

### ***ANEJO III***

Cálculos de los valores actuales netos de los  
25 regímenes de  
manejo en situaciones diversas

**TABLA 1 - Cálculo del valor actual neto (VAN) de 25 regímenes de manejo simulados - tasa de descuento del 6%**

RÉGIMEN	i	TURNO	Coste Fijo Inicial (ha) (U\$ 1,00)	Coste Anual Standard (ha) (U\$ 1,00)	Coste Anual Tecnología (U\$ 1,00)	Coste C1 U\$ 1,00	Coste C2 U\$ 1,00	Coste C3 U\$ 1,00	Edad C1 (años)	Edad C2 (años)	Edad C3 (años)	Ingreso C1 U\$ 1,00	Ingreso C2 U\$ 1,00	Ingreso C3 U\$ 1,00
1	0,06	16	600	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0,06	16	600	20	1	282,6	0	0	8	0	0	663	0	0
3	0,06	18	600	20	1	282,6	0	0	8	0	0	663	0	0
4	0,06	20	600	20	1	282,6	0	0	8	0	0	663	0	0
5	0,06	22	600	20	1	282,6	0	0	8	0	0	663	0	0
6	0,06	24	600	20	1	282,6	0	0	8	0	0	663	0	0
7	0,06	16	600	20	1	282,6	406,8	0	8	12	0	663	974	0
8	0,06	18	600	20	1	282,6	406,8	0	8	12	0	663	974	0
9	0,06	20	600	20	1	282,6	406,8	0	8	12	0	663	974	0
10	0,06	22	600	20	1	282,6	406,8	0	8	12	0	663	974	0
11	0,06	24	600	20	1	282,6	406,8	0	8	12	0	663	974	0
12	0,06	26	600	20	1	282,6	406,8	0	8	12	0	663	974	0
13	0,06	18	600	20	1	282,6	406,8	582,2	8	12	16	663	974	1694
14	0,06	20	600	20	0	282,6	406,8	582,2	8	12	16	663	974	1694
15	0,06	22	600	20	1	282,6	406,8	582,2	8	12	16	663	974	1694
16	0,06	24	600	20	1	282,6	406,8	582,2	8	12	16	663	974	1694
17	0,06	26	600	20	1	282,6	406,8	582,2	8	12	16	663	974	1694
18	0,06	28	600	20	1	282,6	406,8	582,2	8	12	16	663	974	1694
19	0,06	30	600	20	1	282,6	406,8	582,2	8	12	16	663	974	1694
20	0,06	20	600	20	1	432,6	475,8	653,4	10	14	18	1092	1179	1939
21	0,06	22	600	20	1	432,6	475,8	653,4	10	14	18	1092	1179	1939
22	0,06	24	600	20	1	432,6	475,8	653,4	10	14	18	1092	1179	1939
23	0,06	26	600	20	1	432,6	475,8	653,4	10	14	18	1092	1179	1939
24	0,06	28	600	20	1	432,6	475,8	653,4	10	14	18	1092	1179	1939
25	0,06	30	600	20	1	432,6	475,8	653,4	10	14	18	1092	1179	1939

RÉGIMEN	Costes de Desbosque y Saca (U\$ / m3)										Volumenes Según Clasificación de Productos (m3 / ha)					Precios Según Clasificación Productos (U\$ / m				
	Corta	Desrama	Extracción	Trocear	Carga	Transporte	Descarga	Chapa	Desenrollo	Sierra	Pasta	Leña	Volumen Total (CF) (m3 / ha)	Chapa	Desenrollo	Sierra	Pasta			
1	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	9,2	370,7	132,5	21,1	533,50	0	27,86	19,52	12,49			
2	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	15,4	316,6	95,3	14,2	441,50	0	27,86	19,52	12,49			
3	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	40,6	355,7	96,6	14,6	507,50	0	27,86	19,52	12,49			
4	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	66,5	396,5	92,9	13,3	569,20	0	27,86	19,52	12,49			
5	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	115,9	390,8	98,8	13,6	619,10	0	27,86	19,52	12,49			
6	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	140,2	425,1	86,5	13,1	664,90	0	27,86	19,52	12,49			
7	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	21,2	255,9	54,6	8,7	340,40	0	27,86	19,52	12,49			
8	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	44,3	298,7	50,5	7,7	401,20	0	27,86	19,52	12,49			
9	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	106,0	291,3	52,9	8,3	458,50	0	27,86	19,52	12,49			
10	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	139,6	317,9	47,1	8,3	512,90	0	27,86	19,52	12,49			
11	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	174,3	328,0	53,8	7,3	563,40	0	27,86	19,52	12,49			
12	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	222,2	333,1	49,8	7,9	613,00	0	27,86	19,52	12,49			
13	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	37,3	209,1	30,3	4,3	281,00	0	27,86	19,52	12,49			
14	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	95,4	201,6	28,1	4,8	329,90	0	27,86	19,52	12,49			
15	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	133,1	212,7	27,2	4,9	377,90	0	27,86	19,52	12,49			
16	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	170,2	222,6	26,8	4,7	424,30	0	27,86	19,52	12,49			
17	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	215,7	221,6	27,0	4,7	469,00	0	27,86	19,52	12,49			
18	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	256,3	219,7	29,5	4,7	510,20	0	27,86	19,52	12,49			
19	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	289,0	227,7	27,3	4,6	548,60	0	27,86	19,52	12,49			
20	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	70,7	203,8	29,8	5,4	309,70	0	27,86	19,52	12,49			
21	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	105,0	218,5	29,8	4,3	357,60	0	27,86	19,52	12,49			
22	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	140,5	228,2	28,4	4,6	401,70	0	27,86	19,52	12,49			
23	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	185,1	226,5	28,7	4,7	445,00	0	27,86	19,52	12,49			
24	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	220,6	226,9	30,6	4,7	482,80	0	27,86	19,52	12,49			
25	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	248,6	234,4	28,3	5,0	516,30	0	27,86	19,52	12,49			

