

COLECCIÓN LUR N.º 7

VARIETADES AUTÓCTONAS DE TOMATE DEL PAÍS VASCO

Miguel Carravedo · José Ignacio Ruiz de Galarreta



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

NEKAZARITZA ETA
ARRANTZA SAILA

DEPARTAMENTO DE
AGRICULTURA Y PESCA

COLECCIÓN LUR N.º 7

VARIETADES AUTÓCTONAS DE TOMATE DEL PAÍS VASCO

Miguel Carravedo Fantova
José Ignacio Ruiz de Galarreta Gómez



EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO

NEKAZARITZA
ETA ARRANTZA SAILA

DEPARTAMENTO DE
AGRICULTURA Y PESCA

Eusko Jaurlaritzaren Argitalpen Zerbitzu Nagusia

Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco

Vitoria-Gasteiz, 2005

CARRAVEDO FANTOVA, Miguel

Variedades autóctonas de tomate del País Vasco / Miguel Carravedo Fantova, José Ignacio Ruiz de Galarreta Gómez. – 1ª ed. – Vitoria-Gasteiz : Eusko Jaurlaritzaren Argitalpen Zerbitzu Nagusia = Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco, 2005

p. ; cm. – (Colección Lur ; 7)

ISBN 84-457-2308-1

1. Tomates-Variedades-Euskadi. I. Ruiz de Galarreta Gómez, José Ignacio. II. Euskadi. Departamento de Agricultura y Pesca. III. Título. IV. Serie
635.64(460.15)

Edición:	1.ª mayo 2005
Tirada:	500 ejemplares
©	Administración de la Comunidad Autónoma del País Vasco Departamento de Agricultura y Pesca
Internet:	www.euskadi.net
Edita:	Eusko Jaurlaritzaren Argitalpen Zerbitzu Nagusia Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco Donosia-San Sebastián, 1 - 01010 Vitoria-Gasteiz
Fotocomposición:	Rali, S.A. Particular de Costa, 8-10 - 48010 Bilbao
Impresión:	Estudios Gráficos Zure, S.A. Carretera Lutxana-Asua, 24 A - Erandio-Goikoa (Bizkaia)
ISBN:	84-457-2308-1
D.L.:	BI-1325-05

PRÓLOGO

La publicación de este catálogo pretende contribuir al conocimiento de una especie hortícola tan importante como el tomate y en especial, de las variedades autóctonas o tradicionales del País Vasco que aún se cultivan.

El estudio ya iniciado desde hace más de 10 años por el Banco de Germoplasma Hortícola de Zaragoza, con las primeras expediciones y recolecciones, ha mostrado la existencia de una amplia variabilidad genética, señalando la potencialidad agronómica de alguna de las variedades a partir de la biodiversidad encontrada. Esto es un buen punto de partida para continuar con el trabajo de prospección en zonas no muestreadas, así como para proseguir con la caracterización de nuevos cultivares.

Esperamos que este trabajo, con más de 7.000 datos publicados, sea de utilidad para poder paliar la erosión genética que ha tenido lugar en estas últimas décadas, de la mayoría de las especies vegetales cultivadas por el hombre, además de constituir el punto de partida para futuros programas de Mejora Genética y Selección.

La colaboración existente entre diferentes Organismos e Institutos como el Banco de Germoplasma de Hortícolas de Zaragoza, la Federación de Agricultura Ecológica de Euskadi (Ekonekazaritza), la Red de Semillas de Euskadi y NEIKER, se funde ahora para hacer posible este catálogo de tomates autóctonos que va a ser pionero en España, y probablemente en Europa y que esperamos que dé muchas alegrías gastronómicas en las buenas mesas del País Vasco.

