REGLAMENTO (CEE) N° 2268/88 DEL CONSEJO

de 19 de julio de 1988

por el que se fijan, para la cosecha de 1988, los precios de objetivo, los precios de intervención y las primas concedidas a los compradores de tabaco en hoja, los precios de intervención derivados del tabaco embalado, así como las calidades de referencia, las zonas de producción y las cantidades máximas garantizadas y por el que se modifica el Reglamento (CEE) nº 1975/87

EL CONSEJO DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Económica Europea y, en particular, su artículo 43,

Visto el Reglamento (CEE) n° 727/70 del Consejo, de 21 de abril de 1970, por el que se establece la organización común de mercados en el sector del tabaco crudo (¹), modificado en último lugar por el Reglamento (CEE) n° 2267/88 (²), y, en particular, el apartado 5 de su artículo 2, los apartados 4 y 5 de su artículo 4 y el apartado 8 de su artículo 6,

Vista la propuesta de la Comisión (3),

Visto el dictamen del Parlamento Europeo (4),

Visto el dictamen del Comité Económico y Social (5),

Visto el dictamen del Comité monetario,

Considerando que, al fijar los precios en el sector del tabaco bruto, procede tener en cuenta tanto los objetivos de la política agraria común como la aportación que la Comunidad pretende realizar al desarrollo armonioso del comercio mundial; que la política agraria común tiene por objetivos, en particular, garantizar un nivel de vida equitativo a la población agrícola, garantizar la seguridad de los abastecimientos y asegurar al consumidor suministros a precios razonables;

Considerando que los precios de objetivo y los precios de intervención del tabaco en hoja deben fijarse en función de los criterios contemplados en el apartado 2 del artículo 2 del Reglamento (CEE) nº 727/70 para estimular la orientación de la producción, en particular en el sentido de una conversión de los cultivos hacia las variedades más solicitadas y competitivas así como hacia las menos nocivas para la salud;

Considerando que es oportuno fijar asimismo, para la cosecha 1988, precios de intervención derivados para las variedades que, antes de la entrada en vigor de la organización común de mercados o, respecto de las variedades cultivadas en Grecia, en España y en Portugal, antes de la adhesión, se beneficiaban de una garantía de precios en la fase de tabaco embalado, así como para las variedades

principalmente cultivadas en Alemania, a fin de tener en cuenta las vías de comercialización existentes en dicho país;

Considerando que el apartado 5 del artículo 4 del Reglamento (CEE) n° 727/70 establece la fijación, con respecto a una cantidad global para la Comunidad según los criterios contemplados en dicho artículo, de una cantidad máxima garantizada para cada una de las variedades o grupos de variedades de tabaco de la producción comunitaria, cuyo rebasamiento acarrea una reducción proporcional de los precios de objetivo y de intervención y de las primas; que procede fijar dichas cantidades máximas garantizadas; que, sin embargo, tanto las cantidades fijadas de esta forma, como la distribución por grupo de variedades, podrán volver a examinarse, en la próxima campaña, a la luz de la experiencia adquirida y tras los programas de reconversión; que, por lo tanto, las disposiciones adoptadas de este modo únicamente serán aplicables para la cosecha de 1988;

Considerando que la prima concedida a los compradores de tabaco comunitario está destinada a que puedan pagar a los productores de tabaco en hoja un precio que se sitúe al nivel del precio de objetivo teniendo en cuenta la evolución de los precios del mercado mundial, así como el nivel de los precios resultante del juego de la oferta y la demanda en el mercado comunitario;

Considerando que los precios contemplados así como el importe de la prima deben fijarse para cada variedad producida en zonas de producción reconocidas y con relación a una calidad de referencia definida de forma que permitan una evaluación lo más objetiva posible de la calidad del tabaco;

Considerando que, para la cosecha 1988, es conveniente indicar las zonas de producción reconocidas de cada variedad de tabaco y mantener las definiciones de las calidades de referencia establecidas por el Reglamento (CEE) n° 1975/87 del Consejo, de 2 de julio de 1987, por el que se fijan, para la cosecha de 1987, los precios de objetivo, los precios de intervención y las primas concedidas a los compradores de derivados del tabaco embalado, así como las calidades de referencia y las zonas de producción y por el que se modifica el Reglamento (CEE) n° 1577/86 (6);

Considerando que en la lista de las zonas reconocidas enumeradas en el Anexo III del Reglamento (CEE) n° 1975/87, se omite una zona de producción; que, con objeto de permitir que los productores de tabaco de dicha zona se beneficien de las medidas previstas en el mencionado Reglamento, procede modificar el Anexo en cuestión;

Considerando que el Reglamento (CEE) nº 1890/87 (7) prevé que, a partir del 1 de abril de 1988, se aplicará en el

⁽¹⁾ DO n° L 94 de 28. 4. 1970, p. 1.

⁽²⁾ Véase la página 18 del presente Diario Oficial.

⁽³⁾ DO n° C 139 de 30. 5. 1988, p. 72.

⁽⁴⁾ DO n° C 187 de 18. 7. 1988.

⁽⁵⁾ DO n° C 175 de 4. 7. 1988, p. 33.

⁽⁶⁾ DO n° L 184 de 3. 7. 1987, p. 31.

⁽⁷⁾ DO n° L 182 de 3. 7. 1987, p. 4.

sector del tabaco un nuevo tipo representativo en relación con las monedas de determinados Estados miembros; que dicha disposición daría lugar, a partir de esa fecha, a una disminución en moneda nacional de las primas fijadas en ECU para una parte importante de la cosecha de los Estados miembros cuyo tipo representativo esté revaluado; que, sin embargo, dadas las características del sector, es más apropiado garantizar el mismo trato a toda la cosecha de un año; que este objetivo puede alcanzarse, si se aplica a las primas abonadas en relación con la cosecha de 1987 el antiguo tipo de cambio, en los Estados miembros de que se trate,

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

Para la cosecha 1988, las calidades de referencia y las zonas de producción reconocidas para cada una de las variedades de tabaco en hoja de la producción comunitaria, contempladas en las letras b) y c) del apartado 3 del artículo 2 del Reglamento (CEE) n° 727/70, se fijan en los Anexos I y III respectivamente del presente Reglamento.

Artículo 2

Para la cosecha 1988, las calidades de referencia y las zonas de producción reconocidas contempladas en las letras b) y c) del apartado 3 del artículo 6 del Reglamento (CEE) nº 727/70, para cada una de las variedades de tabaco embalado de la producción comunitaria para las que se establezca un precio de intervención derivado, se fijan en los Anexos II y III respectivamente del presente Reglamento.

Artículo 3

1. Para la cosecha 1988, los precios de objetivo y de intervención y los importes de la prima concedida a los

compradores de tabaco en hoja, contemplados en los artículos 2 y 3 del Reglamento (CEE) nº 727/70, así como los precios de intervención derivados del tabaco embalado contemplados en el artículo 6 del mencionado Reglamento, se fijan en el Anexo IV del presente Reglamento.

- 2. Los precios y primas únicamente se aplicarán en el caso de que cada una de dichas variedades haya sido cultivada en las zonas de producción correspondientes indicadas en el Anexo III.
- 3. Para la cosecha 1988, las cantidades máximas garantizadas de tabaco en hoja contempladas en el apartado 5 del artículo 4 del Reglamento (CEE) n° 727/70 se fijan en el Anexo V del presente Reglamento.

Artículo 4

En el Anexo III del Reglamento (CEE) n° 1975/87 para la variedad «1. Badischer Geudertheimer y sus híbridos», las zonas de producción reconocidas para Italia se sustituyen por «Véneto, Toscana, Molise, Campania, Lacio y Apulia».

Artículo 5

El tipo de conversión que deberá aplicarse en la República Federal de Alemania a las primas que se hallen en vigor para la cosecha de tabaco de 1987, será el tipo representativo válido para dicha moneda antes del 1 de abril de 1988.

Artículo 6

El presente Reglamento entrará en vigor el día de su publicación en el *Diario Oficial de las Comunidades Europeas*.

El presente Reglamento será obligatorio en todos sus elementos y directamente aplicable en cada Estado miembro.

Hecho en Bruselas, el 19 de julio de 1988.

Por el Consejo El Presidente Y. POTTAKIS

 $ANEXO\ I$ Tabaco en hoja: variedades y calidades de referencia del mismo para la cosecha de 1988

Número de orden	Variedad		Calidad de referencia	
1	Badischer Geudertheimer	Hauptgut (Leaves) de clase 1		
1	y sus híbridos	Clase 1:	hojas maduras, sanas, intactas, de color marrón oscuro a motea- do, de longitud uniforme	
		Presentación:	tabaco seleccionado, en manillas o en fardos provisionales, con o sin ligaduras que no son tabaco	
		Humedad:	26 %	
2	Badischer Burley E	Hauptgut (Leave	s) de clase 1	
	y sus híbridos	Clase 1:	hojas maduras, sanas, intactas, carnosas, de color marrón rojizo marrón claro, de longitud uniforme	
		Presentación:	tabaco seleccionado, en manillas o en fardos provisionales, con ligaduras que no son tabaco	
		Humedad:	25 %	
3	Virgin D	Hojas de clase 1		
		Clase 1:	hojas maduras, sanas, intactas, de color amarillo a rojo amarillo se admiten, hasta un límite del tercio de la superficie de la hoja diferencias tales como coloraciones parduzcas a amarillo ver doso	
		Presentación:	tabaco seleccionado, en manillas o en fardos provisionales, co ligaduras que no son tabaco	
		Humedad:	19 %	
4	a) Paraguay y sus híbridos	Hoias medianas	(Leaves) de clase 2	
	b) Dragon vert y sus híbridos, Philippin, Petit Grammont	Clase 2:	hojas sanas que presenten ligeros defectos de coloración, del tip de tejido, de madurez, pero de combustibilidad satisfactoria	
	(Flobecq), Semois, Appelterre	Presentación: Humedad:	tabaco seleccionado y en manillas o en hojas sueltas 27 %	
5	Nijkerk	Hoias de carana	(Tips) de clase 2	
	Tipera	Clase 2:	 ya sea hojas de segunda longitud (inferior o igual a 45 cm), d tejido muy gomoso, carnoso, íntegro, resistente y elástico, co nervios poco pronunciados, de buena madurez, que se traduz ca en una coloración marrón a marrón oscuro, de colo vivo 	
			 ya sea hojas de primera longitud (superior a 45 cm) de tejidi todavía más gomoso, carnoso, más íntegro, resistente, co nervios más o menos pronunciados, de todas las coloraciones con exclusión del verde botella 	
		Presentación:	tabaco seleccionado y en manillas o en hojas sueltas	