RÉGIMEN	Volumenes CLARA 1 Según Clasificación Productos (m3 / ha)					Volumenes CLARA 2 Según Clasificación Productos (m3 / ha)					Volumenes CLARA 3 Según Clasificación Productos (m3 / ha)				
	Chapa	Desenrollo	Sierra	Pasta	Leña	Chapa	Desenrollo	Sierra	Pasta	Leña	Chapa	Desenrollo	Sierra	Pasta	Leña
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	0	0	0	0
8	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	0	0	0	0
9	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	0	0	0	0
10	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	0	0	0	0
11	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	0	0	0	0
12	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	0	0	0	0
13	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	1,1	67,9	24,4	3,5
14	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	1,1	67,9	24,4	3,5
15	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	1,1	67,9	24,4	3,5
16	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	1,1	67,9	24,4	3,5
17	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	1,1	67,9	24,4	3,5
18	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	1,1	67,9	24,4	3,5
19	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	1,1	67,9	24,4	3,5
20	0	0	30,5	34,3	7,3	0	0	29,7	43,2	6,4	0	1,7	80,2	23,5	3,5
21	0	0	30,5	34,3	7,3	0	0	29,7	43,2	6,4	0	1,7	80,2	23,5	3,5
22	0	0	30,5	34,3	7,3	0	0	29,7	43,2	6,4	0	1,7	80,2	23,5	3,5
23	0	0	30,5	34,3	7,3	0	0	29,7	43,2	6,4	0	1,7	80,2	23,5	3,5
24	0	0	30,5	34,3	7,3	0	0	29,7	43,2	6,4	0	1,7	80,2	23,5	3,5
25	0	0	30,5	34,3	7,3	0	0	29,7	43,2	6,4	0	1,7	80,2	23,5	3,5

**TABLA 2 - Cálculo del valor actual neto (VAN) de 25 regímenes de manejo simulados - tasa de descuento del 6% - Análisis de Sensibilidad - Precios superiores a un .**

REGÍMEN	i	TURNO	Coste Fijo Inicial (ha) (U\$ 1,00)	Coste Anual Standard (ha) (U\$ 1,00)	Coste Anual Tecnología (U\$ 1,00)	Coste C1 U\$ 1,00	Coste C2 U\$ 1,00	Coste C3 U\$ 1,00	Edad C1 (años)	Edad C2 (años)	Edad C3 (años)	Ingreso C1 U\$ 1,00	Ingreso C2 U\$ 1,00	Ingreso C3 U\$ 1,00
1	0,06	16	600	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0,06	16	600	20	1	282,6	0	0	8	0	0	795	0	0
3	0,06	18	600	20	1	282,6	0	0	8	0	0	795	0	0
4	0,06	20	600	20	1	282,6	0	0	8	0	0	795	0	0
5	0,06	22	600	20	1	282,6	0	0	8	0	0	795	0	0
6	0,06	24	600	20	1	282,6	0	0	8	0	0	795	0	0
7	0,06	16	600	20	1	282,6	406,8	0	8	12	0	795	1169	0
8	0,06	18	600	20	1	282,6	406,8	0	8	12	0	795	1169	0
9	0,06	20	600	20	1	282,6	406,8	0	8	12	0	795	1169	0
10	0,06	22	600	20	1	282,6	406,8	0	8	12	0	795	1169	0
11	0,06	24	600	20	1	282,6	406,8	0	8	12	0	795	1169	0
12	0,06	26	600	20	1	282,6	406,8	0	8	12	0	795	1169	0
13	0,06	18	600	20	1	282,6	406,8	582,2	8	12	16	795	1169	2032
14	0,06	20	600	20	0	282,6	406,8	582,2	8	12	16	795	1169	2032
15	0,06	22	600	20	1	282,6	406,8	582,2	8	12	16	795	1169	2032
16	0,06	24	600	20	1	282,6	406,8	582,2	8	12	16	795	1169	2032
17	0,06	26	600	20	1	282,6	406,8	582,2	8	12	16	795	1169	2032
18	0,06	28	600	20	1	282,6	406,8	582,2	8	12	16	795	1169	2032
19	0,06	30	600	20	1	282,6	406,8	582,2	8	12	16	795	1169	2032
20	0,06	20	600	20	1	432,6	475,8	653,4	10	14	18	1311	1415	2327
21	0,06	22	600	20	1	432,6	475,8	653,4	10	14	18	1311	1415	2327
22	0,06	24	600	20	1	432,6	475,8	653,4	10	14	18	1311	1415	2327
23	0,06	26	600	20	1	432,6	475,8	653,4	10	14	18	1311	1415	2327
24	0,06	28	600	20	1	432,6	475,8	653,4	10	14	18	1311	1415	2327
25	0,06	30	600	20	1	432,6	475,8	653,4	10	14	18	1311	1415	2327