*Marzo de 2005
Los autores*

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	6
1.1. Clasificación taxonómica	9
1.2. Descripción botánica	9
1.3. Origen y domesticación	10
1.4. Valor nutritivo	11
1.5. Comercio y gastronomía	13
2. EL CULTIVO DE TOMATE EN ELPAIS VASCO	14
2.1. Importancia económica	16
2.2. Variedades actualmente cultivadas	17
3. BANCOS DE GERMOPLASMA	19
3.1. El Banco de Germoplasma de Zaragoza (BGHZ)	21
3.2. El Banco de Germoplasma de NEIKER	22
4. METODOLOGÍA DE LA CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA .	24
4.1. Consideraciones preliminares	26
4.2. Prospección del material	26
4.2.1. Recolección del BGHZ	26
4.2.2. Recolección de la RSE y Ekonekazaritza	27
4.3. Descriptores utilizados	27
4.3.1. Descriptores de pasaporte	28
4.3.2. Caracteres de planta	28
4.3.3. Caracteres de fruto y semilla	29
5. DESCRIPTIVA DE LAS VARIEDADES	32
6. SINGULARIDADES	129
7. CONSERVACIÓN DE LAS SEMILLAS	133
8. AGRADECIMIENTOS	137
8.1. Por parte del BGHZ	139
8.2. Por parte de NEIKER	140
9. ACERCA DE LOS AUTORES	141
10. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	145

1. INTRODUCCIÓN

1.1. CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

El tomate (*Lycopersicon esculentum* Mill.) es una planta dicotiledónea perteneciente a la familia Solanaceae con unas 2.300 especies agrupadas en 96 géneros, entre los que se incluyen cultivos hortícolas tan importantes como la patata, el pimiento o la berenjena, industriales como el tabaco, ornamentales como la petunia y, medicinales como la belladona.

El nombre propuesto para la especie ha sido objeto de discusión desde que en 1700, Tournefort añade el género *Lycopersicon* a la familia de las solanáceas y posteriormente Linneo en 1754 incluye el tomate dentro del género *Solanum*. Simultáneamente, Miller publica el mismo año la obra *Gardener's Dictionary*, el cual reconoce *Lycopersicon* como un género aparte y ya en 1768 propone para el tomate la especie *Lycopersicon esculentum* Mill. Esta denominación después de alguna polémica es ratificada en 1987 en un Congreso Internacional de Botánica celebrado en Berlín.

El género *Lycopersicon* engloba a ocho especies silvestres (*L. peruvianum*, *L. hirsutum*, *L. chilense*, *L. pennellii*, *L. chmielewskii*, *L. parviflorum*, *L. cheesmanii* y *L. pimpinellifolium*) y una cultivada (*L. esculentum*), todas ellas diploides ($2n=24$ cromosomas) y distribuidas en la costa occidental de Sudamérica, desde el sur de Ecuador hasta el norte de Chile. Las diferentes especies poseen morfología diversa en caracteres como el color y tamaño del fruto o el tipo de hoja o la inflorescencia.

1.2. DESCRIPCIÓN BOTÁNICA

El tomate es una planta generalmente herbácea. Las hojas son alternas y las flores pentámeras, cuyos pétalos forman una corola tubular, al menos en la base, y los estambres se alternan con los cinco lóbulos de la corola. El ovario es, habitualmente bilocular aunque puede ser también multilocular, con muchos óvulos en placentas axilares, y con un estilo terminal. Los frutos son bayas.

El sistema radicular puede alcanzar una profundidad de hasta 2 m., con una raíz principal pivotante y muchas raíces secundarias las cuales se extienden ampliamente. El crecimiento de la planta puede ser de dos formas: determinado o indeterminado. En este último, que es el más extendido, los tallos presentan segmentos uniformes con tres hojas y una inflorescencia, terminando en un ápice vegetativo. Por el contrario, la planta determinada tiene tallos que presentan menos hojas por inflorescencia y terminan en un ápice reproductivo, lo que da lugar a un crecimiento más compacto, erecto y ordenado.

Los tallos son ligeramente angulosos, semileñosos y con tricomas simples y glandulares. Las hojas muestran tamaños variables, entre 10 a 50 cm, alternas, pecioladas y con foliolos divididos. Las flores se presentan agrupadas

con 5 o más sépalos verdes que siguen creciendo una vez cuajado el fruto y 5 o más pétalos amarillos. Las anteras forman un cono que cubre al ovario, el cual está formado por dos o más carpelos. En la antesis el polen autofecunda al óvulo para formar las semillas, de una tonalidad parda, con un tamaño entre 3 a 5 mm y, por otro, el cuajado del fruto que es la parte que se consume.

El fruto del tomate es una típica baya, de forma variable entre esférica y cilíndrica, la cual en su madurez presenta un pericarpio carnoso con dos o más lóculos y una placenta con una parte carnosa en el centro y otra más gelatinosa que llena parcialmente los lóculos, donde se encuentran las semillas. La parte exterior está formada por una piel o exocarpio complejo con varias capas de células lo que le confiere gran resistencia y baja permeabilidad.. La coloración del fruto maduro varía desde verde (cuando no vira), amarillo o rojo, lo que depende de la degradación de la clorofila y la existencia de pigmentos carotenoides y licopeno, que es el pigmento rojizo típico de este fruto (Ochoa y Carravedo, 1999).