Número de orden	Variedad		Calidad de referencia
6	a) Misionero y sus híbridos	Hojas de segund	a calidad
	b) Río Grande y sus híbridos	2ª calidad:	hojas desarrolladas, de más de 45 cm, de tejido no grueso, de coloración clara un poco amarillenta, de color vivo o bastante vivo, que tenga suficiente firmeza y sea bastante íntegro, de combustibilidad pasable
		Presentación:	tabaco seleccionado y en manillas o en hojas sueltas
	•	Humedad:	27 %
7	Bright	Hojas de catego	
		Categoría A:	hojas de madurez suficiente, sin defectos de curado, de textura abierta, con nervios centrales y nervios no demasiado acentuados sanas, de color amarillo en sus diferentres gradaciones
		Presentación:	en fardos provisionales de 30 a 40 kg
		Humedad:	16 %
-			
8	Burley I	Hojas de catego	ria A hojas de madurez suficiente, sin defectos de curado, de textur:
		Categoría A:	abierta, incluso consistentes, con los nervios centrales y nervios no demasiado acentuados, sanas, de color avellana más o meno vivo
-		Presentación:	en fardos provisionales de 30 a 40 kg o en manillas con ligadura que no son tabaco (fascicoli) de 25 a 30 hojas
		Humedad:	19%
9	Maryland	Hojas de catego	
		Categoría A:	hojas de madurez suficiente que presenten ligeros defectos d secado, con muy pocas tonalidades color avellana, de tejido d textura mediana con los nervios centrales y los nervios n demasiado acentuados, sanas, de coloración marrón rojizo, má
			bien vivo
		Presentación:	en fardos provisionales de 30 a 40 kg o en manillas con ligadura que no son tabaco (fascicoli) de 25 a 30 hojas
		Humedad:	19 %
10	a) Kentucky y sus híbridos	Hojas de catego	oría B
	b) Moro di Cori	Categoría B:	hojas de buena madurez, de tejido consistente, sin defectos de curado y de conservación, de color marrón, que presenten alguno defectos de integridad, de buena combustibilidad
10	c) Salento		
10	c) Salento	Presentación:	en manillas con ligaduras que no son tabaco (fascicoli) de 25 a 3 hojas

Número de orden	Variedad		Calidad de referencia
11	a) Forchheimer Havana II c	Hojas de categ	
	b) Nostrano del Brenta	Categoría B:	hojas de tejido consistente o ligero, sanas, sin defectos de curado de color marrón verdoso, que presenten defectos de integridad
	c) Resistente 142 d) Gojano	Presentación:	tabaco seleccionado, en manillas o en fardos provisionales cor ligaduras que no son tabaco
		Humedad:	26%
12	a) Beneventano	Hojas de catego	oría B
	b) Brasile Selvaggio y variedades similares	Categoría B:	hojas de madurez suficiente de tejido consistente o incluso grueso o fino, que presenten defectos no acentuados de curado, de fermentación y de integridad
		Presentación:	en manillas con ligaduras que no son tabaco (fascicoli) de 25 a 30 hojas
·		Humedad:	24 %
		1	
13	Xanti-Yaká	Hojas de categoría B	
		Categoría B:	hojas suficientemente sanas y maduras, sésiles, de forma oval elíptica, con los nervios centrales poco acentuados y los nervios secundarios con un ángulo más bien abierto, que pueden presentar algunos defectos de curado, de tejido la mayoría de las veces ligero de color que va del amarillo al marrón, con marcados defectos de integridad, pero bien conservadas, procedentes de todos los pisos foliares, de gusto discreto, de aroma suficiente y de buena combustibilidad
			La longitud de las hojas medianas no supera los 20 cm
		Presentación:	en fardos provisionales de 15 a 20 kg o en cajas que contengan guirnaldas de hojas de 30 a 40 kg
		Humedad:	17 %
			·.
14	a) Perustitza	Hojas de catego	oría B
	b) Samsun	Categoría B:	hojas suficientemente sanas y maduras, sésiles (Perustitza) o
			pecioladas (Samsun) de forma elíptica lanceolada con la punta afilada (Perustitza) o elíptica redondeada (Samsun), con los nervios centrales poco acentuados y los nervios secundarios con un ángulo tendente al agudo, que pueden presentar algunos defectos de curado, de tejido la mayoría de las veces ligero, de color que va del amarillo al marrón (Perustitza) o tendente al parduzco
			(Samsun), con marcados defectos de integridad, pero bien conservadas, procedentes de todos los pisos foliares, de gusto discreto, de aroma suficiente y de buena combustibilidad
			La longitud de las hojas medianas no supera los 25 cm
7,774		Presentación:	en fardos provisionales de 15 a 20 kg o en cajas que contengan guirnaldas de hojas de 30 a 40 kg
		Humedad:	17 %
	\$		

Número de orden	Variedad		Calidad de referencia
15	Erzegovina y variedades	Hojas de catego	oría B
	similares	Categoría B:	hojas suficientemente sanas y maduras, sésiles, de forma oval o elíptica con los nervios centrales medianamente acentuados y con los nervios secundarios en ángulo más bien abierto, que puede presentar algunos defectos de curado, de tejido la mayoría de las veces ligero, de color que va del amarillo al marrón, con marcados defectos de integridad, pero bien conservadas, procedentes de todos los pisos foliares, de gusto discreto, de aroma suficiente y de buena combustibilidad
			La longitud de las hojas medianas no supera los 35 cm
		Presentación:	en fardos provisionales de 15 a 20 kg o en cajas que contengan guirnaldas de hojas de 30 a 40 kg
		Humedad:	17 %
		TT 1	D.
16	a) Round Tip b) Scafati	Hojas de catego Categoría B:	hojas medianas inferiores seleccionadas por longitud de acuerdo con las proporciones siguientes:
	c) Sumatra I		1ª longitud (igual o superior a 38 cm) 60%
			2 ^a longitud (de 32 a menos de 38 cm) 35 %
			3ª longitud (de 25 a menos de 32 cm) 5%
			Hojas de dimensión conveniente, de buena madurez y de color uniforme, sanas, sin defectos de integridad, de textura fina, elástica y resistente, con los nervios centrales y los nervios poco pronunciados, de buena fermentación y bien conservadas, de buena combustibilidad, de gusto y aroma típicos, utilizables para el encapado de cigarros, que incluyan aproximadamente un 25 % de hojas no íntegras
		Presentación:	en manillas con ligaduras que no son tabaco (fascicoli)
		Humedad:	22 %
17	Basmas	Hojas de la cal	
		Calidad I/III:	hojas maduras, íntegras, sanas, sin defectos de curado, procedentes de todos los pisos foliares con la excepción del primero (protomana), que tengan hasta 15 cm de longitud, de color amarillo oro, anaranjado a rojo amarillo, de buena elasticidad y brillantes, bastante carnosas; estructura floja y buena textura; de aroma típico y acusado, de buena combustibilidad
			Las hojas anteriormente descritas constituirán el 45 % de la calidad I/III
		÷	Hojas maduras, que presenten ligeros defectos de integridad y/o curado, algunas señales de enfermedad, procedentes de todos los pisos foliares, que tengan hasta 20 cm de longitud, de color amarillo claro, verde claro, rojizo o marrón claro, de estructura bastante floja y de buena textura, de elasticidad media, moderadamente brillantes, moderadamente carnosas, de aroma típico y acusado, de muy buena combustibilidad
			Las hojas anteriormente descritas constituirán el 55 % de la calidad I/III
		Presentación:	en fardos de 15 a 25 kg, presentados de la forma tradicional en dos filas de «pastali» (en hojas alineadas). (Es conveniente señalar que en los distritos de Astakós y Jrisúpoli la presentación se hace en armatodema)

Número de orden	Variedad		Calidad de referencia
18	Katerini y variedades similares	Hojas de la cali	idad I/III
		Calidad I/III:	hojas maduras, sanas, sin defectos de curado, procedentes de todos los pisos foliares con la excepción del primero (protomana), que tengan hasta 20 cm de longitud, de color amarillo claro o anaranjado a rojizo, de estructura floja, de buena elasticidad, brillantes, bastantes carnosas, de buena textura y muy buena combustibilidad
			Las hojas anteriormente descritas constituirán el 45 % de la calidad I/III
			Hojas maduras, que presenten ligeros defectos de integridad y/o curado, algunas señales de enfermedad, procedentes de todos los pisos foliares, que tengan hasta 25 cm de longitud, de color amarillo, anaranjado, verde amarillo, rojizo o marrón claro, de estructura floja, moderadamente carnosas, de elasticidad media y brillantes, de buena textura y de muy buena combustibilidad
			Las hojas anteriormente descritas constituirán el 55 % de la calidad I/III
		Presentación:	generalmente las guirnaldas se juntan de acuerdo con la forma de presentación «Baski» antes del embalaje.
			Presentación en fardos de 25 a 35 kg de acuerdo con la forma tradicional llamada «Kaloup»
-		Humedad:	16%
19	a) Kaba Koulac clásico	Hojas de la cali	dad I/III
	b) Elassona	Calidad I/III:	hojas maduras, íntegras, sanas, sin defectos de curado, procedentes de todos los pisos foliares con la excepción de las hojas de corona, que tengan hasta 25 cm de longitud para Macedonia Kaba Koulak y hasta 20 cm de longitud para Elassona, Karatzova y Kontoula, de color amarillo medio a oscuro, de buena elasticidad y brillantes, de estructura floja, de buena textura y de excelente combustibilidad
			Las hojas anteriormente descritas constituirán el 47 % de la calidad I/III
			Hojas maduras, que presenten ligeros defectos de integridad y/o curado, algunas señales de enfermedad, procedentes de todos los pisos foliares, que tengan hasta 30 cm de longitud para Macedonia Kaba Koulak y 25 cm de longitud para Elassona, Karatzova y Kontoula, de color amarillo, verde amarillo, rojizo, de estructura bastante floja y de bastante buena textura, de elasticidad media y moderadamente brillantes, de excelente combustibilidad
			Las hojas anteriormente descritas constituirán el 53 % de la calidad I/III
		Presentación:	en fardos de 15 a 30 kg, presentadas de la forma tradicional en dos filas de armatodema
		Humedad:	17 %
20	a) Kaba Koulak no clásico	Hojas de la calid	lad I/III
	b) Myrodata Smyrne, Trapezous y Phi I	Calidad I/III:	hojas maduras, íntegras, sanas, sin defectos de curado, procedentes de todos los pisos foliares con la excepción de las hojas de corona, que tengan hasta 30 cm de longitud para Macedonia Kaba Koulak y Trapezous, hasta 20 cm para Phi I y hasta 15 cm para Myrodata Smyrne, de color amarillo claro a rojizo, de buena elasticidad y brillantes de estructura bastante floja, de buena textura y excelente combustibilidad
			Las hojas anteriormente descritas constituirán el 47 % de la calidad I/III
			Hojas maduras y suficientemente íntegras, que presenten algunos defectos de curado, algunas señales de enfermedad, procedentes de todos los pisos foliares, que tengan hasta 35 cm de longitud para Macedonia Kaba Koulak y Trapezous, hasta 25 cm para Phi I y hasta 20 cm para Myrodata Smyrne, de color amarillo, verde