	Costes de Desbosque y Saca (U\$ / m3)										Volumenes Según Clasificación de Productos (m3 / ha)					Precios Según Clasificación Productos (U\$ / m3)				
	Corta	Desrama	Extracción	Trocear	Carga	Transporte	Descarga	Chapa	Desenrollo	Sierra	Pasta	Leña	Volumen Total (CF) (m3 / ha)	Chapa	Desenrollo	Sierra	Pasta			
<b>RÉGIMEN</b>																				
1	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	9,2	370,7	132,5	21,1	533,50	0	33,43	23,42	14,99			
2	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	15,4	316,6	95,3	14,2	441,50	0	33,43	23,42	14,99			
3	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	40,6	355,7	96,6	14,6	507,50	0	33,43	23,42	14,99			
4	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	66,5	396,5	92,9	13,3	569,20	0	33,43	23,42	14,99			
5	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	115,9	390,8	98,8	13,6	619,10	0	33,43	23,42	14,99			
6	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	140,2	425,1	86,5	13,1	664,90	0	33,43	23,42	14,99			
7	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	21,2	255,9	54,6	8,7	340,40	0	33,43	23,42	14,99			
8	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	44,3	298,7	50,5	7,7	401,20	0	33,43	23,42	14,99			
9	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	106,0	291,3	52,9	8,3	458,50	0	33,43	23,42	14,99			
10	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	139,6	317,9	47,1	8,3	512,90	0	33,43	23,42	14,99			
11	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	174,3	328,0	53,8	7,3	563,40	0	33,43	23,42	14,99			
12	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	222,2	333,1	49,8	7,9	613,00	0	33,43	23,42	14,99			
13	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	37,3	209,1	30,3	4,3	281,00	0	33,43	23,42	14,99			
14	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	95,4	201,6	28,1	4,8	329,90	0	33,43	23,42	14,99			
15	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	133,1	212,7	27,2	4,9	377,90	0	33,43	23,42	14,99			
16	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	170,2	222,6	26,8	4,7	424,30	0	33,43	23,42	14,99			
17	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	215,7	221,6	27,0	4,7	469,00	0	33,43	23,42	14,99			
18	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	256,3	219,7	29,5	4,7	510,20	0	33,43	23,42	14,99			
19	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	289,0	227,7	27,3	4,6	548,60	0	33,43	23,42	14,99			
20	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	70,7	203,8	29,8	5,4	309,70	0	33,43	23,42	14,99			
21	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	105,0	218,5	29,8	4,3	357,60	0	33,43	23,42	14,99			
22	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	140,5	228,2	28,4	4,6	401,70	0	33,43	23,42	14,99			
23	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	185,1	226,5	28,7	4,7	445,00	0	33,43	23,42	14,99			
24	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	220,6	226,9	30,6	4,7	482,80	0	33,43	23,42	14,99			
25	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	248,6	234,4	28,3	5,0	516,30	0	33,43	23,42	14,99			