1.3. ORIGEN Y DOMESTICACIÓN

La palabra tomate proviene de la lengua Náhuatl (Azteca), aunque en este idioma la terminación no es *ate* sino *atl* que significa agua. Tomate viene de *tomatl* o *tomohuac* que quiere decir 'gordura', por lo que significaría *agua gorda*. La palabra tomate fue propagada a varios idiomas como inglés, francés, alemán, portugués, aunque en Italia lo renombraron a *pomodoro* (*pomo d'oro* o *manzana dorada*) y extendieron su uso a otros países como Rusia donde se denomina *pomidor* (Bautista, 1994).

El tomate cultivado tiene su origen en el Nuevo Mundo, concretamente en Perú y Méjico, donde las especies silvestres del género *Lycopersicon* se distribuyen a lo largo de una franja que abarca desde la cordillera andina hasta la costa occidental sudamericana, desde el sur de Ecuador hasta el norte de Chile. Esta planta hortícola no fue conocida en Europa hasta después de la llegada de los españoles a América (Rick, 1976).

Su domesticación habría que situarla en Méjico, en el área entre Puebla y Veracruz, a partir de la forma silvestre *Lycopersicon esculentum* var. *cerasiforme* que crece espontáneamente en América tropical y subtropical, extendiéndose por las regiones tropicales del Viejo Mundo.

A principios del siglo XVI fue traído a España y más tarde se extendió por el resto de Europa. Pero su alto grado de domesticación se alcanza antes de su llegada a Europa, reflejado en la gran diversidad de formas, tamaños y colores representados en los herbarios de la época. El nombre adoptado como *pomodoro*, *pomme d'or* o *golden apflen*, puede indicar que las primeras introducciones mostraban un color de fruto amarillo.

Los cambios evolutivos más significativos que ha implicado la domesticación de esta planta cultivada son la reducción de su base genética, la modificación de su sistema reproductivo y el incremento del tamaño del fruto.

La expansión a partir del siglo XVI por Europa tuvo una aceptación desigual. En España e Italia se introdujo con rapidez, no así en el norte del viejo continente. Esto pudo ser debido a creencias infundadas sobre sus efectos al relacionarla con otras solanáceas que poseían alcaloides tóxicos, por lo que el cultivo no se extendió hasta comienzos del siglo XX.

En Africa, hay constancia de su presencia en Egipto y Túnez a finales del siglo XVI. En Asia, en la misma época aparece en Filipinas, para continuar su expansión por China, Japón e India, ya a finales del siglo XVIII. Es a partir de esta época donde se conoce su cultivo en la costa oriental de Estados Unidos, en los inicios como planta ornamental y no alcanzando verdadera importancia hasta principios del siglo XX.

1.4. VALOR NUTRICIONAL

El tomate, en un principio estaba considerado como un ingrediente medicinal. La transformación a ingrediente culinario común empezó lentamente en el siglo XVIII. La primera receta napolitana publicada que se conoce para preparar 'salsa de tomate al estilo español' data de 1692.

Contiene grandes cantidades de potasio y fósforo, y nada desdeñables de vitamina C y folatos, así como un reducido valor calórico por su elevado contenido de agua.

El tomate es, asimismo, la fuente alimentaria más importante de un pigmento rojo denominado licopeno, con propiedades antioxidantes y recientemente descrito como un agente que previene ciertos cánceres de próstata, pulmón, mama endometrio y los localizados en el tracto digestivo.

Evidencias experimentales han relacionado dicho pigmento con un menor riesgo de padecer enfermedades cardiovasculares. El modo de actuación parece estar relacionado con la modulación del metabolismo del colesterol, rebajando la síntesis de éste y una disminución de los niveles plasmáticos de la fracción LDL-colesterol y de los marcadores de daño oxidativo de las lipoproteínas. El plasma sanguíneo absorbe mejor el licopeno cuando éste procede de productos elaborados a altas temperaturas que cuando se ingiere una cantidad equivalente de tomates frescos. Del mismo modo, la biodisponibilidad del licopeno procedente del zumo de tomate procesado con calor es mayor que la del zumo de tomate crudo.