Número de orden	Variedad		Calidad de referencia
20 (cont.)	a) Kaba Koulak no clásicob) Myrodata Smyrne, Trapezous y Phi I		amarillo o marrón claro, de textura bastante floja, de bastante buena textura, bastante elásticas y brillantes, de muy buena combustibilidad
	,		Las hojas anteriormente descritas constituirán el 53 % de la calidad I/III
		Presentación:	en fardos de 25 a 35 kg, presentadas de la forma tradicional en armatodema, o de 35 a 50 kg en la forma de Kaloup
		Humedad:	17 %
21	Myrodata Agrinion	Hojas de la calid	iad I/III
21	Mytodata Agamon	Calidad I/III:	hojas maduras, íntegras, sanas, sin defectos de curado, procedentes de todos los pisos foliares con la excepción del primero (protomana), que tengan hasta 25 cm de longitud, de color amarillo o anaranjado oscuro, de buena elasticidad y brillantes, de textura floja, de buena textura y de excelente combustibilidad
			Las hojas anteriormente descritas constituirán el 47 % de la calidad I/III
			Hojas maduras y suficientemente íntegras, que presenten ligeros defectos de secado, algunas señales de enfermedad, procedentes de todos los pisos foliares, que tengan hasta 30 cm de longitud, de color amarillo, verde amarillo o rojizo claro, de estructura bastante floja y de bastante buena textura, bastante elásticas y brillantes, de excelente combustibilidad
ļ			Las hojas anteriormente descritas constituirán el 53% de la calidad I/III
		Presentación:	en fardos de 15 a 30 kg presentadas de la forma tradicional en dos filas de armatodema
	,	Humedad:	15 %
22	2 Zichnomyrodata Hojas de la calic		dad I/III
		Calidad I/III:	hojas maduras, íntegras, sanas, sin defectos de curado, procedentes de todos los pisos foliares con la excepción de las hojas de corona, que tengan hasta 20 cm de longitud, de color amarillo claro a anaranjado claro, de buena elasticidad y brillantes, de estructura floja, de buena textura y de excelente combustibilidad
			Las hojas anteriormente descritas constituirán el 47 % de la calidad I/III
			Hojas maduras y suficientemente íntegras, que presenten ligeros defectos de curado y algunas señales de enfermedad, procedentes de todos los pisos foliares, que tengan hasta 25 cm de longitud, de color amarillo, verde amarillo o rojizo claro, de estructura bastante floja y de bastante buena textura, bastante elásticas y bastante brillantes, de excelente combustibilidad
			Las hojas anteriormente descritas constituirán el 53 % de la calidad I/III
	•	Presentación:	en fardos de 15 a $30~{\rm kg}$ presentadas de la forma tradicional en dos filas de armatodema
		Humedad:	17 %
23	Tsebelia	Hojas de la cali	dad I/III
		Calidad I/III:	hojas maduras, íntegras, sanas, sin defectos de curado, procedentes de todos los pisos foliares con la excepción del primero, que tengan hasta 35 cm de longitud, de color rojo amarillo, naranja a rojizo, de estructura floja, de buena elasticidad y brillantes bastante carnosas, de buena textura y de muy buena combustibilidad
			Las hojas anteriomente descritas constituirán el 45 % de la calidad I/III

