NIT 900.027.767-2, representada legalmente por el señor HÉCTOR RAÚL ÁLVAREZ BARRERA, identificado con cédula de ciudadanía No. 70.100.395, o por quien haga sus veces en el cargo, que cualquier incumplimiento a los términos, condiciones, obligaciones y requisitos contenidos en las resoluciones metropolitanas de las cuales es cesionaria, y a lo establecido en la presente actuación administrativa, dará lugar a la adopción de las sanciones y medidas previstas en la Ley 1333 de 2009, previo adelanto del trámite administrativo sancionatorio correspondiente

Artículo 3º Establecer de acuerdo con lo dispuesto por la Resolución N° 0002213 del 26 de noviembre de 2010, la suma de TREINTA Y UN MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE PESOS (\$31.859) por concepto de publicación en la Gaceta Ambiental. Los interesados deberán consignar dicha suma de dinero en la cuenta de ahorros N° 24522550506 del BANCO CAJA SOCIAL a favor del Área Metropolitana del Valle de Aburrá, dentro de los cinco (5) días hábiles siguientes a la notificación del presente acto administrativo, con cargo de presentar en igual término fotocopia del recibo de consignación emitido y entregado por la Entidad, en la Oficina de Atención al Usuario.



PURA VIDA

000483

13



Artículo 4° Informar que las normas que se citan en esta actuación administrativa, pueden ser consultadas en la página web de la Entidad www.areadigital.gov.co haciendo clic en el Link "Quienes Somos", posteriormente en el enlace "Normatividad" y allí en "Búsqueda de Normas", donde podrá buscar las de interés, ingresando los datos identificadores correspondientes

Artículo 5° Notificar personalmente el presente acto administrativo a los interesados o a sus apoderados legalmente constituidos, quienes deberán acreditar la calidad conforme lo prevé la Ley. En caso de no ser posible la notificación personal, ésta se realizará mediante aviso y tendrá los mismos efectos legales, de conformidad con lo establecido en el artículo 69 de la Ley 1437 de 2011 *"Por la cual se expidió el Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo"*,

Artículo 6° Ordenar la publicación del presente acto administrativo en la Gaceta Ambiental, a costa de los interesados, conforme lo dispone el artículo 71 de la Ley 99 de 1993.

Artículo 7° Indicar que contra la presente actuación procede el recurso de reposición, ante el mismo funcionario que profiere el presente acto administrativo, el cual deberá interponerse por escrito en la diligencia de notificación personal, o dentro de los diez (10) días siguientes a ella, o a la notificación por aviso, o al vencimiento del término de publicación, según el caso. Lo anterior de conformidad con lo establecido en los artículos 74 y 76 de la ley 1437 de 2011 *Ibidem*.

Parágrafo: Se advierte que esta Entidad de conformidad con lo establecido en el artículo 86 *ibidem* podrá resolver el recurso de reposición siempre que no se hubiere notificado auto admisorio de la demanda ante la Jurisdicción de lo Contencioso Administrativo.

NOTIFIQUESE, PUBLÍQUESE Y CUMPLASE


GLORIA AMPARO ALZATE AGUDELO
Subdirectora Ambiental


WILSON ANDRÉS TOBÓN ZULUAGA
Jefe Asesor Jurídica Ambiental / Revisó


OSCAR MAURICIO CHAVERRA MONSALVE
Abogado Contratista / Proyectó

