Спіро	Sintomatologia	Porcentaje dažios
11	Contusiones y/o lesiones cicatrizadas de profundidad entre 5 y 10 milímetros.	
Ш	Frutos con lesiones o heridas sin cicatrizar que permitan su transporte y manipulación Lesiones con profundidad superior a 10 milíme-	(30)
111	tros	(100)

- Se entiende por lesiones incisas cicatrizadas aquellas en las que al menos se haya iniciado el proceso de suberificación (cicatrización) en la zona subyacente de la herida.

- Para la valoración de los daños en calidad por helada, como

suberificaciones, manchas necróticas, anillos concentricos, etcétera, las depreciaciones se asimilarán a las categorías anteriores con un máximo del grupo II.

En aquellos frutos en los que, debido a la ocurrencia de heladas en los primeros estados, se haya producido su deformación e impida la normal extracción de las semillas (corazón), por medios mecánicos, se considerará a efectos de valoración una depreciación del 100 por 100.

 Las deducciones a considerar por el posible aprovechamiento para pulpas, mermeladas... de la fruta depreciada en un 100 por 100 se determinarán según se establece en el apartado 5.2.5 de esta Norma.

TABLA V. PÉRDIDA DE CALIDAD EN MELOCOTÓN

Grupe	Sintomatologia	Porcentaje daños
I	Lesiones incisas cicatrizadas en epidermis cuya superficie afectada en el fruto no supere 0,5 centímetros cuadrados.	
	Contusiones en epidermis	(0-10)
IJ	Lesiones incisas cicatrizadas en epidermis cuya superficie afectada en el fruto esté compren-	(4 - 4 /
	dida entre 0,5 y 1,5 centímetros cuadrados.	(11-25)
Ш	Lesiones incisas cicatrizadas en la epidermis cuya superficie afectada en el fruto esté com- prendida entre 1,5 y 3,5 centímetros cuadra- dos.	
	Frutos con ligeras lesiones o heridas no cicatrizadas	(26-60)
1V	Frutos inutilizados o no aptos para el consumo	(= 3 00)
	en fresco	(100)

A efectos del seguro, se considera como lesiones incisas en epidermis, aquellas que afectan a una profundidad máxima de cinco milimetros.

En los frutos cuyas lesiones afecten a una profundidad superior

a cinco milimetros, la depreciación se asimilará al grupo siguiente al que le correspondiera, si fueran daños en epidermis.

— Igualmente se entiende por lexiones incisas cicatrizadas aquellas en las que al menos se haya iniciado el proceso de suberificación (cicatrización) en la zona subvacente de la herida.

- Para la valoración de los daños en calidad por helada, como suberificaciones, manchas necróticas, anillos concéntricos, etcétera, las depreciaciones se asimilarán a las categorias anteriores con un máximo del grupo II.

Las deducciones a aplicar para la fruta no apta para consumo en fresco y apia para el aprovechamiento industrial, se determinarán según se establece en el apartado 5.2.5 de esta Norma.

TABLA VI. PÉRDIDA DE CALIDAD EN ALBARICOQUE

Grupo	Sintomatología	Porcentaje danos
I	Lesíones incisas cicatrizadas en epidermis cuya superficie afectada en el fruto no supere 0,5 centimetros cuadrados.	
	Contusiones en epidermis	(0-15)
II	Lesiones incisas cicatrizadas en epidermis cuya superficie afectada en el fruto esté compren-	(0.15)
	dida entre 0,5 y 1 centímetro cuadrado	(16-25)
Ш	Lesiones incisas cicatrizadas en epidermis cuya superficie afectada en el fruto esté comprendida entre I y 2 centímetros cuadrados	(,

Grupe	. Sustematelogia	Percentaje danos
IV	Frutos con ligeras lesiones o horidas no cicatrizadas. Frutos inutilizados o no aptos para el consumo en fresco.	(26-60) (100)

A efectos del seguro, se considera como lesiones incisas en epidermis, aquellas que afectan a una profundidad máxima de tres milimetros

En los frutos cuyas lesiones afecten a una profundidad superior a tres milímetros, la depreciación se asimilará al grupo siguiente al que le correspondiera, si fueran daños en epidermis.