defectos de curado, procedentes de todos los pisos foiarre tengan hasta de med longitud, de color amarillo camarillo, rojizo o marrón claro, de estructura bastame bastante elázicas y de brillo medio, bastante carnosas, de buena textura y de muy buena combustibilidad. Esta esta atambién comperende las hiojas ligeranemet desecadas y/ presenten ligeros defectos de integridad Las hojas anteriormente descritas constituirán el 55% calidad I/III Presentación: en fardos de 30 a 40 kg, presentadas en dos filas de todema Humedad: 14% 14/marros de lo calidad I/III Calidad I/III: hojas maduras, integras, sanas, sin defectos de curado, pro tes de todos los pisos foliares con excepción del primero (mana), que tengan basta 30 de los projezo amarillo al maraja y al forigo, de estructura floja, de textura, de beuna elasticidad y brillares, bastance carnos buena combustibilidad Las hojas anteriormente descritas constituirán el 45% calidad I/III Hojas maduras y suficientemente integras, que presenten defectos de curado, procedentes de todos los pisos foliare tengan hasta 30 en de longitud, de color amarillento, amarillo (limón), rojizo o martón claro, de estructura bía floja y de bastante buena textura, bastante elasticas y bril bastante carnossa y de buena combustibilidad. Esta catambién comperende las hojas ligeranemete descritas catambién comperende las hojas ligeranemete descadas y/ presenten ligeros defectos de curado, procedentes de todos de catambién comperende las hojas ligeranemete descadas y/ presenten ligeros defectos de curado, procedentes de todoma Humedad: 14% 14% 14% 14% 14% 14% 14% 14%	Número de orden	Variedad		Calidad de referencia
Presentación: en fardos de 30 a 40 kg, presentadas en dos filas de rodema Humedad: 14%		Tsebelia		Hojas maduras y suficientemente íntegras, que presenten ligeros defectos de curado, procedentes de todos los pisos foliares, que tengan hasta 40 cm de longitud, de color amarillo claro, verde amarillo, rojizo o marrón claro, de estructura bastante floja, bastante elásticas y de brillo medio, bastante carnosas, de bastante buena textura y de muy buena combustibilidad. Esta categoría también comprende las hojas ligeramente desecadas y/o que presenten ligeros defectos de integridad
Humedad: 14% Hojas de la calidad I/III Calidad I/III: hojas maduras, integras, sanas, sin defectos de curado, pro tes de todos los pisos foliares con excepción del primero (mana), que tengan hasta 30 cm de longitud, de un color qua rojizo amarillo al naranja y al rojizo, de estructura floja, de textura, de buena elasticidad y brillantes, bastante carross buena combustibilidad Las hojas anteriormente descritas constiturián el 45% calidad I/III Hojas maduras y suficientemente integras, que presenten defectos de curado, procedentes de todos los pisos foliare tengan hasta 40 cm de longitud, de color amarilento, amarillo (limón), rojizo o marrior ciaro, de estructura bi floja y de bastante buena textura, bastante elásticas y bril bastante carrosas y de buena combilidad. Esta catambién comprende las hojas ligeramente descadas y/ presenten ligeros defectos de integralibilidad. Esta catambién comprende las hojas ligeramente descadas y/ presenten ligeros defectos de integralibilidad. Esta catambién comprende las hojas ligeramente descadas y/ presenten ligeros defectos de integralibilidad. Esta catambién comprende las hojas ligeramente descadas y/ presenten ligeros defectos de integralibilidad. Esta catambién comprende las hojas ligeramente descadas y/ presentación: en fardos de 30 a 50 kg presentados en dos filas de todema Humedad: 14% Burley EL Hojas de la calidad A Calidad A: hojas completamente maduras, completamente desarro integras, sanas, sin defectos de curado, procedentes de medio, de color uniforme marrion avellana medio a rojo avude estructura floja, de buena textura y excelente combu dad Presentación: enfardos de 50 a 70 kg presentados en dos filas de armatode brumanen (hojas sueltas) Humedad: 22%				Las hojas anteriormente descritas constituirán el 55 % de la
Hojas de la calidad I/III Calidad I/III: hojas maduras, integras, sanas, sin defectos de curado, pro tes de todos los pisos foliares con excepción del primero o mana), que tengan hasta 30 cm de longitud, de un color que rojizo amarillo al naranja y al rojizo, de estructura floja, de textura, de buena elasticidad y brillantes, bastante carnossi buena combustibilidad Las hojas anteriormente descritas constiturán el 45 % calidad I/III Hojas maduras y suficientemente integras, que presenten defectos de curado, procedentes de todos los pisos foliar tengan hasta 40 cm de longitud, de color amarillento, amarillo (limón), rojizo o marrón claro, de estructura bi floja y de bastante buena textura, bastante elásticas y bril bastante carnosas y de buena combustibilidad. Esta car también comprende las hojas ignamente descadas y/ presenten ligeros defectos de integridad Las hojas anteriormente descritas constiturán el 55 % calidad I/III Presentación: en fardos de 30 a 50 kg presentados en dos filas de todema Humedad: 14 % 4. Hojas de la calidad A Calidad A: hojas completamente maduras, completamente desarro integras, sanas, sin defectos de curado, procedentes de medio, de color uniforme marrón avellana medio a rojo av de estructura floja, de buena textura y excelente combu dad Presentación: en fardos de 50 a 70 kg presentados en dos filas de armatode bramante (hojas sueltas) Humedad: 22 % Virginia EL Hojas de la calidad A Calidad A: hojas completamente maduras, completamente desarro integras, sin defectos de curado, de color uniforme an limón a naranja medio, carnosas, de buena textura y de combustibilidad, procedentes esencialmente del piso medio en fardos de 30 a 40 kg, presentadas en dos filas de armato en fardos de 30 a 40 kg, presentadas en dos filas de armato en fardos de 30 a 40 kg, presentadas en dos filas de armato en fardos de 30 a 40 kg, presentadas en dos filas de armato en fardos de 30 a 40 kg, presentadas en dos filas de armato			Presentación:	en fardos de 30 a 40 kg, presentadas en dos filas de armatodema
Calidad I/III: hojas maduras, integras, sanas, sin defectos de curado, pro tes de todos los pisos foliares con excepción del primero mana), que tengan hasta 30 cm de longitud, de un color que rojizo amarillo al naranja y al rojizo, de estructura floja, de textura, de buena clasticidad y brillantes, bastante carnoss buena combustibilidad Las hojas anteriormente descritas constituirán el 45% calidad I/III Hojas maduras y suficientemente íntegras, que presenten defectos de curado, procedentes de todos los pisos foliare tengan hasta 40 cm de longitud, de color amarillento, amarillo (límón), rojizo o marrón claro, de estructura be floja y de bastante buena textura, bastante elásticas y bril bastante carnosas y de buena combustibilidad. Esta cata también comprende las hojas ligeramente desecadas y/ presenten ligeros defectos de integridad Las hojas anteriormente descritas constituirán el 55% calidad I/III Presentación: en fardos de 30 a 50 kg presentados en dos filas de todema Humedad: 14% 14% Burley EL Hojas de la calidad A Calidad A: hojas completamente maduras, completamente desarro integras, sanas, sin defectos de curado, procedentes de cardo procedentes de curado, procedentes de renamante (hojas sueitas) Humedad: 22% Virginia EL Hojas de la calidad A Calidad A: hojas completamente maduras, completamente desarro integras, sanas, sin defectos de curado, procedentes de manante (hojas sueitas) Humedad: 22%			Humedad:	14%
Calidad I/III: hojas maduras, integras, sanas, sin defectos de curado, pro tes de todos los pisos folares con excepción del primero mana), que tengan hasta 30 cm de longitud, de un color que rojizo amarillo al naranja y al rojizo, de estructura floja, de textura, de buena clasticidad y brillantes, bastante carnoss buena combustibilidad Las hojas anteriormente descritas constituirán el 45% calidad I/III Hojas maduras y suficientemente íntegras, que presenten defectos de curado, procedentes de todos los pisos foliare tengan hasta 40 cm de longitud, de color amarillento, amarillo (limón), rojizo o marrón claro, de estructura be floja y de bastante buena textura, bastante elásticas y bril bastante carnosas y de buena combustibilidad. Esta cata también comprende las hojas ligeramente desecadas y/ presenten ligeros defectos de integridad Las hojas anteriormente descritas constituirán el 55% calidad I/III Presentación: en fardos de 30 a 50 kg presentados en dos filas de todema Humedad: 14% 14% Burley EL Hojas de la calidad A Calidad A: hojas completamente maduras, completamente desarro integras, sanas, sin defectos de curado, procedentes de medio, de color uniform en arellan a medio a rojo av de estructura floja, de buena textura y excelente combu dad Presentación: en fardos de 50 a 70 kg presentados en dos filas de armatode bramante (hojas sueitas) Humedad: 22% Virginia EL Hojas de la calidad A Calidad A: hojas completamente maduras, completamente desarroi sanas, integras, sanas, sin defectos de curado, de color uniforme an ilimón a naranja medio, carnosas, de buena textura y de combustibilidad, procedentes escricalmente del piso medic monstalidad, procedentes escricalmente del piso medic en fardos de 30 a 40 kg, presentadas en dos filas de armato en muniforme an alimón a naranja medio, carnosas, de buena textura y de combustibilidad, procedentes escricalmente del piso medic en fardos de 30 a 40 kg, presentadas en dos filas de armato				
tes de todos los pisos foliares con excepción del primero (mana), que tengan hasta 30 cm de longitud, de un color que rojizo amanillo al naranja y al rojizo, de estructura floja, de textura, de buena elasticidad y brillantes, bastante carnoss buena combustibilidad Las hojas anteriormente descritas constituirán el 45 % calidad I/III Hojas maduras y suficientemente integras, que presenten defectos de curado, procedentes de todos los pisos foliare tengan hasta 40 cm de longitud, de color amarillento, amarillo (límón), rojizo o marrón claro, de estructura be floja y de bastante buena textura, bastante eláscias y bril bastante carnosas y de buena combustibilidad. Esta cat también comprende las hojas ligeramente descadas y/ presenten ligeros defectos de integridad Las hojas anteriormente descritas constituirán el 55 % calidad I/III Presentación: en fardos de 30 a 50 kg presentados en dos filas de todema Humedad: 14 % 14 % Burley EL Hojas de la calidad A Calidad A: hojas completamente maduras, completamente desarro integras, sanas, sin defectos de curado, procedentes de medio, de color uniforme marrón avellana medio a rojo av de estructura floja, de buena cutrar y excelente comb dad Presentación: en fardos de 50 a 70 kg presentados en dos filas de armato de bramante (hojas sueltas) Humedad: 22 % Virginia EL Hojas de la calidad A Calidad A: hojas completamente maduras, completamente desarrol sanas, integras, sin defectos de curado, de color uniforme an limón a naranja medio, carnosas, de buena textura y de combustibilidad, procedentes esencialmente del piso medic en fardos de 30 a 40 kg, presentadas en dos filas de armato en fardos de 30 a 40 kg, presentadas en dos filas de armato en fardos de 30 a 40 kg, presentadas en dos filas de armato en fardos de 30 a 40 kg, presentadas en dos filas de armato en fardos de 30 a 40 kg, presentadas en dos filas de armato	24	Mavra	,	idad I/III
Calidad I/III Hojas maduras y suficientemente íntegras, que presenten defectos de curado, procedentes de todos los pisos foliar tengan hasta 40 cm de longitud, de color amarillento, amarillo (limón), procedentes de todos los pisos foliar tengan hasta 40 cm de longitud, de color amarillento, amarillo (limón), prizo o marrón claro, de estructura be floja y de bastante buena textura, bastante elásticas y bril bastante carnosas y de buena combustibilidad. Esta cat también comprende las hojas ligeramente desecadas y/ presenten ligeros defectos de integridad Las hojas anteriormente descritas constituirán el 55% calidad I/III Presentación: en fardos de 30 a 50 kg presentados en dos filas de todema Humedad: 14% Hojas de la calidad A Calidad A: hojas completamente maduras, completamente desarroí íntegras, sanas, sin defectos de curado, procedentes de medio, de color uniforme marrón avellana medio a rojo av de estructura floja, de buena textura y excelente combu dad Presentación: en fardos de 50 a 70 kg presentados en dos filas de armatode bramante (hojas sueltas) Humedad: 22% Virginia EL Hojas de la calidad A Calidad A: hojas completamente maduras, completamente desarrol sanas, fintegras, sin defectos de curado, de color uniforme an limón a naranja medio, carnosas, de buena textura y de combustibilidad, procedentes esencialmente del piso medic presentación: en fardos de 30 a 40 kg, presentadas en dos filas de armato			Calidad I/III:	hojas maduras, íntegras, sanas, sin defectos de curado, procedentes de todos los pisos foliares con excepción del primero (protomana), que tengan hasta 30 cm de longitud, de un color que va de rojizo amarillo al naranja y al rojizo, de estructura floja, de buena textura, de buena elasticidad y brillantes, bastante carnosas y de buena combustibilidad
defectos de curado, procedentes de todos los pisos foliare tengan hasta 40 cm de longitud, de color amarilleno, amarillo (limón), rojizo o marrón claro, de estructura be floja y de bastante buena textura, bastante calenda Esta cat también comprende las hojas ligeramente desecadas y/ presenten ligeros defectos de integridad Las hojas anteriormente descritas constituirán el 55% calidad I/III Presentación: en fardos de 30 a 50 kg presentados en dos filas de todema Humedad: 14% Hojas de la calidad A Calidad A: hojas completamente maduras, completamente desarroi integras, sanas, sin defectos de curado, procedentes de medio, de color uniforme marrón avellana medio a rojo ave de estructura floja, de buena textura y excelente combu dad Presentación: en fardos de 50 a 70 kg presentados en dos filas de armatode bramante (hojas sueltas) Humedad: 22% Virginia EL Hojas de la calidad A Calidad A: hojas completamente maduras, completamente desarroi sanas, integras, sin defectos de curado, de color uniforme and limón a naranja medio, carnosas, de buena textura y de combustibilidad, procedentes esencialmente del piso medio Presentación: en fardos de 30 a 40 kg, presentadas en dos filas de armatode presentación: en fardos de 30 a 40 kg, presentadas en dos filas de armato				Las hojas anteriormente descritas constituirán el 45 % de la calidad I/III
Las hojas anteriormente descritas constituirán el 55% calidad I/III Presentación: en fardos de 30 a 50 kg presentados en dos filas de todema Humedad: 14% Hojas de la calidad A Calidad A: hojas completamente maduras, completamente desarroi íntegras, sanas, sin defectos de curado, procedentes de medio, de color uniforme marrón avellana medio a rojo ave de estructura floja, de buena textura y excelente combu dad Presentación: en fardos de 50 a 70 kg presentados en dos filas de armatode bramante (hojas sueltas) Humedad: 22% Virginia EL Hojas de la calidad A Calidad A: hojas completamente maduras, completamente desarrol sanas, integras, sin defectos de curado, de color uniforme an limón a naranja medio, carnosas, de buena textura y de combustibilidad, procedentes esencialmente del piso medio. Presentación: en fardos de 30 a 40 kg, presentadas en dos filas de armato			•	Hojas maduras y suficientemente íntegras, que presenten ligeros defectos de curado, procedentes de todos los pisos foliares, que tengan hasta 40 cm de longitud, de color amarillento, verde amarillo (limón), rojizo o marrón claro, de estructura bastante floja y de bastante buena textura, bastante elásticas y brillantes, bastante carnosas y de buena combustibilidad. Esta categoría también comprende las hojas ligeramente desecadas y/o que presenten ligeros defectos de integridad
Humedad: 14% Hojas de la calidad A Calidad A: hojas completamente maduras, completamente desarroi íntegras, sanas, sin defectos de curado, procedentes de medio, de color uniforme marrón avellana medio a rojo ave de estructura floja, de buena textura y excelente combu dad Presentación: en fardos de 50 a 70 kg presentados en dos filas de armatode bramante (hojas sueltas) Humedad: 22% Virginia EL Hojas de la calidad A Calidad A: hojas completamente maduras, completamente desarroi sanas, íntegras, sin defectos de curado, de color uniforme an limón a naranja medio, carnosas, de buena textura y de combustibilidad, procedentes esencialmente del piso medic Presentación: en fardos de 30 a 40 kg, presentadas en dos filas de armato			٠,	Las hojas anteriormente descritas constituirán el 55% de la
25 Burley EL Hojas de la calidad A Calidad A: hojas completamente maduras, completamente desarrointegras, sanas, sin defectos de curado, procedentes de medio, de color uniforme marrón avellana medio a rojo ave de estructura floja, de buena textura y excelente combu dad Presentación: en fardos de 50 a 70 kg presentados en dos filas de armatode bramante (hojas sueltas) Humedad: 22 % 26 Virginia EL Hojas de la calidad A Calidad A: hojas completamente maduras, completamente desarroi sanas, íntegras, sin defectos de curado, de color uniforme an limón a naranja medio, carnosas, de buena textura y de combustibilidad, procedentes esencialmente del piso medio Presentación: en fardos de 30 a 40 kg, presentadas en dos filas de armato			Presentación:	en fardos de 30 a 50 kg presentados en dos filas de armatodema
Calidad A: hojas completamente maduras, completamente desarroi íntegras, sanas, sin defectos de curado, procedentes de medio, de color uniforme marrón avellana medio a rojo ave de estructura floja, de buena textura y excelente combu dad Presentación: en fardos de 50 a 70 kg presentados en dos filas de armatode bramante (hojas sueltas) Humedad: 22 % Virginia EL Hojas de la calidad A Calidad A: hojas completamente maduras, completamente desarrol sanas, íntegras, sin defectos de curado, de color uniforme an limón a naranja medio, carnosas, de buena textura y de combustibilidad, procedentes esencialmente del piso medio Presentación: en fardos de 30 a 40 kg, presentadas en dos filas de armato			Humedad:	14%
Calidad A: hojas completamente maduras, completamente desarroi íntegras, sanas, sin defectos de curado, procedentes de medio, de color uniforme marrón avellana medio a rojo ave de estructura floja, de buena textura y excelente combu dad Presentación: en fardos de 50 a 70 kg presentados en dos filas de armatode bramante (hojas sueltas) Humedad: 22 % Virginia EL Hojas de la calidad A Calidad A: hojas completamente maduras, completamente desarrol sanas, íntegras, sin defectos de curado, de color uniforme an limón a naranja medio, carnosas, de buena textura y de combustibilidad, procedentes esencialmente del piso medio Presentación: en fardos de 30 a 40 kg, presentadas en dos filas de armato	25	Puelen El	H-: 1-11:	1. J A
fintegras, sanas, sin defectos de curado, procedentes de medio, de color uniforme marrón avellana medio a rojo ave de estructura floja, de buena textura y excelente combu dad Presentación: en fardos de 50 a 70 kg presentados en dos filas de armatode bramante (hojas sueltas) Humedad: 22 % Hojas de la calidad A Calidad A: hojas completamente maduras, completamente desarrol sanas, íntegras, sin defectos de curado, de color uniforme an limón a naranja medio, carnosas, de buena textura y de combustibilidad, procedentes esencialmente del piso medio Presentación: en fardos de 30 a 40 kg, presentadas en dos filas de armato	23	Burley EL	,	
bramante (hojas sueltas) Humedad: 22 % Hojas de la calidad A Calidad A: hojas completamente maduras, completamente desarrol sanas, integras, sin defectos de curado, de color uniforme an limón a naranja medio, carnosas, de buena textura y de combustibilidad, procedentes esencialmente del piso medio Presentación: en fardos de 30 a 40 kg, presentadas en dos filas de armato			Candad A:	íntegras, sanas, sin defectos de curado, procedentes del piso medio, de color uniforme marrón avellana medio a rojo avellana, de estructura floja, de buena textura y excelente combustibili-
26 Virginia EL Hojas de la calidad A Calidad A: hojas completamente maduras, completamente desarrol sanas, íntegras, sin defectos de curado, de color uniforme an limón a naranja medio, carnosas, de buena textura y de combustibilidad, procedentes esencialmente del piso medio Presentación: en fardos de 30 a 40 kg, presentadas en dos filas de armato		·	Presentación:	en fardos de 50 a $70~{\rm kg}$ presentados en dos filas de armatodema sin bramante (hojas sueltas)
Calidad A: hojas completamente maduras, completamente desarrol sanas, íntegras, sin defectos de curado, de color uniforme an limón a naranja medio, carnosas, de buena textura y de combustibilidad, procedentes esencialmente del piso medio Presentación: en fardos de 30 a 40 kg, presentadas en dos filas de armato			Humedad:	22 %
Calidad A: hojas completamente maduras, completamente desarrol sanas, íntegras, sin defectos de curado, de color uniforme an limón a naranja medio, carnosas, de buena textura y de combustibilidad, procedentes esencialmente del piso medio Presentación: en fardos de 30 a 40 kg, presentadas en dos filas de armato			,	
sanas, integras, sin defectos de curado, de color uniforme an limón a naranja medio, carnosas, de buena textura y de combustibilidad, procedentes esencialmente del piso medio Presentación: en fardos de 30 a 40 kg, presentadas en dos filas de armato	26	Virginia EL	Hojas de la cali	dad A
Presentación: en fardos de 30 a 40 kg, presentadas en dos filas de armato			Calidad A:	hojas completamente maduras, completamente desarrolladas, sanas, íntegras, sin defectos de curado, de color uniforme amarillo limón a naranja medio, carnosas, de buena textura y de buena combustibilidad, procedentes esencialmente del piso medio.
			Presentación:	en fardos de 30 a 40 kg, presentadas en dos filas de armatodema,
Humedad: 19 %			Humedad:	