RÉGIMEN	Volúmenes CLARA 1 Según Clasificación Productos (m3 / ha)				Volúmenes CLARA 2 Según Clasificación Productos (m3 / ha)				Volúmenes CLARA 3 Según Clasificación Productos (m3 / ha)						
	Chapa	Desenrollo	Sierra	Pasta	Leña	Chapa	Desenrollo	Sierra	Pasta	Leña	Chapa	Desenrollo	Sierra	Pasta	Leña
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	0	0	0	0
8	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	0	0	0	0
9	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	0	0	0	0
10	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	0	0	0	0
11	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	0	0	0	0
12	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	0	0	0	0
13	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	1,1	67,9	24,4	3,5
14	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	1,1	67,9	24,4	3,5
15	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	1,1	67,9	24,4	3,5
16	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	1,1	67,9	24,4	3,5
17	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	1,1	67,9	24,4	3,5
18	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	1,1	67,9	24,4	3,5
19	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	1,1	67,9	24,4	3,5
20	0	0	30,5	34,3	7,3	0	0	29,7	43,2	6,4	0	1,7	80,2	23,5	3,5
21	0	0	30,5	34,3	7,3	0	0	29,7	43,2	6,4	0	1,7	80,2	23,5	3,5
22	0	0	30,5	34,3	7,3	0	0	29,7	43,2	6,4	0	1,7	80,2	23,5	3,5
23	0	0	30,5	34,3	7,3	0	0	29,7	43,2	6,4	0	1,7	80,2	23,5	3,5
24	0	0	30,5	34,3	7,3	0	0	29,7	43,2	6,4	0	1,7	80,2	23,5	3,5
25	0	0	30,5	34,3	7,3	0	0	29,7	43,2	6,4	0	1,7	80,2	23,5	3,5

**TABLA 3 - Cálculo del valor actual neto (VAN) de 25 regímenes de manejo simulados - tasa de descuento del 6% - Análisis de Sensibilidad - Precios inferiores a un 2**

RÉGIMEN	i	TURNO	Coste Fijo Inicial (ha) (U\$ 1,00)	Coste Anual Standard (ha) (U\$ 1,00)	Coste Anual Tecnología (U\$ 1,00)	Coste C1 U\$ 1,00	Coste C2 U\$ 1,00	Coste C3 U\$ 1,00	Edad C1 (años)	Edad C2 (años)	Edad C3 (años)	Ingreso C1 U\$ 1,00	Ingreso C2 U\$ 1,00	Ingreso C3 U\$ 1,00
1	0,06	16	600	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0,06	16	600	20	1	282,6	0	0	8	0	0	530	0	0
3	0,06	18	600	20	1	282,6	0	0	8	0	0	530	0	0
4	0,06	20	600	20	1	282,6	0	0	8	0	0	530	0	0
5	0,06	22	600	20	1	282,6	0	0	8	0	0	530	0	0
6	0,06	24	600	20	1	282,6	0	0	8	0	0	530	0	0
7	0,06	16	600	20	1	282,6	406,8	0	8	12	0	530	780	0
8	0,06	18	600	20	1	282,6	406,8	0	8	12	0	530	780	0
9	0,06	20	600	20	1	282,6	406,8	0	8	12	0	530	780	0
10	0,06	22	600	20	1	282,6	406,8	0	8	12	0	530	780	0
11	0,06	24	600	20	1	282,6	406,8	0	8	12	0	530	780	0
12	0,06	26	600	20	1	282,6	406,8	0	8	12	0	530	780	0
13	0,06	18	600	20	1	282,6	406,8	582,2	8	12	16	530	780	1355
14	0,06	20	600	20	0	282,6	406,8	582,2	8	12	16	530	780	1355
15	0,06	22	600	20	1	282,6	406,8	582,2	8	12	16	530	780	1355
16	0,06	24	600	20	1	282,6	406,8	582,2	8	12	16	530	780	1355
17	0,06	26	600	20	1	282,6	406,8	582,2	8	12	16	530	780	1355
18	0,06	28	600	20	1	282,6	406,8	582,2	8	12	16	530	780	1355
19	0,06	30	600	20	1	282,6	406,8	582,2	8	12	16	530	780	1355
20	0,06	20	600	20	1	432,6	475,8	653,4	10	14	18	874	944	1552
21	0,06	22	600	20	1	432,6	475,8	653,4	10	14	18	874	944	1552
22	0,06	24	600	20	1	432,6	475,8	653,4	10	14	18	874	944	1552
23	0,06	26	600	20	1	432,6	475,8	653,4	10	14	18	874	944	1552
24	0,06	28	600	20	1	432,6	475,8	653,4	10	14	18	874	944	1552
25	0,06	30	600	20	1	432,6	475,8	653,4	10	14	18	874	944	1552