La cantidad de licopeno presente depende de la variedad y del grado de madurez. En este último caso los verdes contienen mucha menos concentración. Otro aspecto a destacar es que el triturado y cocinado del

tomate, así como su combinación con aceite como aliño, facilitan la incorporación a nuestro organismo. (Giovanucci, 2002; Weisburge, 2002).

Toda ésta información nutriceútica, debe tomarse con las reservas propias de unos conocimientos recientes.

La Tabla 1 muestra la composición química del fruto del tomate. En cuanto a las diferentes partes del fruto, independientemente que más del 90% es agua, la piel es rica en fibra y licopeno, mientras que las semillas portan la mayor concentración de ácidos grasos insaturados.

Tabla 1. Composición química del fruto del tomate maduro (Vaughan y Geissler, 1997).

Categoría	Compuesto	Contenido en 100 g	Ingesta recomendada diaria
<i>Agua</i>		93,1 g	-
<i>Energía</i>		17 kcal	3000 - 2300
<i>Proteína</i>		0,7 g	54 - 41
<i>Hidratos de carbono</i>	Total	3,1 g	550 – 450
	Almidón	trazas	-
<i>Azúcares</i>		3,1 g	-
<i>Lípidos</i>		0,3 g	90 – 80
<i>Fibra</i>	Total	1,3 g	> 30
	Soluble	0,2 g	12
	Insoluble	1,1 g	8
<i>Licopeno</i>		3.000 µg	-
<i>Minerales</i>	Sodio	9 mg	-
	Potasio	250 mg	-
	Calcio	7 mg	1200 - 1000
	Hierro	0,5 mg	15 - 10
	Fósforo	22 mg	700
	Magnesio	10 mg	400 - 350
<i>Vitaminas</i>	Vitamina A	97 µg	1000 - 800
	β-caroteno	640 µg	-
	Vitamina B1	0,09 mg	1,2 – 1,1
	Vitamina B2	0,01 mg	1,3 – 1,2
	Vitamina B6	0,1 mg	1,5 – 1,3
	Niacina	0,8 mg	16 – 15
	Folatos	17 µg	-
	Vitamina C	17 mg	60
	Vitamina E	1,2 mg	10 - 8

1.5. COMERCIO Y GASTRONOMÍA

El tomate hace su entrada oficial en la Botánica europea en 1544, en una obra que se reimprime cuatro veces, durante el siglo XVI. Petrus Matthiolus, farmacéutico y botánico hace una de las primeras descripciones e indica una referencia escrita de este cultivo como componente de la gastronomía de la época, cuando resalta que dichos frutos se comen ‘*salteados en aceite de oliva junto a champiñones y pimientos*’.

A comienzos del siglo XVII la farmacopea del Renacimiento reconoce las propiedades tóxicas de las Solanáceas del Viejo Continente, tales como la belladona (*Atropa*), la jusquiame, erabelar o beleño (*Hyoscyamus niger*), los floripondios (varias especies de *Brugmansia*) y el toloache (*Datura innoxia*) utilizadas por los aborígenes con fines medicinales durante siglos, con efectos en cierto modo desconocidos y a veces mortales, y por lo mismo sin utilización alimentaria. Así, el tomate entra en cuarentena botánica dada la parentela tóxica; una cuarentena que dura casi dos siglos.

En 1619, el agrónomo Olivier de Serres y el botánico Tabernaemontanus, siguen reservando su utilización a fines medicinales, desaconsejando su consumo. Sin embargo los marineros que han visto comer el tomate al otro lado del Atlántico, lo comienzan a probar como en la cocina azteca, al igual que el maíz y la patata. En 1731, Miller otorga al tomate el nombre latino definitivo de *Lycopersicon*, compuesto de dos palabras, *lukoi*, del griego que significa lobo y *persicum*, melocotón en latín. La especie *esculentum* significaba comestible en latín, y es aquí cuando el tomate se libera de su purgatorio de planta tóxica e impropia para el consumo humano.

En 1796 un autor alemán constata su empleo en salsas y jugos que acompañan a las carnes en Bohemia, en Inglaterra y Alemania, en donde aprecian su acidez y la utilizan como condimento. Cocidos en agua, reemplazan al verjus en la cocina y poco después es utilizado por los ingleses en forma de sopa.