Número de orden	Variedad		Calidad de referencia
27	Santa Fe	Hojas de clase 1	
		Clase 1:	hojas maduras, sanas, sin defectos de curado, con la vena central totalmente rendida, color marrón, con algunos defectos de integridad
		Presentación:	tabaco seleccionado, en fardos provisionales homogéneos
		Humedad:	18 %
28	Burley fermentado	Hojas de clase 1	
	,	Clase 1:	hojas maduras, sanas, sin defectos de curado, con la vena centra totalmente rendida, con buena combustibilidad, de color avellana a canela, con algunos defectos de integridad
		Presentación:	tabaco seleccionado, en fardos provisionales homogéneos
-		Humedad:	18 %
29	Havana E	Hojas de clase 1	
	•	Clase 1:	hojas maduras, sanas, tejido fino, con la vena central y la nervaduras poco acentuadas, sin defectos de curado, con la vena totalmente rendida, color marrón, marrón claro o verdoso, con algún defecto de integridad
		Presentación:	tabaco seleccionado, en fardos provisionales uniformes
		Humedad:	18 %
30	Round Scafati	Hojas de clase 1	
		Clase 1:	hojas de dimensión suficiente, de buena madurez, de colo uniforme, sanas, sin defectos de integridad, de tejido fino, elástica y resistentes, con la vena central y las nervaduras finas, bier conservadas, de buena combustibilidad, de gusto y aroma típicos aptas para cajas de cigarros. Se puede tolerar un porcentaje de hojas no íntegras del 25 % aproximadamente
		Presentación:	en fardos homogéneos provisionales, conteniendo manojos atado con ligaduras que no son de tabaco
		Humedad:	18 %
31	Virginia E	Hojas de clase 1	
		Clase 1:	hojas de madurez suficiente, sin defectos de curado, de textura abierta, con la vena poco central y las nervaduras poco acentuadas sanas, de color amarillo limón o naranja
		Presentación:	en fardos homogéneos provisionales de 35 a 45 kg de hojas suelta y separadas por pisos foliares
		Humedad:	16%
32	Burley E	Hojas de clase 1	
		Clase 1:	hojas de suficiente madurez, sin defecto de curado, de textura abierta, con vena central y secundarias poco acentuadas, sanas, de color canela en sus diferentes tonos
-		Presentación:	en fardos homogéneos de 35 a 45 kg de hojas sueltas y separada por pisos foliares
		Humedad:	18 %

Número de orden	Variedad		Calidad de referencia	
33	Virginia P		Hojas de clase 1 Clase 1:	hojas maduras, de textura abierta y elástica, de color brillante, de longitud superior a 40 cm, el primer y el último pisos foliares no
			Presentación: Humedad:	incluidos en fardos provisionales de 45 kg con las hojas ordenadas 17%
34	Burley P		Hojas de clase 1	
			Clase 1:	hojas maduras, textura abierta y elástica, color brillante, longitud superior a 40 cm, el primer y último pisos foliares no incluidos
			Presentación:	en fardos provisionales de 35 kg con las hojas ordenadas
			Humedad:	22%

 $ANEXO \ II$ Tabaco embalado: variedades y calidades de referencia del mismo para la cosecha de 1988