RÉGIMEN	Costes de Desboscque y Saca (U\$ / m3)						Volúmenes Según Clasificación de Productos (m3 / ha)						Precios Según Clasificación Productos (U\$ / m3)				
	Corta	Desrama	Extracción	Trocear	Carga	Transporte	Descarga	Chapa	Desenrollado	Sierra	Pasta	Leña	Volumen Total (CF) (m3 / ha)	Chapa	Desenrollado	Sierra	Pasta
1	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	9,2	370,7	132,5	21,1	533,50	0	22,29	15,62	10,00
2	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	15,4	316,6	95,3	14,2	441,50	0	22,29	15,62	10,00
3	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	40,6	355,7	96,6	14,6	507,50	0	22,29	15,62	10,00
4	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	66,5	396,5	92,9	13,3	569,20	0	22,29	15,62	10,00
5	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	115,9	390,8	98,8	13,6	619,10	0	22,29	15,62	10,00
6	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	140,2	425,1	86,5	13,1	664,90	0	22,29	15,62	10,00
7	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	21,2	255,9	54,6	8,7	340,40	0	22,29	15,62	10,00
8	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	44,3	298,7	50,5	7,7	401,20	0	22,29	15,62	10,00
9	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	106,0	291,3	52,9	8,3	458,50	0	22,29	15,62	10,00
10	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	139,6	317,9	47,1	8,3	512,90	0	22,29	15,62	10,00
11	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	174,3	328,0	53,8	7,3	563,40	0	22,29	15,62	10,00
12	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	222,2	333,1	49,8	7,9	613,00	0	22,29	15,62	10,00
13	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	37,3	209,1	30,3	4,3	281,00	0	22,29	15,62	10,00
14	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	95,4	201,6	28,1	4,8	329,90	0	22,29	15,62	10,00
15	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	133,1	212,7	27,2	4,9	377,90	0	22,29	15,62	10,00
16	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	170,2	222,6	26,8	4,7	424,30	0	22,29	15,62	10,00
17	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	215,7	221,6	27,0	4,7	469,00	0	22,29	15,62	10,00
18	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	256,3	219,7	29,5	4,7	510,20	0	22,29	15,62	10,00
19	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	289,0	227,7	27,3	4,6	548,60	0	22,29	15,62	10,00
20	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	70,7	203,8	29,8	5,4	309,70	0	22,29	15,62	10,00
21	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	105,0	218,5	29,8	4,3	357,60	0	22,29	15,62	10,00
22	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	140,5	228,2	28,4	4,6	401,70	0	22,29	15,62	10,00
23	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	185,1	226,5	28,7	4,7	445,00	0	22,29	15,62	10,00
24	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	220,6	226,9	30,6	4,7	482,80	0	22,29	15,62	10,00
25	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	248,6	234,4	28,3	5,0	516,30	0	22,29	15,62	10,00

RÉGIMEN	Volúmenes CLARA 1 Según Clasificación Productos (m3 / ha)					Volúmenes CLARA 2 Según Clasificación Productos (m3 / ha)					Volúmenes CLARA 3 Según Clasificación Productos (m3 / ha)				
	Chapa	Desenrollado	Sierra	Pasta	Leña	Chapa	Desenrollado	Sierra	Pasta	Leña	Chapa	Desenrollado	Sierra	Pasta	Leña
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	0	0	0	0
8	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	0	0	0	0
9	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	0	0	0	0
10	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	0	0	0	0
11	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	0	0	0	0
12	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	0	0	0	0
13	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	1,1	67,9	24,4	3,5
14	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	1,1	67,9	24,4	3,5
15	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	1,1	67,9	24,4	3,5
16	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	1,1	67,9	24,4	3,5
17	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	1,1	67,9	24,4	3,5
18	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	1,1	67,9	24,4	3,5
19	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	1,1	67,9	24,4	3,5
20	0	0	30,5	34,3	7,3	0	0	29,7	43,2	6,4	0	1,7	80,2	23,5	3,5
21	0	0	30,5	34,3	7,3	0	0	29,7	43,2	6,4	0	1,7	80,2	23,5	3,5
22	0	0	30,5	34,3	7,3	0	0	29,7	43,2	6,4	0	1,7	80,2	23,5	3,5
23	0	0	30,5	34,3	7,3	0	0	29,7	43,2	6,4	0	1,7	80,2	23,5	3,5
24	0	0	30,5	34,3	7,3	0	0	29,7	43,2	6,4	0	1,7	80,2	23,5	3,5
25	0	0	30,5	34,3	7,3	0	0	29,7	43,2	6,4	0	1,7	80,2	23,5	3,5

**TABLA 4 - Cálculo del valor actual neto (VAN) de 25 regímenes de manejo simulados - tasa de descuento del 4% - Análisis de Sensibi**

