







Ev3	tilio americano	
Ev4	jacarandá	
Ev5	membrillo de japon	
Ev6	liquidambar	

TIPO	CANT.	NOMBRE	ESPECIE
EV1	1	TILO AMERICANO	<i>Tilia molkei</i>
EV2	1	JACARANDA	<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don.
EV3	5	MEMBRILLO DE JAPÓN	<i>Eriobotrya japonica</i>
EV4	12	LOLIDAMPAR	<i>Liquidambar styraciflua</i> L.

SE DEBERÁN SEGUIR EN UN TODO LO ESPECIFICADO EN LA MEMORIA CONSTRUCTIVA PARTICULAR.

REFERENCIAS ALBANIENSES	
<p>5 CABERINERIA (B) PITRITOS</p> <p>7 HERBERIA</p> <p>8 ALUMINO</p> <p>9 ESPORTE DE LA COMUNA</p> <p>10 ALA</p>	<p>MAX. TIPO DE MURO</p> <p>NOFAME, DESTINO Y NUMERO DE LOCAL</p> <p>OTRO</p> <p>OTRA ALBANIENSE</p> <p>OTRO</p> <p>OTRA UBICACION DEL CORTE</p>
<p>11 N.P.T.</p> <p>12 NIVEL DE CIERRE/ABRISOS</p> <p>13 TODOS LOS NIVALES INDICADOS SE RETIENEN AL PUNTO DE LA CIMA DEL CUBO</p>	<p>14.00</p> <p>15.00</p> <p>16.00</p> <p>NIVEL ALTERNATIVO ALBANIENSE</p> <p>NIVEL ALTERNATIVO ESTADISTICO</p>
<p>14 EXPRIMER DE PAQUO TIPO</p> <p>15 EXPRIMER A CADA COMBINACION</p> <p>16 EXPRIMER A CADA COMBINACION</p>	<p>17.00</p> <p>18.00</p> <p>19.00</p> <p>OTRA ALBANIENSE</p> <p>OTRA ALBANIENSE</p> <p>OTRA ALBANIENSE</p>
<p>20.00</p> <p>21.00</p> <p>22.00</p>	<p>23.00</p> <p>24.00</p> <p>25.00</p>

REFERENCIAS MUROS:

	MURO O ESTRUCTURA EXISTENTE		MURO A CONSTRUIR
	MURO O ESTRUCTURA A DEMOLER		ESTRUCTURA A CONSTRUIR
	PAVIMENTO A RETIRAR		EXCAVACIÓN

MODIFICACIONES		
FECHA	MOTIVO	AUTORIZA

OBRA: CERP DEL SUR F. PARCA LUCCA ESQ. PASTOR-ATLANTICA NORTE-CANELONES	FECHA: FEBRERO 2003
PLANO: LAMINAS DE ALBANILERIA	ESCALA: 1:10
PLANTA DE VEGETALES	
	L2V1

TODOS LOS EMPALMARES SUJETADOS DEBERÁN ESTAR EN PERFECTO ESTADO VEGETATIVO Y LIBRES DE CUALQUIER TIPO DE PLAGAS.
 2. SIEMBRAS:
 SE DEBERÁ SISTEMAR EL SILOO EXISTENTE EN LA ZONA DONDE LAS ESPECIES INDICADAS POR TIERA, ZARANDIJA Y DE TEXTURA FRANCA, COMPLETA POR 5 METROS DE TIERRA, 1 PARTE DE ARENIA, 1 PARTE DE TIERRA, 2 PARTES DE AGUO ORDINARIO Y 1 PARTE DE NITRATO O GUSARDA DE ABOZO. EN UN SECTOR DE LA SIEMBRAS SE DEBERÁ ABRONAR PARA OBTENER DE ESTA MANERA CONDICIONES OPTIMAS QUE FAVOREZCAN LA PLANTACION DE LAS ESPECIES VEGETALES.
 3. PLANTACION:
 EN TODOS LOS CASOS DE PLANTADO DE ARBOLES JOVENES SE PLANTARÁN AL MICO DE LA OBRA (PROTECTORAS DECAJUEGALAS) Y SERÁN SUSTITUIDOS TODOS AQUELLOS QUE AL CRECER DE OBRA NO HAYAN PROGRESADO. DICHAS ESPECIES ARBOREAS DEBERÁN TENER UNA ALTURA MAYOR DE 2.00M AL MOMENTO DE SER PLANTADOS Y SE LOS DEBE COLGAR EN LA LAMINA RESPECTIVO QUE EL INTEL DEL CIELO CONCORDA CON LA ASIGNATE NATURAL DE CADA ESPECIE. LUEGO SE RELENARÁ EL POZO, COMPRENDO LEVEMENTE LA TIERRA PARA ASIGNAR LA MEDIDA SIN DAÑAR EL MICO, SE DEBERÁ ASIGNAR QUE EL EMPALMAR SE DEBE VERTICAL.
 4. PROTECCION:
 EN TODOS LOS CASOS SE DEBERÁN PROVER LAS PROTECCIONES NECESARIAS PARA EL NORMAL DESARROLLO DEL MICO (CAUSAS METEORICAS Y TIPORES DE MADERA. EN NUMERO NO MENOR A 4 Y CONSIDERAR UN CON LA MANERA QUE HAYA ENTENDIDOS IMPEDIMIENTOS CON AUMENTA VEGETAL CON CUATRO MARCOS DE LISTONES DE MADERA DE 1/2" A LA COLACION CON LOS ARBOLES PARA PROTEGERLO).
 5. MANTENIMIENTO:
 DESPUES DE PLANTADO, SE PROCEDERÁ A REGAR CON AGUA LIMPA, LIBRE DE RESIDUOS E IMPUREZAS A RAZON DE 30 LITROS POR EMPALMAR. LUEGO SE INICIARÁ EL MANTENIMIENTO DE LA OBRA, SE DEBERÁ TOMAR TODAS LAS MEDIDAS NECESARIAS PARA GARANTIZAR LA PROSPERIDAD DE LOS VEGETALES PLANTADOS, SEGUN LO ESPECIFICADO EN ESTA LAMINA Y EN LA MOP. DEBERÁN REMOVAR TODAS AQUELLAS QUE NO SOBREVIVAN POR RAZONES FISIOLÓGICAS Y/O CLIMÁTICAS.
 6. ESPECIES VEGETALES EXISTENTES QUE SE MANTIENEN: SE DEBERÁN PROTEGER DUAANTE EL TRANSCURSO DE LA OBRA.