Número de orden	Variedad		Calidad de referencia
1	Badischer Geudertheimer	Hauptgut (Leav	ves) de la clase 1
·	y sus híbridos	Clase 1:	hojas maduras, sanas, intactas, de color ligeramente moteado a marrón oscuro, de longitud uniforme, normalmente fermenta das
		Presentación:	en fardos, en cajas o en cartones de 75 a 200 kg aproximadamento o en barricas de 225 a 450 kg aproximadamente
		Humedad:	16 %
-			
2	Badischer Burley E	Hauptgut (Leav	res) de la clase 1
2	y sus híbridos	Clase 1:	hojas maduras, sanas, intactas, carnosas, de color marrón claro
		3.400 2.7	marrón rojizo a marrón oscuro, de longitud uniforme, normal mente fermentadas
		Presentación:	en fardos o cajas de 75 a 175 kg aproximadamente o en barricas de 225 a 450 kg aproximadamente
		Humedad:	15 %
3	Wasin D	Hojas de la clas	ne 1
3	Virgin D	Clase 1:	hojas maduras, sanas, intactas, de color amarillo, rojo amarillo a amarillo parduzco, normalmente fermentadas
		Presentación:	en fardos o en cajas de 75 a 175 kg aproximadamente o en barrica: de 225 a 450 kg aproximadamente
		Humedad:	13 %
7	Bright	Hojas de catego	oría A
	,	Categoría A:	hojas de madurez suficiente, sin defectos de manipulación, de textura abierta, con los nervios centrales y los nervios no demasiado acentuados, sanas, de color amarillo en sus diferentes gradaciones
		Presentación:	en barricas de 280 a 450 kg aproximadamente o en cartones de 150 a 210 kg aproximadamente
		Humedad:	13 %
		II.i. J	
8	Burley I	Hojas de catego Categoría A:	hojas de madurez suficiente, sin defectos de manipulación de textura ábierta, incluso consistentes, con los nervios centrales y lo nervios no demasiado acentuados, de color avellana más o meno
·		Presentación:	vivo en barricas de 280 a 450 kg aproximadamente o en cartones de 150
		Humedad:	a 210 kg aproximadamente 13 %
		i iumeuau:	13 /0

Número de orden	Variedad		Calidad de referencia
	M11	TTELL IN THE	
9	Maryland	Hojas de catego	
		Categoría A:	hojas de madurez suficiente, que presenten ligeros defectos de curado, incluso con muy poca tonalidad color avellana, de tejido de textura media con los nervios centrales y los nervios no demasiado acentuados, sanas, de coloración marrón rojiza más o menos viva
		Presentación:	en barricas de 280 a 450 kg aproximadamente o en cartones de 150 a 210 kg aproximadamente
		Humedad:	13 %
	3.500		· .
10	a) Kentucky y sus híbridos	Hojas de catego	oría B
	b) Moro di Coric) Salento	Categoría B:	hojas de buena madurez, de tejido consistente, sin defectos d curado y de conservación, de color marrón, que presenten alguno defectos de integridad, de buena combustibilidad
		Presentación:	en barricas de 280 a 450 kg aproximadamente o en fardos de 170 : 200 kg aproximadamente o en cartones de 150 a 200 kg aproximadamente
		Humedad:	16%
11	a) Forchheimer Havana II c	Hojas de catego	ría B
	b) Nostrano del Brenta	Categoría B:	hojas de tejido consistente o ligero, sanas, sin defectos de curado
	c) Resistente 142		de color marrón a verdoso, que presenten defectos de integri dad
	d) Gojano	Presentación:	en fardos, cajas o cartones de 75 a 200 kg aproximadamente o el barricas de 225 a 450 kg aproximadamente
		Humedad:	16%
12	a) Beneventano	Hojas de catego	ría B
	b) Brasile Selvaggio y variedades similares	Categoría B:	hojas de madurez suficiente, de tejido consistente o incluso grueso o fino, que presenten defectos de manipulación, de fermentación de integridad no demasiado acentuados
		Presentación:	en fardos de 120 kg aproximadamente o en barricas de 330 k aproximadamente
		Humedad:	16 %
		<u> </u>	
13	Xanti-Yakà	Hojas de catego	ría B
		Categoría B:	hojas suficientemente sanas y maduras, sésiles, de forma ova elíptica, con los nervios centrales poco acentuados y los nervios secundarios de ángulo más bien abierto, que puedan presenta algunos defectos de surado de toi de ligran la magaría de la surado.
			algunos defectos de curado, de tejido ligero la mayoría de las veces de color que va del amarillo al marrón, con marcados defectos dintegridad, pero bien conservadas, procedentes de todos los piso foliares, de gusto discreto, de aroma suficiente y de buen combustibilidad
			La longitud de las hojas medianas no supera los 20 cm
		Presentación:	fardos pequeños de 18 a 50 kg aproximadamente
		Humedad:	13 %

Número de orden	Variedad		Calidad de referencia
14	a) Perustitza	Hojas de catego	oría B
14	b) Samsun	Categoría B:	hojas suficientemente sanas y maduras, sésiles (Perustitza) o pecioladas (Samsun), de forma elíptica lanceolada con la punta afilada (Perustitza) o elíptica redondeada (Samsun), con los nervios centrales poco acentuados y los nervios secundarios con un ángulo tendente al agudo, que puedan presentar algunos defectos de curado, de tejido la mayoría de las veces ligero, de color que va del amarillo al marrón (Perustitza) o tendente al rojizo (Samsun), con marcados defectos de integridad, pero bien conservadas, procedentes de todos los pisos foliares, de gusto discreto, de aroma
			suficiente y de buena combustibilidad
	·		La longitud de las hojas medianas no supera los 25 cm
		Presentación: Humedad:	fardos pequeños de 18 a 50 kg aproximadamente 13 %
		Tiumedad:	13 /6
15	Erzegovina y variedades	Hojas de catego	oría B
13	similares	Categoría B:	hojas suficientemente sanas y maduras, sésiles, de forma oval celíptica, con los nervios centrales medianamente acentuados y los nervios secundarios en ángulo más bien abierto, que puedar presentar algunos defectos de curado, de tejido la mayoría de las veces ligero, de color que va del amarillo al marrón, con marcados defectos de integridad, pero bien conservadas, procedentes de todos los pisos foliares, de gusto discreto, de aroma suficiente y de
			buena combustibilidad
			La longitud de las hojas medianas no supera los 35 cm
		Presentación:	fardos pequeños de 18 a 50 kg aproximadamente
		Humedad:	13 %
16	a) Round Tip	Hojas de catego	oría B
	b) Scafati c) Sumatra I	Categoría B:	hojas medianas inferiores seleccionadas por longitud de acuerdo con las proporciones siguientes:
	c, samura i		1 ^a longitud (igual o superior a 38 cm) 60 %
			2ª longitud (de 32 a menos de 38 cm) 35 %
			3a longitud (de 25 a 32 cm) 5 %
			Hojas de dimensión conveniente, de buena madurez y de colo uniforme, sanas, sin defectos de integridad, de textura fina elástica y resistente, con los nervios centrales y los nervios poce pronunciados, de buena fermentación y bien conservadas, de buena combustibilidad, de gusto y aroma típicos, utilizables pare el encapado de cigarros, que incluyan aproximadamente un 25 % de hojas no íntegras
		Presentación:	en fardos de 70 a 90 kg aproximadamente o en cartones de 180 a 210 kg aproximadamente
		Humedad:	16%
17	Basmas	Hojas de la cali	dad I/III
1/	Dasilias	Calidad I/III:	hojas maduras, íntegras, sanas, sin defectos de curado, procedentes de todos los pisos foliares con la excepción del primero (protomana), que tengan hasta 15 cm de longitud, de color amarillo oro, anaranjado a rojo amarillo, de buena elasticidad y brillantes, bastante carnosas, estructura floja y buena textura, de aroma típico y acusado, de buena combustibilidad

Número de orden	Variedad		Calidad de referencia
17 (cont.)	Basmas		Las hojas anteriormente descritas (I/II) constituirán el 45 % de la calidad I/III
			Hojas maduras y suficientemente íntegras, que presenten uno ligeros defectos de curado, algunas señales de enfermedad, que tengan hasta 20 cm de longitud, de color amarillo claro, rojizo o marrón claro, de estructura bastante floja y de buena textura, de elasticidad y brillo medios, moderadamente carnosas, de aroma típico y acusado, de muy buena combustibilidad
			Las hojas anteriormente descritas (III) constituirán el 55% de la calidad I/III
		Presentación: Humedad:	en fardos llamados «Tongas» de 30 kg aproximadamente 13 %
18	Variation and described		1 Lrow
18	Katerini y variedades similares	Hojas de la cali Calidad I/III:	hojas maduras, íntegras, sanas, sin defectos de curado, proceden- tes de todos los pisos foliares con la excepción del primero (protomana), que tengan hasta 20 cm de longitud, de color amarillo claro o anaranjado a rojizo, de estructura floja, de buena elasticidad, brillantes, bastante carnosas, de buena textura y muy buena combustibilidad
			Las hojas anteriormente descritas (I/II) constituirán el 45 % de la calidad I/III
			Hojas maduras, que presenten unos ligeros defectos de integridad y de curado, algunas señales de enfermedad, procedentes de todos los pisos foliares, que tengan hasta 25 cm de longitud, de color amarillo, anaranjado, verde amarillo, rojizo o marrón claro, de estructura floja, de elasticidad media y brillantes, bastante carnosas, de buena textura y de muy buena combustibilidad
			Las hojas anteriormente descritas constituirán el 55 % de la calidad I/III
٠.		Presentación:	en fardos llamados «Tongas» de 30 kg cada uno aproximada- mente
-		Humedad:	13%
19	a) Kaba Koulak clásico	Maine de la cell	1.17/11
	b) Elassona	Hojas de la cali Calidad I/III:	hojas maduras, íntegras, sanas, sin defectos de curado, procedentes de todos los pisos foliares con la excepción de las hojas de corona, que tengan hasta 25 cm de longitud para Macedonia Kaba Koulak y hasta 20 cm de longitud para Elassona, Karatzova y Kontoula, de color amarillo medio a oscuro, de buena elasticidad y brillantes, de estructura floja, de buena textura y de excelente combustibilidad
			Las hojas anteriormente descritas constituirán el 47 % de la calidad I/III
			Hojas maduras, que presenten unos ligeros defectos de integridad y/o curado, algunas señales de enfermedad, procedentes de todos los pisos foliares, que tengan hasta 30 cm de longitud para Macedonia Kaba Koulak y 25 cm de longitud para Elassona, Karatzova y Kontoula, de color amarillo a rojizo, de estructura bastante floja y de bastante buena textura, de elasticidad media y brillantes, de excelente combustibilidad
			Las hojas anteriormente descritas constituirán el 53 % de la calidad I/III
		Presentación:	en fardos llamados «Tongas» de 30 kg cada uno aproximadamente
		Humedad:	13 %