RÉGIMEN	i	TURNO	Coste Fijo Inicial (ha) (U\$ 1,00)	Coste Anual Standard (ha) (U\$ 1,00)	Coste Anual Tecnología (U\$ 1,00)	Coste C1 U\$ 1,00	Coste C2 U\$ 1,00	Coste C3 U\$ 1,00	Edad C1 (años)	Edad C2 (años)	Edad C3 (años)	Ingreso C1 U\$ 1,00	Ingreso C2 U\$ 1,00	Ingreso C3 U\$ 1,00
1	0,04	16	600	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0,04	16	600	20	1	282,6	0	0	8	0	0	663	0	0
3	0,04	18	600	20	1	282,6	0	0	8	0	0	663	0	0
4	0,04	20	600	20	1	282,6	0	0	8	0	0	663	0	0
5	0,04	22	600	20	1	282,6	0	0	8	0	0	663	0	0
6	0,04	24	600	20	1	282,6	0	0	8	0	0	663	0	0
7	0,04	16	600	20	1	282,6	406,8	0	8	12	0	663	974	0
8	0,04	18	600	20	1	282,6	406,8	0	8	12	0	663	974	0
9	0,04	20	600	20	1	282,6	406,8	0	8	12	0	663	974	0
10	0,04	22	600	20	1	282,6	406,8	0	8	12	0	663	974	0
11	0,04	24	600	20	1	282,6	406,8	0	8	12	0	663	974	0
12	0,04	26	600	20	1	282,6	406,8	0	8	12	0	663	974	0
13	0,04	18	600	20	1	282,6	406,8	582,2	8	12	16	663	974	1694
14	0,04	20	600	20	0	282,6	406,8	582,2	8	12	16	663	974	1694
15	0,04	22	600	20	1	282,6	406,8	582,2	8	12	16	663	974	1694
16	0,04	24	600	20	1	282,6	406,8	582,2	8	12	16	663	974	1694
17	0,04	26	600	20	1	282,6	406,8	582,2	8	12	16	663	974	1694
18	0,04	28	600	20	1	282,6	406,8	582,2	8	12	16	663	974	1694
19	0,04	30	600	20	1	282,6	406,8	582,2	8	12	16	663	974	1694
20	0,04	20	600	20	1	432,6	475,8	653,4	10	14	18	1092	1179	1939
21	0,04	22	600	20	1	432,6	475,8	653,4	10	14	18	1092	1179	1939
22	0,04	24	600	20	1	432,6	475,8	653,4	10	14	18	1092	1179	1939
23	0,04	26	600	20	1	432,6	475,8	653,4	10	14	18	1092	1179	1939
24	0,04	28	600	20	1	432,6	475,8	653,4	10	14	18	1092	1179	1939
25	0,04	30	600	20	1	432,6	475,8	653,4	10	14	18	1092	1179	1939

	Costes de Desbosque y Saca (U\$/ m3)							Volumenes Según Clasificación de Productos (m3 / ha)					Precios Según Clasificación Productos (U\$ / m)				
	Corta	Desrama	Extracción	Trocear	Carga	Transporte	Descarga	Chapa	Desenrollo	Sierra	Pasta	Leña	Volumen Total (CF) (m3 / ha)	Chapa	Desenrollo	Sierra	Pasta
<b>RÉGIMEN</b>																	
1	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	9,2	370,7	132,5	21,1	533,50	0	27,86	19,52	12,49
2	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	15,4	316,6	95,3	14,2	441,50	0	27,86	19,52	12,49
3	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	40,6	355,7	96,6	14,6	507,50	0	27,86	19,52	12,49
4	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	66,5	396,5	92,9	13,3	569,20	0	27,86	19,52	12,49
5	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	115,9	390,8	98,8	13,6	619,10	0	27,86	19,52	12,49
6	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	140,2	425,1	86,5	13,1	664,90	0	27,86	19,52	12,49
7	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	21,2	255,9	54,6	8,7	340,40	0	27,86	19,52	12,49
8	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	44,3	298,7	50,5	7,7	401,20	0	27,86	19,52	12,49
9	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	106,0	291,3	52,9	8,3	458,50	0	27,86	19,52	12,49
10	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	139,6	317,9	47,1	8,3	512,90	0	27,86	19,52	12,49
11	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	174,3	328,0	53,8	7,3	563,40	0	27,86	19,52	12,49
12	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	222,2	333,1	49,8	7,9	613,00	0	27,86	19,52	12,49
13	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	37,3	209,1	30,3	4,3	281,00	0	27,86	19,52	12,49
14	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	95,4	201,6	28,1	4,8	329,90	0	27,86	19,52	12,49
15	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	133,1	212,7	27,2	4,9	377,90	0	27,86	19,52	12,49
16	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	170,2	222,6	26,8	4,7	424,30	0	27,86	19,52	12,49
17	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	215,7	221,6	27,0	4,7	469,00	0	27,86	19,52	12,49
18	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	256,3	219,7	29,5	4,7	510,20	0	27,86	19,52	12,49
19	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	289,0	227,7	27,3	4,6	548,60	0	27,86	19,52	12,49
20	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	70,7	203,8	29,8	5,4	309,70	0	27,86	19,52	12,49
21	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	105,0	218,5	29,8	4,3	357,60	0	27,86	19,52	12,49
22	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	140,5	228,2	28,4	4,6	401,70	0	27,86	19,52	12,49
23	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	185,1	226,5	28,7	4,7	445,00	0	27,86	19,52	12,49
24	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	220,6	226,9	30,6	4,7	482,80	0	27,86	19,52	12,49
25	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	248,6	234,4	28,3	5,0	516,30	0	27,86	19,52	12,49