En 1750 se publica en París un libro de cocina que incluye cuatro páginas con recetas de tomate, lo cual le convierte en habitual en las mesas burguesas de Francia. Al inicio de la Revolución francesa, en el Diccionario de Agricultura se apunta que la cocción del jugo de tomate con sal y vinagre permite hacer provisión para el invierno. La misma obra aconseja prepararlo en ensalada adicionando aceite y vinagre.

A lo largo del siglo XIX su utilización se generaliza en toda Europa. En 1826, la publicación inglesa Gardener's Magazine edita siete recetas con variedades provenientes del condado de Essex, y a finales de siglo, el tomate será consumido crudo en los países escandinavos.

2. EL CUTIVO DEL TOMATE EN EL PAIS VASCO

2.1. IMPORTANCIA ECONÓMICA

La superficie agrícola dedicada a la horticultura en el País Vasco representa unas 15.000 hectáreas. Los cultivos leñosos ocupan el 85% de la superficie, las hortalizas el 11%, los huertos familiares el 3,5% y las flores y plantas ornamentales el 0,5%. Las explotaciones hortícolas se caracterizan por tener pequeñas dimensiones, con una media de 5.000 m².

El País Vasco consta de unas 3.180 ha de cultivo de hortalizas, correspondiendo a secano un 57%. Dentro de los cultivos en regadío, el 86% se realizan al aire libre y el 14% son cultivos protegidos.

La Tabla 2 muestra la situación del tomate por superficie dentro del conjunto de los principales cultivos en esta comunidad autónoma. Se observa que este cultivo ocupa el sexto lugar por superficie cultivada detrás de otros como la lechuga y el pimiento.

Tabla 2. Superficie de cultivos hortícolas en el País Vasco (Riga y Larregla, 2001)

Cultivo	Superficie (ha)
Patata	5.355
Judías secas	1.199
Judías verdes	556
Lechuga	475
Pimiento	347
Tomate	314
Cebolla	221
Col	219
Guisantes verdes	126
Ajo	110
Habas verdes	91
Acelga	73
Coliflor	48
Calabaza	38
Puerro	15
Fresa	14
Pepino	11
Alcachofa	1
Espárragos	1
Berenjena	1
Otras	507

El porcentaje de superficie en secano para el tomate es del 55%, dentro del cual, aproximadamente la mitad se realiza protegido y la otra mitad al aire libre. Los rendimientos en secano se sitúan en torno a los 14.621 kg/ha. En regadío

oscilan entre los 27.301 kg/ha en cultivo al aire libre y los 38.448 kg/ha en cultivo protegido, con una producción total de 7.113 Tm (Riga y Larregla, 2001).

El consumo medio de verduras y hortalizas en el País Vasco según los datos publicados en los años 90 del Estudio Nacional de Nutrición y Alimentación obtenidos a partir de las encuestas de presupuestos familiares del Instituto Nacional de Estadística, se sitúan en 268,3 g por persona y día, frente a los 318,4 g del resto del estado.

Sin embargo, si se detallan los perfiles del consumo se observa que hay un grupo de hortalizas con cifras superiores a la media estatal, como las acelgas, ajos, cebollas, coliflores, puerros, pimientos, zanahorias y setas. Por el contrario, otros como la patata o la alcachofa son claramente inferiores. Es aquí dónde se sitúa el tomate, con una media de consumo de 26,8 g, frente a los 40,3 g del resto del estado, pero por encima de la media europea que se sitúa en torno a los 20,0 g por persona y día.

2.2. VARIEDADES ACTUALMENTE CULTIVADAS

Las variedades antiguas, locales o tradicionales de tomate en el País Vasco tienen su origen mayoritariamente en semillas seleccionadas en el Sur de Francia, en la zona de Agen. Se pueden diferenciar en variedades de tipo Marmande o tipo Marglobe. Las primeras tienen forma achatada, costillas pronunciadas y la inserción con la mata consistente y profunda. Las de tipo Marglobe, poseen forma globosa, redondeada, poco acostillada e inserción débil y fácil de arrancar. Comparten cultivo con otras variedades tradicionales peninsulares como el tomate Valenciano o el Muchamiel, caracterizadas por ser de gran tamaño, multicarpelares, carnosos, aromáticos y de sabor intenso.