Número de orden	Variedad	Calidad de referencia	
20	a) Kaba Koulak no clásico	Hojas de la cali	dad I/III
20	b) Myrodata Smyrne, Trapezous y Phi I	Calidad I/III:	hojas maduras, íntegras, sanas, sin defectos de curado, procedentes de todos los pisos foliares con la excepción de las hojas de corona, que tengan hasta 30 cm de longitud para Macedonia Kaba Koulak y Trapezous, hasta 20 cm para Phi I y hasta 15 cm para Myrodata Smyrne, de color amarillo claro a rojizo, de buena elasticidad y brillantes, de estructura bastante floja, de buena textura y excelente combustibilidad
			Las hojas anteriormente descritas (I/II) constituirán el 47 % de la calidad I/III
			Hojas maduras y suficientemente íntegras, que presenten ligeros defectos de curado, algunas señales de enfermedad, procedentes de todos los pisos foliares, que tengan hasta 35 cm de longitud para Macedonia Kaba Koulak y Trapezous, hasta 25 cm para Phi I y hasta 20 cm para Myrodata Smyrne, de color amarillo a marrón claro, de estructura bastante floja, de bastante buena textura, bastante elásticas y brillantes, de muy buena combustibilidad
			Las hojas anteriormente descritas (III) constituirán el 53 % de la calidad I/III
		Presentación:	en fardos llamados «Tongas» de 30 kg cada uno aproximadamente
		Humedad:	13 %
21	Myrodata Agrinion	Hojas de la cali	dad I/III
		Calidad I/III:	hojas maduras, íntegras, sanas, sin defectos de curado, procedentes de todos los pisos foliares con la excepción del primero (protomana), que tengan hasta 25 cm de longitud, de color amarillo a anaranjado oscuro, de buena elasticidad y brillantes, de estructura floja, de buena textura y de excelente combustibilidad
			Las hojas anteriormente descritas (I/II) constituirán el 47 % de la calidad I/III
	**		Hojas maduras suficientemente íntegras, que presenten ligeros defectos de secado, algunas señales de enfermedad, procedentes de todos los pisos foliares, que tengan hasta 30 cm de longitud, de color amarillo a rojizo claro, de estructura bastante floja y de bastante buena textura, bastante elásticas y brillantes, de excelente combustibilidad
			Las hojas anteriormente descritas (III) constituirán el 53 % de la calidad I/III
		Presentación: Humedad:	en fardos llamados «Tongas» de 30 kg aproximadamente 14%
	Zichnomyrodata	Hojas de la cali	dad I/III
	Zielinomyrodatu	Calidad I/III:	hojas maduras, íntegras, sanas, sin defectos de curado, procedentes de todos los pisos foliares con la excepción de las hojas de corona, que tengan hasta 20 cm de longitud, de color amarillo claro a naranja claro, de buena elasticidad y brillantes, de estructura floja, de buena textura y de excelente combustibili-
			dad Las hojas anteriormente descritas constituirán el 47 % de la
			calidad I/III Hojas maduras y suficientemente íntegras, que presenten ligeros defectos de curado, algunas señales de enfermedad, procedentes de todos los pisos foliares, que tengan hasta 25 cm de longitud, de color amarillo a rojizo claro, de estructura bastante floja y de bastante buena textura, bastante elásticas y brillantes, de excelente combustibilidad
	,	·	Las hojas anteriormente descritas (III) constituirán el 53 % de la calidad I/III
		Presentación: Humedad:	en fardos llamados «Tongas» de 30 kg aproximadamente 13 %

Número de orden	Variedad	Calidad de referencia	
23	Tsebelia	Hojas de la cali	dad I/III
		Calidad I/III:	hojas maduras, íntegras, sanas, sin defectos de curado, procedentes de todos los pisos foliares con la excepción del primero (protomana), que tengan hasta 30 cm de longitud, de color rojo amarillo, naranja a rojizo, de estructura floja, elásticas y brillantes, bastante carnosas, de buena textura y de muy buena combustibilidad Las hojas anteriormente descritas (I/II) constituirán el 45 % de la
			calidad I/III Hojas maduras y suficientemente íntegras, que presenten ligeros defectos de curado, procedentes de todos los pisos foliares, que tengan hasta 40 cm de longitud, de color amarillo claro a rojizo o marrón claro, de estructura bastante floja, bastante elásticas y bastante brillantes, bastante carnosas, de bastante buena textura y de muy buena combustibilidad. Esta categoría también comprende las hojas ligeramente desecadas por enfermedades y/o que presenten ligeros defectos de integridad
			Las hojas anteriormente descritas constituirán el 55 % de la calidad I/III
		Presentación: Humedad:	en fardos llamados «Tongas» de 30 kg aproximadamente 13 %
24	Mavra	Hojas de la cali	dad I/III
		Calidad I/III:	hojas maduras, íntegras, sanas, sin defectos de curado, procedentes de todos los pisos foliares con excepción del primero (protomana), que tengan hasta 30 cm de longitud, de un color que va del rojo amarillo o naranja al rojizo, de estructura floja, de buena de textura, elásticas y brillantes, bastante carnosas, de buena combustibilidad
	·		Las hojas anteriormente descritas constituirán el 45% de la calidad I/III
			Hojas maduras y suficientemente íntegras, que presenten ligeros defectos de curado, procedentes de todos los pisos foliares, que tengan hasta 40 cm de longitud, de color amarillento a rojizo o marrón claro, de estructura bastante floja y de bastante buena textura, bastante elásticas y brillantes, bastante carnosas y de buena combustibilidad. Esta catagoría también comprende las hojas ligeramente desecadas por las enfermedades y/o que presenten ligeros defectos de integridad
			Las hojas anteriormente descritas constituirán el 55 % de la calidad I/III
		Presentación: Humedad:	en fardos llamados «Tongas» de 30 kg aproximadamente 13 %
		Trumedad.	1570
25	Burley EL	Hojas de la cali	
		Calidad A:	hojas completamente maduras, completamente desarrolladas, íntegras, sanas, sin defectos de curado, procedentes del piso medio, de color uniforme que va del marrón avellana medio al rojo avellana medio, de estructura floja, de buena textura y de excelente combustibilidad
		Presentación:	en fardos de 100 kg aproximadamente o en cajas de 200 kg aproximadamente o en barricas de 240 a 280 kg aproximadamente
		Humedad:	13 %
26	Virginia EL	Hojas de la calid	dad A
20		Calidad A:	hojas completamente maduras, completamente desarrolladas, procedentes del piso medio, sanas, íntegras, sin defectos de curado, de color amarillo uniforme que va del amarillo limón al naranja medio, de buena textura y de buena combustibilidad
		Presentación:	en fardos de 100 kg aproximadamente
		Humedad:	13 %

Número de orden	Variedad		Calidad de referencia
27	Santa Fe	Hojas do alasa 1	
2/	Santa Te	Hojas de clase 1 Clase 1:	hojas maduras, sanas, bien fermentadas, color marrón o marró
		Grase 1.	oscuro, con algunos defectos de integridad
	•	Presentación:	en fardos de 80 a 100 kg o en cajas de cartón de 150 a 210 kg
		Humedad:	14 %
	· ,,		-
28	Burley fermentado	Hojas de clase 1	
		Clase 1:	hojas maduras, sanas, bien fermentadas y de color marrón, con algunos defectos de integridad
		Presentación:	en fardos de 80 a 100 kg o en cajas de cartón de 150 a 210 kg
		Humedad:	14 %
29	Havana E	Hojas de clase 1	
		Clase 1:	hojas maduras, sanas, de textura fina, con la vena central y la nervaduras no muy acentuadas, bien fermentadas, de colo marrón, marrón claro o de tonos verdosos, con algún defecto de integridad
		Presentación:	en fardos de 80 a 100 kg o en cartones de 150 a 210 kg
		Humedad:	14%
30	Round Scafati	Hojas de clase 1	·
		Clase 1:	hojas de dimensión suficiente, de buena madurez, de color uniforme, sanas, sin defectos importantes de integridad, de textura fina, elásticas y resistentes, con la vena central y las nervaduras finas, bien conservadas, de buena combustibilidad, de gusto y aroma típicos, bien fermentadas, utilizables para capas de cigarros. Se puede tolerar un porcentaje de hojas no íntegras del 25 % aproximadamente
		Presentación:	en fardos de 70 a 100 kg o en cartones de 180 a 210 kg
		Humedad:	14 %
			-
31	Virginia E	Hojas de clase 1	
		Clase 1:	hojas de madurez suficiente, de textura abierta, con la vena central
		Glase 1.	y las nervaduras poco acentuadas, sanas, de color amarillo con diferentes tonos, desde el amarillo limón al naranja
		Presentación:	en cartones de 170 a 210 kg
		Humedad:	14%
32	Burley E	Hojas de clase 1	
	·	Clase 1:	hojas de madurez suficiente, de textura abierta, con la vena central y las nervaduras poco acentuadas, sanas, de color canela en sus diferentes tonos
1		D	1 450 0401
		Presentación:	en cartones de 150 a 210 kg

Número de orden	Variedad		Calidad de referencia
33	Virginia P	Hojas de clase 1	
		Clase 1:	hojas maduras, sin defectos de manipulación, de textura abierta y elástica, aceitosas, de color amarillo limón o naranja, brillante, longitud superior a 40 cm, el primer y el último pisos foliculares no incluidos
		Presentación:	en cartones de hojas sueltas de 200 kg
		Humedad:	12,5 %
2.4		TT : 1 1 4	
34	Burley P	Hojas de clase 1	
		Clase 1:	hojas maduras, sin defectos de manipulación, de textura abierta y elástica, color brillante, longitud superior a 40 cm, el primer y el último pisos foliculares no incluidos
		Presentación:	en cartones de hojas sueltas de 180 kg
		Humedad:	13 %

ANEXO III

Zonas de producción reconocidas para cada una de las variedades de tabaco de la producción comunitaria