RÉGIMEN	Volúmenes CLARA 1 Según Clasificación Productos (m3 / ha)					Volúmenes CLARA 2 Según Clasificación Productos (m3 / ha)					Volúmenes CLARA 3 Según Clasificación Productos (m3 / ha)				
	Chapa	Desenrollo	Sierra	Pasta	Leña	Chapa	Desenrollo	Sierra	Pasta	Leña	Chapa	Desenrollo	Sierra	Pasta	Leña
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	0	0	0	0
8	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	0	0	0	0
9	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	0	0	0	0
10	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	0	0	0	0
11	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	0	0	0	0
12	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	0	0	0	0
13	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	1,1	67,9	24,4	3,5
14	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	1,1	67,9	24,4	3,5
15	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	1,1	67,9	24,4	3,5
16	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	1,1	67,9	24,4	3,5
17	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	1,1	67,9	24,4	3,5
18	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	1,1	67,9	24,4	3,5
19	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	1,1	67,9	24,4	3,5
20	0	0	30,5	34,3	7,3	0	0	29,7	43,2	6,4	0	1,7	80,2	23,5	3,5
21	0	0	30,5	34,3	7,3	0	0	29,7	43,2	6,4	0	1,7	80,2	23,5	3,5
22	0	0	30,5	34,3	7,3	0	0	29,7	43,2	6,4	0	1,7	80,2	23,5	3,5
23	0	0	30,5	34,3	7,3	0	0	29,7	43,2	6,4	0	1,7	80,2	23,5	3,5
24	0	0	30,5	34,3	7,3	0	0	29,7	43,2	6,4	0	1,7	80,2	23,5	3,5
25	0	0	30,5	34,3	7,3	0	0	29,7	43,2	6,4	0	1,7	80,2	23,5	3,5

**TABLA 5 - Cálculo del valor actual neto (VAN) de 25 regímenes de manejo simulados - tasa de descuento del 8% - Análisis de Sensibi**

RÉGIMEN	i	TURNO	Coste Fijo Inicial (ha) (U\$ 1,00)	Coste Anual Standard (ha) (U\$ 1,00)	Coste Anual Tecnología (U\$ 1,00)	Coste C1 U\$ 1,00	Coste C2 U\$ 1,00	Coste C3 U\$ 1,00	Edad C1 (años)	Edad C2 (años)	Edad C3 (años)	Ingreso C1 U\$ 1,00	Ingreso C2 U\$ 1,00	Ingreso C3 U\$ 1,00
1	0,08	16	600	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0,08	16	600	20	1	282,6	0	0	8	0	0	663	0	0
3	0,08	18	600	20	1	282,6	0	0	8	0	0	663	0	0
4	0,08	20	600	20	1	282,6	0	0	8	0	0	663	0	0
5	0,08	22	600	20	1	282,6	0	0	8	0	0	663	0	0
6	0,08	24	600	20	1	282,6	0	0	8	0	0	663	0	0
7	0,08	16	600	20	1	282,6	406,8	0	8	12	0	663	974	0
8	0,08	18	600	20	1	282,6	406,8	0	8	12	0	663	974	0
9	0,08	20	600	20	1	282,6	406,8	0	8	12	0	663	974	0
10	0,08	22	600	20	1	282,6	406,8	0	8	12	0	663	974	0
11	0,08	24	600	20	1	282,6	406,8	0	8	12	0	663	974	0
12	0,08	26	600	20	1	282,6	406,8	0	8	12	0	663	974	0
13	0,08	18	600	20	1	282,6	406,8	582,2	8	12	16	663	974	1694
14	0,08	20	600	20	0	282,6	406,8	582,2	8	12	16	663	974	1694
15	0,08	22	600	20	1	282,6	406,8	582,2	8	12	16	663	974	1694
16	0,08	24	600	20	1	282,6	406,8	582,2	8	12	16	663	974	1694
17	0,08	26	600	20	1	282,6	406,8	582,2	8	12	16	663	974	1694
18	0,08	28	600	20	1	282,6	406,8	582,2	8	12	16	663	974	1694
19	0,08	30	600	20	1	282,6	406,8	582,2	8	12	16	663	974	1694
20	0,08	20	600	20	1	432,6	475,8	653,4	10	14	18	1092	1179	1939
21	0,08	22	600	20	1	432,6	475,8	653,4	10	14	18	1092	1179	1939
22	0,08	24	600	20	1	432,6	475,8	653,4	10	14	18	1092	1179	1939
23	0,08	26	600	20	1	432,6	475,8	653,4	10	14	18	1092	1179	1939
24	0,08	28	600	20	1	432,6	475,8	653,4	10	14	18	1092	1179	1939
25	0,08	30	600	20	1	432,6	475,8	653,4	10	14	18	1092	1179	1939