Los primeros tomates híbridos que se cultivaron hace 20-30 años eran del tipo Marglobe, de fruto grande y carnoso. Así se introdujeron variedades procedentes del INRA de Montfavet (Francia) como el Robin, Optima o Jak, éste último mayoritario e incluido en el Label Vasco de Calidad (Eusko Label). Todas estas variedades se seleccionaron para productividad, uniformidad, dureza y resistencia a la manipulación, lo que supone calidad para mercado, pero no necesariamente organoléptica.

La característica de aumento del rendimiento se consigue con un aumento en la rapidez de entrada en producción, raíces superficiales y una mayor dependencia de los abonos, sobre todo ricos en nitrógeno y potasio (Uranga, 2003).

El Label Vasco de Calidad o Eusko Label, nace con el objetivo de identificar ante el consumidor aquellos tomates producidos en el País Vasco que reúnen los diferenciales y niveles de calidad establecidos en un reglamento específico. Las variedades que promueve la Fundación Kalitatea son las que más se cultivan y están perfectamente identificadas, en bandejas especiales de celulosa que protegen la manipulación y en unidades diferenciadas. Responde

a un tipo de tomate de forma asurcada, de color entreverdeado, entre verde y rojo, con tamaño superior a los 60 mm y de calibre homogéneo.

Otra línea de variedades importante se han obtenido primando la dureza. Es el caso de las que se cultivan en el Almería, Granada o Murcia, como Daniela o Rambo. Son tomates pequeños, duros y de textura harinosa.

Existe una línea intermedia que es la que se incluyen variedades como Cabrales o Caramba, con dureza pero sabor más intenso. Por último hay que referirse a un tomate híbrido tipo Marmande, la variedad Raf, el cual fuera de temporada, alcanza unos precios muy elevados.

A nivel mundial el número de variedades híbridas existentes es inmenso, pero tan sólo unas docenas de ellas ya ocupan el 80% de la superficie de este cultivo.

3. BANCOS DE GERMOPLASMA

3.1. EL BANCO DE GERMOPLASMA DE ZARAGOZA (BGHZ)

En 1981, desde el Servicio de Investigación Agrario de Zaragoza (SIA), se presenta ante la Comisión Asesora de Investigación Científica y Tecnológica un proyecto de investigación para la creación de un Banco de Germoplasma de Especies Hortícolas, no existente hasta ese momento. Dicho proyecto fue aprobado, abriéndose así oficialmente y por vez primera, una vía para la conservación del patrimonio genético hortícola a nivel nacional.

En otros lugares, van apareciendo grupos de investigadores que trabajan en el mismo sentido valiéndose de diferentes financiaciones. Al mismo tiempo, al amparo de una subvención FAO se inician trabajos de recolección que van incluso más allá de nuestras fronteras, llegando hasta los países andinos para la colecta de semillas, principalmente tomates y pimientos, zona Vavílov, origen de los mismos.

Dada la importancia del volumen de muestras prospectadas, se constata la conveniencia de coordinar y aunar todos los esfuerzos que se estaban realizando en el país a fin de evitar duplicidades de trabajo. En 1988 de nuevo desde Aragón se presenta al Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias un nuevo proyecto de investigación denominado: "Recolección, multiplicación y evaluación de los recursos fitogenéticos hortícolas para su conservación en los Bancos de Germoplasma". Dicho proyecto incluía investigadores de la Universidad, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Servicios de Investigación Agraria y Centros de Investigación y Desarrollo Agrario de varias Comunidades Autónomas.

Con la aprobación del citado proyecto coordinado, se consiguió el establecimiento de un grupo de trabajo, antes disperso, capaz de colaborar solidariamente en el mantenimiento de nuestro patrimonio fitogenético. La coordinación del proyecto estuvo a cargo del SIA de Zaragoza, llegándose a contar con la participación de hasta 11 centros y más de 40 investigadores involucrados en el trabajo, cada uno con una actividad estrictamente definida.

Después de 24 años del inicio de sus actividades, este Banco se ha convertido en uno de los mejores Bancos de Germoplasma de Hortícolas del mundo, a pesar del escaso apoyo que ha tenido, en especial en materia de recursos humanos. Por poner un ejemplo, el Banco de Braunschweig (Alemania) cuenta con 42 personas frente al de Zaragoza, que consta sólo de tres a plena actividad.