Variedad	País	Zonas de producción
Badischer Geudertheimer	RFA	Planicie renana y valles adyacentes, Franconia central
y sus híbridos	Francia	Nord-Pas-de-Calais, Picardía, Champagne-Ardenas, Alsacia-Lorena, Valle del Loira y Poitou-Bretaña
	Italia	Véneto, Toscana, Molise, Campania, Lacio y Apulia
2. Badischer Burley	RFA	Planicie renana y valles adyacentes, Franconia central
y sus híbridos	Francia	Aquitania, Mediodía-Pirineos, Auvernia-Lemosín, Alsacia-Lorena, Ródano- Alpes, Franco-Condado, Valle del Loira, Centro, Poitou-Bretaña, Borgoña y Charente
	Italia	Piamonte, Lombardía, Véneto y Emilia-Romaña
3. Virgin D	RFA	Schleswig-Holstein, Baja-Sajonia, Franconia, planicie renana y valles adyacentes
	Francia	Aquitania, Mediodía-Pirineos, Auvernia-Lemosín, Champagne-Ardenas, Alsacia-Lorena, Ródano-Alpes, Franco-Condado, Provenza, Valle del Loira, Centro, Poitou Bretaña, Charente, Languedoc-Rosellón, Normandía, Borgoña, Nord-Pas-de-Calais y Picardía
4. a) Paraguay ysus lubridos	Francia	Aquitania, Mediodía-Pirineos, Languedoc-Rosellón, Auvernia-Lemosín, Poitou-Bretaña, Charente, Valle del Loira, Centro, Ródano-Alpes, Provenza, Franco-Condado, Alsacia-Lorena, Champagne-Ardenas, Picardía, Nord-Pas-de-Calais, Normandía y Borgoña
	Bélgica	Flandes
	Italia	Molise y Campania
b) Dragón verde y sus híbri-	Francia	Nord-Pas-de-Calais, Picardía, Champagne, Ardenas, Valle del Loira
dos, Philippin, Petit Gram- mont (Flobecq), Semois, Appelterre	Bélgica	Flandes, Hainaut, Namur, Luxemburgo
5. Nijkerk	Francia	Departamentos de Lot y Aveyron
6. Misionero	Francia	Isla de la Reunión
7. Bright	Italia	Friul, Véneto, Lombardía, Piamonte, Toscana, Marcas, Umbría, Lacio, Abruzos, Molise, Campania, Basilicata, Apulia y Calabria
8. Burley I	Italia	Véneto, Lombardía, Piamonte, Umbría, Emilia-Romaña, Lacio, Abruzos, Molise, Campania, Basilicata, Apulia y Sicilia
9. Maryland	Italia	Friul, Lombardía, Toscana, Marcas, Umbría, Lacio, Molise y Cam- pania
10. Kentucky	Italia	Toscana, Umbría, Lacio, Campania y Véneto
	España	Extremadura y Andalucía
11. F. Havana	Italia	Friul, Trento, Véneto, Toscana, Lacio, Molise y Campania
12. Beneventano Brasile selvaggio	Italia	Campania Sicilia
13. Xanti-Yakà	Italia	Abruzos, Campania, Basilicata y Apulia
14. a) Perustitza b) Samsun	Italia	Lacio, Abruzos, Molise, Campania, Apulia y Sicilia
15. Erzegovina	Italia	Lacio, Abruzos y Apulia

Variedad	País	Zonas de producción
16. Round Tip	Grecia	Macedonia central
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Italia	Campania
17. Basma	Grecia	Tracia, Macedonia, Sterea Hellas y Tesalia
18. a) Katerini b) Variedades similares	Grecia	Macedonia Macedonia, St e rea Hellas, Epiro y Tesalia
19. a) Kaba Koulak Clásico b) Elassona	Grecia Grecia	Macedonia Tesalia
20. Kaba Koulak no Clásico	Grecia	Macedonia, Tesalia, Sterea Hellas, Tracia, Epiro, Peloponeso y las islas
21. Myrodata Agrinion	Grecia	Sterea Hellas
22. Zichnomyrodata	Grecia	Tesalia
23. Tsebelia	Grecia	Epiro y Sterea Hellas
24. Mavra	Grecia	Tesalia, Peloponeso y Sterea Hellas
25. Burley EL	Grecia	Macedonia, Tesalia
26. Virginia EL	Grecia	Sterea Hellas, Tesalia, Macedonia, Tracia, Peloponeso
27. Santa Fe	España	Andalucía
28. Burley Fermentado	España	Extremadura, Andalucía, Castilla y León, Castilla-La Mancha, Comunidad Valenciana, Navarra, Rioja, Cataluña, Madrid
29. Havana E	España	Castilla y León, Galicia, Asturias, Cantabria, Navarra
30. Round Scafati	España	Galicia, Asturias, Navarra, Castilla y León, Cantabria
31. Virginia E	España	Extremadura, Andalucía, Castilla y León, Castilla-La Mancha
32. Burley E	España	Extremadura, Andalucía, Castilla y León, Castilla-La Mancha
33. Virginia P	Portugal	Beira Interior, Ribatejo Oeste, Alentejo, Región Autónoma de las Azores
34. Burley P	Portugal	Beiras, Ribatejó Oeste, Entre Duero y Miño, Tras os Montes, Región Autónoma de las Azores

ANEXO IV

Precios de objetivo, precios de intervención y primas para los tabacos en hoja de la cosecha 1988

Precios de intervención derivados para los tabacos embalados de la cosecha 1988

(en ECU/kg)

•						(en ECU/kg
Número de orden	. Variedades		Precios de objetivo	Precios de intervención	Importe de la prima	Precios de intervención derivados
1	Badischer Geudertheimer y sus híbridos		3,643	3,097	2,534	4,644
2	Badischer Burley E y sus híbridos		4,512	3,835	2,961	5,426
3	Virgin D		4,626	3,932	2,927	5,179
4	a) Paraguay y sus híbridosb) Dragon vert y sus híbridos, Philippin,Petit Grammont (Flobecq), Semois, Appelterre	}	3,400	2,890	2,352	_
5	Nijkerk		3,357	2,853	2,132	_
6	a) Misionero y sus híbridosb) Río Grande y sus híbridos	}	3,128	2,659	2,159	_
7	Bright	.,	4,070	3,459	2,461	4,764
8	Burley I		2,848	2,421	1,653	3,565
9	Maryland	,	3,313	2,816	1,875	4,014
10	a) Kentucky y sus híbridos b) Moro di Cori c) Salento	}	2,796	2,376	1,765	3,347
11	 a) Forchheimer Havana II c b) Nostrano del Brenta c) Resistente 142 d) Gojano 	}	2,707	2,301	1,909	3,614
12	a) Beneventano b) Brasile Selvaggio y variedades similares	}	1,462	1,243	1,077	2,012
13	Xanti-Yakà		3,257	2,768	2,399	4,521
14	a) Perustitza b) Samsun	}	3,083	2,621	2,283 2,222	3,925 3,949
15	Erzegovina y variedades similares		2,770	2,355	2,057	3,540
16	a) Round Tipb) Scafatic) Sumatra I	}	15,908	13,522	9,608	20,782
17	Basmas		6,090	5,177	3,072	6,914
18	Katerini y variedades similares		5,073	4,312	2,734	6,196
19	a) Kaba Koulak clásico b) Elassona	}	4,022	3,419	2,078	4,925
20	a) Kaba Koulak no clásico b) Myrodata Smyrne, Trapezous y Phi 1	}	3,030	2,576	1,423	3,979
21	Myrodata Agrinion		3,998	3,398	2,099	4,840
22	Zichnomyrodata		4,154	3,531	2,214	5,051
23	Tsebelia		3,195	2,716	2,593	4,136

Número de orden	Variedades	Precios de objetivo	Precios de intervención	Importe de la prima	Precios de intervención derivados
24	Mavra	3,120	2,652	2,120	4,065
25	Burley EL	2,251	1,688 (1)	1,219 (1)	2,748 (1)
26	Virginia EL	3,806	3,235	3,145	4,465
27	Santa Fe	1,383	1,176	0,301	2,034
28	Burley Fermentado	2,240	1,904	0,931	2,923
29	Havana E	2,878	2,447	1,952	3,634
30	Round Scafati	8,669	7,369	5,911	12,615
31	Virginia E	4,531	3,851	2,354	5,305
32	Burley E	2,965	2,520	1,398	3,789
33	Virginia P	4,263	3,624	2,354	4,953
34	Burley P	3,072	2,611	1,398	3,896

⁽¹⁾ Habida cuenta de la aplicación del artículo 13 del Reglamento (CEE) n° 727/70.

 $ANEXO\ V$ Cantidades máximas garantizadas por variedad y grupo de variedades para los tabacos de la cosecha 1988 $({\rm tabaco\ en\ hoja})$

Grupos y variedades (número de orden)	-	Cantidades máximas garantizadas (toneladas)
GRUPO I		
3 Virgin D		8 300
7 Bright		38 000
1 Virginia E		11 000
3 Virginia P	·	3 200
7 Basmas		30 000
8 Materini		23 000
6 Virginia EL		3 500
	Total	117 000
GRUPO II		
2 Badischer Burley		10 000
8 Burley I		42 000
9 Maryland		3 000
5 Burley EL		11 000
28 Burley fermentado)	
32 Burley E	}	28 000
4 Burley P		1 750
	Total	95 750
GRUPO III	-	
1 Badischer Geudertheimer		12 000
4 Paraguay		28 000
5 Wijkerk)	
6 Misionero		2,000
27 Santa Fe	}	2 000
9 Havanna E	J	
0 Kentucky		10 000
6 Round tip	٦	250
30 Round Scafati	}	. 250
	Total	52 250
GRUPO IV		
3 Xanti-Yaka)	
14 Perustitza	}	27 000
5 Erzegovina	. ј	
9 Kaba Koulak clásico	7	
20 Kaba Koulak no clásico		40 000
21 Myrodata	7	TO 000
22 Zychnomyrodata	J_	
	Total	67 000
GRUPO V		
11 Forchheimer Havanna]	20 000
12 Beneventano	}	20 000
23 Tsebelia	, I	22 000
24 Mavra	}	33 000
	Total	53 000
	P	