RÉGIMEN	Costes de Desboscado y Saca (US\$ / m <sup>3</sup> )										Volumenes Según Clasificación de Productos (m <sup>3</sup> / ha)					Precios Según Clasificación Productos (US\$ / m <sup>3</sup> )			
	Corta	Desrama	Extracción	Trocear	Carga	Transporte	Descarga	Chapa	Desenrollado	Sierra	Pasta	Leña	Volumen Total (OF) (m <sup>3</sup> / ha)	Chapa	Desenrollado	Sierra	Pasta		
1	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	9,2	370,7	132,5	21,1	533,50	0	27,86	19,52	12,49		
2	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	15,4	316,6	95,3	14,2	441,50	0	27,86	19,52	12,49		
3	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	40,6	355,7	96,6	14,6	507,50	0	27,86	19,52	12,49		
4	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	66,5	396,5	92,9	13,3	569,20	0	27,86	19,52	12,49		
5	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	115,9	390,8	98,8	13,6	619,10	0	27,86	19,52	12,49		
6	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	140,2	425,1	86,5	13,1	664,90	0	27,86	19,52	12,49		
7	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	21,2	255,9	54,6	8,7	340,40	0	27,86	19,52	12,49		
8	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	44,3	298,7	50,5	7,7	401,20	0	27,86	19,52	12,49		
9	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	106,0	291,3	52,9	8,3	458,50	0	27,86	19,52	12,49		
10	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	139,6	317,9	47,1	8,3	512,90	0	27,86	19,52	12,49		
11	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	174,3	328,0	53,8	7,3	563,40	0	27,86	19,52	12,49		
12	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	222,2	333,1	49,8	7,9	613,00	0	27,86	19,52	12,49		
13	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	37,3	209,1	30,3	4,3	281,00	0	27,86	19,52	12,49		
14	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	95,4	201,6	28,1	4,8	329,90	0	27,86	19,52	12,49		
15	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	133,1	212,7	27,2	4,9	377,90	0	27,86	19,52	12,49		
16	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	170,2	222,6	26,8	4,7	424,30	0	27,86	19,52	12,49		
17	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	215,7	221,6	27,0	4,7	469,00	0	27,86	19,52	12,49		
18	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	256,3	219,7	29,5	4,7	510,20	0	27,86	19,52	12,49		
19	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	289,0	227,7	27,3	4,6	548,60	0	27,86	19,52	12,49		
20	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	70,7	203,8	29,8	5,4	309,70	0	27,86	19,52	12,49		
21	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	105,0	218,5	29,8	4,3	357,60	0	27,86	19,52	12,49		
22	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	140,5	228,2	28,4	4,6	401,70	0	27,86	19,52	12,49		
23	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	185,1	226,5	28,7	4,7	445,00	0	27,86	19,52	12,49		
24	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	220,6	226,9	30,6	4,7	482,80	0	27,86	19,52	12,49		
25	0,98	0,18	1,00	0,16	0,71	2,30	0,67	0	248,6	234,4	28,3	5,0	516,30	0	27,86	19,52	12,49		

RÉGIMEN	Volúmenes CLARA 1 Según Clasificación Productos (m3 / ha)					Volúmenes CLARA 2 Según Clasificación Productos (m3 / ha)					Volúmenes CLARA 3 Según Clasificación Productos (m3 / ha)				
	Chapa	Desenrollo	Sierra	Pasta	Leña	Chapa	Desenrollo	Sierra	Pasta	Leña	Chapa	Desenrollo	Sierra	Pasta	Leña
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	0	0	0	0
8	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	0	0	0	0
9	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	0	0	0	0
10	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	0	0	0	0
11	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	0	0	0	0
12	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	0	0	0	0
13	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	1,1	67,9	24,4	3,5
14	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	1,1	67,9	24,4	3,5
15	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	1,1	67,9	24,4	3,5
16	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	1,1	67,9	24,4	3,5
17	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	1,1	67,9	24,4	3,5
18	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	1,1	67,9	24,4	3,5
19	0	0	14,1	25,1	7,9	0	0	20,7	40,9	6,3	0	1,1	67,9	24,4	3,5
20	0	0	30,5	34,3	7,3	0	0	29,7	43,2	6,4	0	1,7	80,2	23,5	3,5
21	0	0	30,5	34,3	7,3	0	0	29,7	43,2	6,4	0	1,7	80,2	23,5	3,5
22	0	0	30,5	34,3	7,3	0	0	29,7	43,2	6,4	0	1,7	80,2	23,5	3,5
23	0	0	30,5	34,3	7,3	0	0	29,7	43,2	6,4	0	1,7	80,2	23,5	3,5
24	0	0	30,5	34,3	7,3	0	0	29,7	43,2	6,4	0	1,7	80,2	23,5	3,5
25	0	0	30,5	34,3	7,3	0	0	29,7	43,2	6,4	0	1,7	80,2	23,5	3,5