- Igualmente se entiende por lesiones incisas cicatrizadas aquellas en las que al menos se haya iniciado el proceso de subcrificación (cicatrización) en la zona subvacente de la herida.

- Para la valoración de los daños en calidad por helada, como suberificaciones, manchas necróticas, anillos concentricos, etcétera, las depreciaciones se asimilaran a las categorias anteriores con un máximo del grupo II.

- Para las plantaciones con destino a industria, como frutos enteros, mitades o trozos (que no hayan sido aclarados, siendo esta practica necesaria en plantaciones cuyo destino es el consumo en fresco), una vez efectuada la valoración según la tabla anterior, se aplicará al daño medio final un coeficiente de reducción de 0,8.

Las deducciones a aplicar por el posible aprovechamiento industrial de las frutas depreciadas en un 100 por 100 se determinarán según se establece en el apartado 5.2.5 de esta Norma.

TABLA VII. PÉRDIDA DE CALIDAD EN CIRUELA

Grope	Sintomatología	Porcentaje d <b>a</b> ños
I	Contusiones y/o lesiones incisas cicatrizadas en la epidermis cuya superficie afectada en el fruto no supere 0,5 centimetros cuadrados	(0-10)
H	Contusiones y/o lesiones incisas cicatrizadas en la epidermis cuya superficie afectada en el fruto esté comprendida entre 0,5 y 1 centíme-	(0-10)
Ш	tro cuadrado. Contusiones y/o lesiones incisas cicatrizadas en la epidermis cuya superficie afectada en el fruto esté comprendida entre 1 y 2 centímetros	(11-25)
IV	cuadrados. Frutos inutilizados o no aptos para el consumo en fresco.	(26-60) (100)

- A efectos del seguro, se considera como lesiones incisas en epidermis, aquellas que afectan a una profundidad máxima de tres milimetros.

En los frutos cuyas lesiones afecten a una profundidad superior a tres milimetros, la depreciación se asimilará al grupo siguiente al

a tres milimetros, la depreciación se asimilara al grupo siguiente al que le correspondiera, si fueran en epidermia.

- Igualmente se entiende por lesiones incisas cicatrizadas aquellas en las que al menos se haya iniciado el proceso de suberificación (cicatrización) en la zona subyacente de la herida.

- Para la valoración de los daños en calidad por helada, como suberificaciones, manchas necróticas, anillos concentricos, etcétera, las depreciaciones en calidad por la las depreciaciones de la herida de la

las depreciaciones se asimilarán a las categorias anteriores con un máximo del grupo II.

Para las variedades con destino a industria, una vez efectuada la valoración según la tabla anterior, se aplicará al daño medio final así obtenido un coeficiente de minoración de 0,8.

Las «decoloraciones» diversas por pedrisco se equipararán a efectos de valoración a las «contusiones».

Las deducciones a aplicar por el posible aprovechamiento industrial de la fruta depreciada en un 100 por 100 se determinará según se establece en el apartado 5.2.5 de esta Norma.

ORDEN de 28 de septiembre de 1987 por la que se aprueba la Norma Específica para la Peritación de Siniestros de Cultivo de Citricos en el Seguro Agrario 22298 Combinado.

# Excelentísimos señores:

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 26 del Real Decreto 2329/1979, de 14 de septiembre («Boletin Oficial del Estado» de 9 de octubre), por el que se aprueba el Reglamento para

la aplicación de la Ley 87/1978, de 28 de diciembre, de Seguros Agrarios Combinados, en cumplimiento de la Orden comunicada del Ministerio de Economía y Hacienda de 27 de diciembre de 1985, por la que se constituye una Comisión para la elaboración de normas de peritación de siniestros del Seguro Agracio Combinado, oidas las Organizaciones y Asociaciones de Agricultores, así como las Entidades aseguradoras y a propuesta conjunta de los Ministerios de Economía y Hacienda y de Agricultura, Pesca y Alimenta-ción, este Ministerio de Relaciones con las Cones y de la Secretaría del Gobierno ha tenido a bien disponer:

Artículo único.-Se aprueba la Norma Específica para la Perita-ción de Siniestros del Cultivo de Cítricos en el Seguro Agrario Combinado que figura como anexo a la presente Orden.

Madrid, 28 de septiembre de 1987.

ZAPATERO GOMEZ

Exemos, Sres, Ministros de Agricultura, Pesca y Alimentación y de Economia y Hacienda.

#### ANEXO

NORMA ESPECIFICA DE PERITACION DE LOS DAÑOS OCASIONADOS SOBRE LA PRODUCCION DE CITRICOS AMPARADA POR EL SEGURO AGRARIO COMBINADO

1.º Marco legal.-Se dicta la presente norma específica de pentación como desarrollo de la norma general de peritación, aprobada por Orden de 21 de julio de 1986 («Boletín Oficial del

Estado» número 182, de 31 de julio).

2.º Obieto de la norma -Esta por 2.º Objeto de la norma. Esta norma se dicta con la finalidad de establecer las lineas de actuación que deben tenerse en cuenta en la peritación de los daños ocasionados sobre las producciones de citricos amparadas por el Seguro Agrario Combinado.

3.º Ambito de la norma. La presente norma será de aplicación

para la evaluación de los daños producidos por los riesgos amparados en las producciones de naranjo (Citrus Sinensis, Osbeck), naranjo amargo (C. Aurantium), mandarino (C. reticulata Bianco), limonero (C. Limón, Burn) y Pomelo (C. Paradisi, Macfarlane), así como los hibridos incluidos en el plan.

4.º Definiciones.—A efectos de aplicación de la presente

norma, además de las definiciones recogidas en la norma general, son de aplicación las definiciones que a efectos del seguro se fijan

en las condiciones especiales.

Procedimiento para la peritación de danos.-El procedimiento para la peritación de daños se realizará en dos fases: Inspección inmediata y tasación.

- 5.1 Inspección inmediata,-Como ampliación a lo expuesto en la norma general de peritación, el acto de inspección inmediata constará de dos fases:
  - a) Comprobación de documentos.

En esta fase se revisarán los datos reseñados en la declaración de seguro, y se cotejarán con los reflejados en la declaración de siniestro enviada por el asegurado.

b) Inspección práctica o de campo.

En esta fase, se realizarán las comprobaciones mínimas en parcelas, que deben tenerse en cuenta para la verificación y cuantificación posterior de los daños.

En el documento de inspección inmediata, además de las observaciones y comprobaciones que se indican en la norma general de peritación para cítricos deberán constatar las siguientes:

- 1. Identificación de las parcelas siniestradas; comprobación de
- la superficie, especie y cultivar o variedad.

  2. Estimación de la producción potencial de la parcela, en base a:

- Condicionantes de la explotación (homogeneidad, estado

- cultural, condiciones edáficas,...).

   Número de árboles y estratificación, según potencial (edad, inducción floral, estado sanitario, porte del árbol, portainjertos,...).
- Estimación de la producción real esperada en la parcela, cuando fuera posible.
  - 4. Fecha prevista de recolección,

Tasación La tasación de los daños causados por un siniestro, tal y como se indica en la norma general, se efectuara antes de la recolección.

Cuando ello no fuera posible y el asegurado hubiera procedido a la recolección, se deberá comprobar si las muestras dejadas para la tasación reúnen las condiciones de representatividad determina-das en las condiciones generales de los Seguros Agrícolas, especiales que regulan este seguro y lo establecido en la presente norma. Si ello no fuera así se suspendera la tasación aplicando lo dispuesto en dichas condiciones.

Para la realización de la tasación se seguirán los siguientes

Muestreo.-La evaluación de los daños y determinación de la producción real esperada y real final de la parcela se realizará sobre muestras tomadas mediante sistema aleatorio, sistemático, o estratificado, si fuese procedente.

Se considerará unidad de muestreo el árbol completo. Elección de muestras: Para la toma de muestras se tendrán en cuenta los siguientes puntos:

Excluir todos los arboles de la población comprendidos en las dos primeras filas que delimitan el contorno de la parcela y lineas colindantes a elementos permanentes del interior de la parcela, excepto cuando éstas constituyan una proporción importante de la parcela o de la parte dañada en la misma, en cuyo caso las muestras se repartirán proporcionalmente al número de árboles existentes de cada grupo.

b) Se excluirán, igualmente, aquellos árboles que no sean

representativos del conjunto muestreado.
c) Si en una parcela coexistieran variedades distintas de una misma especie, los muestreos se realizarán independientemente para unas y otras. Igual procedimiento se empleara para el caso de parcela con especies distintas (huertos doblados).

d) En el caso de procederse a un muestreo aleatorio estratificado, las muestras se distribuirán proporcionalmente al número de

individuos de la población existente en cada estrato.

et. Las muestras mínimas a tomar son:

Formación de la parceia	Número de árboles	Marco	Posicién	Suplemento por exceso
Libre	3 Ud/parcela	$1 \times 3$	Diagonal	2 Ud/Ha
Dirigida	6 Ud/parcela	$2 \times 3$	Linea	4 Ud/Ha

Formación dirigida: Se realizará en todos aquellos casos en los que la plantación utilice sistema en seto o de alta densidad.

Formación libre: Resto de plantaciones no incluidas en el

anterior grupo.

Marco: El primer número indica el número de árboles a tomar en cada línea. El segundo, indica el número de lineas a muestrear en la parcela.

Posición: La posición indica la disposición de las muestras sobre la parcela. Asi la linea significa que las muestras se tomarán a lo largo de una linea, en varias líneas.

Superior a una hectárea el número de muestras será el número mínimo señalado por parcela más el suplemento por exceso fijado.

El número mínimo de frutos o individuos por unidad elegida será:

Siniestro de Helada: Las extracciones se realizarán de cada una de las exposiciones norte, sur, este y oeste del árbol y de la siguiente

Cuatro frutos de la zona baja (dos en el sector interior y dos

en el central).

- Cuatro frutos de la zona media (dos en el sector interior y dos en el periférico).

- Dos frutos en la cima.

Siniestro de pedrisco y viento: Para la cuantificación de los daños en cada árbol elegido como muestra se estudiará el total de los frutos existentes en el mismo.

Unicamente en siniestros de pedrisco y en plantaciones en formas libres cuyo número de frutos por árbol sea tal que no sea operativo el muestreo del conjunto de los frutos, para la valoración de los daños se podrá proceder a la obtención de una muestra de los frutos, con un mínimo de 100 frutos por árbol, obteniendose proporcionalmente según la distribución de los mismos en cada zona del árbol y orientación de la tormenta.

Para la elección de estos frutos se escogerán ramas tipo del árbol en diferentes posiciones, y se examinarán todos los frutos de la rama, desde el exterior hasta el interior.

En cualquier caso, para la estimación de la producción real esperada y real final se procederá a la cuantificación del total de los frutos del árbol elegido como muestra.

Muestras testigo: Como ampliación del apartado 5.1.2.4 de la Norma General de Peritación, si la tasación de los daños no se hubiese realizado, o no se hubiera llegado a un acuerdo, y el asegurado tuviera que proceder a la recolección, deberá dejar muestras testigo con las siguientes características:

- Arboles completos sin ningún tipo de manipulación posterior al siniestro.
- El tamaño de las muestras testigo será como mínimo del 5 por 100 del número total de árboles de la parcela siniestrada, con un mínimo de tres árboles para parcelas con menos de 60 árboles.

a distribución de los árboles elegidos para formar la muestra testigo en la parcela deberá ser uniforme, dejando un árbol de cada 20, a partir de uno elegido aleatoriamente y contabilizando en todas las direcciones.

Las muestras deberán ser representativas del conjunto de la población, y reflejar proporcionalmente las distintas variedades o cultivares existentes en las mismas.

Como ampliación al apartado 5.1.2.4 de la Norma General, si el perito de la Agrupación no hubiera realizado la tasación de la parcela siniestrada y se hubiera procedido a la recolección, el asegurado deberá prestar cuantos cuidados scan necesarios para el mantenimiento de las muestras, hasta la realización de la tasación. durante un plazo máximo de veinte días, desde la recolección o madurez comercial del producto o de la fecha declarada por el asegurado para dicha recolección, siempre y cuando la declaración de siniestro se haya recibido en la Agrupación antes del inicio de la recolección.

Para aquellas declaraciones de siniestro que se reciban en la Agrupación durante la recolección o en fechas posteriores a la misma el asegurado está obligado a mantener las muestras testigo veinte días contados a partir de la fecha de la recepción de la declaración de siniestro por la Agrupación.

Si se hubiera iniciado el procedimiento de tasación contradictoria, el asegurado estará obligado, en todo caso y hasta su finaliza-

ción, al mantenimiento de las muestras testigos

Si los árboles dejados como muestras hubiesen perdido su representatividad en este período, por causas imputables al asegurado, se estará a lo dispuesto en las condiciones generales y especiales.

Para la evaluación de los daños en parcelas en las que se haya dejado las muestras testigos, con las características anteriores, se seguirán los mismos criterios de muestreo que los reflejados en el apartado 5.2.1 de esta norma, a excepción del marco y la posición.

5.2.3 Daños en cantidad. En aquellos casos en que el o los siniestros hayan ocurrido antes de que la parecla se encuentre en el estado fenológico «frutos cuajados», la pérdida en cantidad se valorara como diferencia entre la producción real esperada y la producción real final de la parcela. La producción real final se obtendrá a partir del conteo o pesaje de los frutos existentes en los experiencias como micro producción real final se obtendrá a partir del conteo o pesaje de los frutos existentes en los experiencias como micro producción real final se obtendrá a partir del conteo o pesaje de los frutos existentes en los experiencias como micro producción real final se obtendrá a partir del conteo o pesaje de los frutos existentes en los existent árboles elegidos como muestra

Cuando la producción real final sea igual o superior a la menor entre la producción real esperada o declarada, la pérdida no dará derecho a indemnización alguna por daños en cantidad.

Siempre que el siniestro se produzca después de que la parcela haya superado el estado fenológico «frutos cuajados», los daños en cantidad se obtendrán a partir del conteo directo o pesaje de los frutos perdidos o destruidos respecto del total de los frutos existentes en el árbol, obteniéndose un valor final como media aritmética de las muestras.

El daño causado por un siniestro se medirá sobre la producción real esperada del cultivo asegurado, expresándose en un porcentaje

de la misma.

- 5.2.4 Daños en calidad: La valoración de estos daños se realizará sobre los árboles elegidos como muestras de la siguiente
- Se tipificarán los frutos existentes en el árbol, según la sintomatología del daño, de acuerdo a los grupos que figuran en el anexo, dependiendo de la especie siniestrada.

No se considerarán en esta valoración los cítricos no comerciali-

- zables por causas no amparadas por el seguro.

  2. La pérdida en calidad se fijará inicialmente en un porcentaje de la producción existente en la parcela, aplicando los baremos
- que figuran en el anexo, siendo necesario, a continuación, su cuantificación porcentual respecto a la producción real esperada.

  3. La pérdida en calidad así obtenida se multiplicará por un factor K de valor máximo 1, que asimila toda la producción a una categoria única, y que se obtendrá por aplicación de los coeficientes de conversión que figuran en la tabla I, de la siguiente manera:
- Se clasificarán los frutos del árbol o árboles elegidos de mutuo acuerdo, en las calidades indicadas en la tabla I, haciendo abstracción, en su caso, de los daños producidos por los riesgos cubiertos.

  - El porcentaje de frutos, respecto del total existente, de cada
- calidad, se multiplicará por su correspondiente coeficiente, siendo el factor K el resultado de sumar los anteriores productos.

Este factor se aplicará cuando las características de la producción de la parcela afectada sea inferior a la calidad media que debe reunir la producción de una parcela «tipo» de la misma especie y

- variedad, obtenida según el buen quehacer del citricultor en la comarca
- A título orientativo deberá aplicarse el factor K cuando coexistan factores que puedan afectar a la calidad de los frutos, no imputables al riesgo cubierto, como por ejemplo:
  - Deficiente estado sanitario y cultural de la parcela.
- Falta de desarrollo, coloración, ... de los cítricos para la variedad así muestreada.
- Defectos en el fruto, como manchas, heridas, deformaciones, daños de plagas y enfermedades.
- 5.2.5 Deducciones y compensaciones: El cálculo de las deducciones se efectuará de mutuo acuerdo, salvo en los casos de deducción por aprovechamiento residual (industrial o ganadero) del producto asegurado, en los que su valor se obtendrá como diferencia positiva entre el precio medio de ese mercado en los siete dias anteriores a la fecha de recolección del producto susceptible de aprovechamiento y exclusivamente el coste de transporte en que se
- Igualmente se pactarán las compensaciones a que hubiera lugar, conforme a lo establecido en las condiciones generales y especiales del Seguro, si se han realizado y procede.
- 5.2.6 Estimación de cosecha. Para la obtención de la producción real esperada de una parcela de cítricos podrán seguirse los signientes criterios:
- En siniestros tempranos que afecten en los primeros estados, antes de que la parcela haya alcanzado el estado fenológico «frutos cuajados», en la inspección previa, se podrá estimar unicamente la producción potencial esperada en la parcela. En el acto de tasación se ajustará la producción potencial a la real esperada; como consecuencia de las condiciones climáticas, vegetativas, estado sanitario y cultural existente en ese año, deduciendo

las pérdidas ocasionadas por siniestros no amparados en el seguro.

2. En siniestros ocurridos después del estado fenológico de frutos cuajados, la producción real esperada se fijará por uno de los

dos métodos siguientes:

a) Mediante la aplicación directa de la relación:

Producción real final x 100 Producción real esperada = \_ 100 por 100 daños en cantidad

- En función de la producción media de las muestras tomadas en cada uno de los estratos. Esta producción media será el resultado de aplicar al número de frutos por árbol, su peso medio.
- No podrá considerarse como producción real esperada aquella parte de la misma que no podría comercializarse legalmente por incumplimiento de las Normas de Calidad del mercado interior para cítricos por causas no imputables a los riesgos garantizados,

TABLA I. COEFICIENTE DE CONVERSIÓN

Calidades para todas las clases, según Normas	Coeficiente de conversión
Extra y primera	1,2 0,80
Tercera	

# TABLA II. DAÑOS EN CALIDAD

El método de campo utilizado es la cuantificación del grado de deterioro físico que el riesgo provoca en los frutos de citricos.

Para la cuantificación se procederá a la observación externa e interna del fruto, asignándole a continuación, de acuerdo con su sintomatología los coeficientes de depreciación de los baremos que se exponen a continuación.

2.1 Depreciación por helada.-En las observaciones internas del fruto, éste debe seccionarse perpendicularmente al eje vertical o peduncular,

Tipe	Sintematologia	Daños naranjas, pomeios y limones Porcentaje	Daños Mandarinas Porcentaje
I	Ligeras manchas externas en fla- vedo	(0-10)	(0-10)

Тірю	Sintomatologia	Danos naranjas pomelos y innones Porcentaje	Danos Mandarinas Porcentaje
III	Presencia de cristales de hesperi- dina. Membranas de gajos ligora- mente distorsionados Numerosos cristales de hesperidina. Membranas de gajos fuertemente despegadas. Ausencia de sabor	(11-20)	(11-25)
IV	amargo	(21-30)	(26-40)
V	Cavernas aisladas, Extravasación de zumo Pulpa desorganizada Desecación a 1/4 (1.º corte) distan-	(31-50) (31-50)	(41-60) (61-70)
-	cia entre pedúnculo y centro  Desecación a 1/2 (2.º corte) distan- cia entre pedúnculo y centro	(51-70)	(71-100)
	Manchas y laceraciones blandas extendidas en la corteza Frutos no aptos para el consumo en	(71-100)	(100)
	fresco (frutos derribados)	(71-100)	(100)

#### Observaciones:

1.º Los porcentajes de daños se aplican de acuerdo con el

síntoma mayor, y no son acumulativos.

2.º Los porcentajes de depreciación mínimos e intermedios se

aplicarán en relación a la dimensión de los síntomas y/o número de gajos afectados.

3. En aquellas variedades aptas para la industrialización, si las consecuencias del siniestro permiten el aprovechamiento del fruto, en aquellas partidas en las que el porcentaje de daño estimado fuera del 100 por 100 las deducciones a aplicar se determinarán según se establece en el apartado 5.2.5 de esta

#### 2.2 Depreciaciones por pedrisco

Tipo	Sintomatologia	Danos naranjas, pomelos y itmones Porcentaje	Daños Mandarinas Porcentaje
I	Hasta tres incisiones y magulladu-		
	ras muy superficiales, cicatriza- das, que afecten al flavedo	(0-10)	(0-10)
П	Más de tres incisiones que afecten al flavedo, cicatrices		(11-25)
Ш	Hasta tres incisiones superficiales, que afecten al albedo, cicatriza-	(11-20)	(11-23)
	das; deformación leve	(21-30)	(26-40)
IV	Más de tres incisiones que afecten al albedo, cicatrizadas; deformación media		(41-70)
V	Hasta tres incisiones, que afecten al endocarpio (gajos) con lesiones de la membrana carpelar, cicatriza-	, .	(41-70)
	das; deformación grave	(51-80)	(71-100)

Търо	Sintomatologia	Daños naranjas, pomeios y limones Porcentaje	Daños Mandannas Postentaje
VI	Más de tres incisiones extendidas afectando al endocarpio; frutos muy deformados, sólo aptos para industrialización Frutas no aptas para el consumo en fresco (fruta derribada)	(81-100)	(100) (100)

## Observaciones:

1.º Los porcentajes de danos se aplican de acuerdo con el

síntoma mayor, y no son acumulativos.

2.º Los porcentajes de depreciación mínimos e intermedios se aplicarán en relación a la dimensión de los síntomas y/o número

aplicarán en relación a la dimension de los sintomas y/o numero de gajos afectados.

3.º En aquellas variedades aptas para la industrialización, si las consecuencias del siniestro permiten el aprovechamiento del fruto, en aquellas partidas en las que el porcentaje de daño estimado fuera del 100 por 100 las deducciones a aplicar se determinarán según se establece en el apartado 5.2.5 de esta Norma. Norma.

### 2.3 Depreciaciones de viento.

Tipo	Sintomatología	Daños Porcentaje
I	Frutos con rozaduras menores de 1 cm <sup>2</sup> de superficie o con incisiones en el flavedo cica-	
	_ trizadas,	(0-10)
	Frutos con rozaduras entre 1 y 2,5 cm² de superficie	(11-20)
Ш	Frutos con rozaduras entre 2,5 y 6 cm <sup>2</sup> de superficie o frutos con incisiones superficiales en el albedo, cicatrizadas	(21-40)
īV	Frutos con rozaduras superiores a 6 cm <sup>2</sup> de superficie o frutos con incisiones en el endo-	, , ,
V	carpio, cicatrizadas Frutos no aptos para el consumo en fresco (frutas derribadas por el riesgo cubierto, frutas con inci-	(41-70)
	siones en el endocarpio sin cicatrizar)	(100)

### Observaciones:

1.º Los porcentajes de daños se aplican de acuerdo con el

síntoma mayor, y no son acumulativos.

2.º Los porcentajes de depreciación mínimos e intermedios se aplicarán en relación a la dimensión de los síntomas y/o número

de gajos afectados.

3.º En aquellas variedades aptas para la industrialización, si las consecuencias del siniestro permiten el aprovechamiento del fruto, en aquellas partidas en las que el porcentaje de daño estimado fuera del 100 por 100 las deducciones a aplicar se determinarán según se establece en el apartado 5.2.5 de esta