Pese a estos problemas, se dispone de una colección de más de 14.000 entradas provenientes de 31 familias, 112 géneros y 269 especies diferentes.

La Tabla 3 muestra un resumen del número de entradas y algunas de las principales especies conservadas.

Tabla 3. Principales especies representadas en el Banco de Germoplasma de Hortícolas de Zaragoza (BGHZ) y número de accesiones disponibles.

Especie	Nº entradas	Especie	Nº entradas	Especie	Nº entradas
Lechuga	844	Cebolla	522	Borraja	50
Berza	326	Pimiento	2.148	Calabaza	305
Sandía	373	Tomate	3.180	Puerro	100
Melón	1.410	Berenjena	221	Zanahoria	65
Pepino	432	Perejil	226	Escarola	79
Judía	750	Acelga	276	Nabo	127

Hay que resaltar la colección de perejil que está considerada como la mejor del mundo, es una joya.

Hay que destacar también, la colección de pimientos que ocupa el quinto lugar mundial en el último conteo global de ésta especie.

Respecto al tomate la colección con 3.180 entradas constituye la más numerosa y es simplemente magnífica. Desde Cristóbal Colon quien trajo a España los primeros tomates se produjo durante mas de 500 años una diversificación de la especie *esculentum* mucho más que en otros países de Europa, por lo que el material recolectado es sorprendente en cuanto a la variabilidad genética existente.

Las semillas se encuentran conservadas con gel de sílice a -18°C .

3..2. EL BANCO DE GERMOPLASMA DE NEIKER

El Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario (NEIKER) dispone actualmente de un Banco de Germoplasma de más de 300 variedades de patata y en torno a 80 especies silvestres del G. *Solanum*, con lo que se constituye como el Banco de referencia a nivel estatal de este cultivo. El mantenimiento se realiza mediante micropropagación con técnicas de cultivo *in vitro* y criopreservación.

En judía-grano, alubia o fríjol, se dispone de una colección activa de 180 entradas recolectadas en la Comunidad Autónoma Vasca con la colaboración de las Diputaciones Forales, y conservada en cámara fría a $4-5^{\circ}\text{C}$ y 60% de humedad. Las procedencias representan ampliamente a las principales zonas de cultivo. Además se cuenta con cultivares comerciales, cultivares de origen Latinoamericano y cultivares diferenciales del virus del mosaico común, así como líneas avanzadas de mejora de los cvs. Alavesa, Gernikesa y Tolosana.

En cuanto a maíz, se conserva un Banco pasivo con una colección de más de 3.000 entradas de variedades locales recolectadas por la Diputación Foral

de Guipúzcoa en la provincia, de la que parte están ya caracterizadas y se emplean en trabajos de mejora genética con diferentes objetivos.

El Banco de Germoplasma de NEIKER se completa con una amplia colección de entradas de pimiento de Gernika y pimiento de asar, así como de guindillas recolectadas en las provincias de BIZKAIA y Guipúzcoa, respectivamente.

4. METODOLOGÍA DE LA CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA

4.1. CONSIDERACIONES PRELIMINARES

Las semillas de tomate se sembraron en diferentes años y con arreglo a los descriptores empleados se elaboraron las fichas descriptivas que componen éste catálogo.

En general las medias del fruto se realizaron sobre 100 bayas de cada variedad y procedentes de 20 plantas diferentes. Ello arroja una credibilidad global de resultados bastante elevada, pero teniendo en cuenta que han sido bajo las condiciones de cultivo de Zaragoza, las cuales difieren de las del País Vasco. No obstante, se han elegido caracteres con alta heredabilidad y sujetos a pequeñas variaciones influenciadas por el ambiente, lo cual permite realizar una buena descriptiva varietal de cada una de las entradas que se presentan.

Aunque la alogamia en tomate es muy baja, alguna vez se han observado tomates cruzados en origen y ha sido menester separarlos, por lo que el trabajo se complicaba un poco más, sobre todo en el tiempo.

Otros entradas han resultado variedades comerciales, mas o menos modernas, por lo que se han suprimido del catálogo.

Debe tenerse también muy presente, que por tratarse de variedades autóctonas, no han estado sometidas a ninguna selección masal o genealógica programada de antemano, por lo que resultan a veces, muy heterogéneas. Hacer alguna gran plantación de algunas de ellas, podría ocasionar al agricultor este problema agronómico añadido.

Por todo ello este es un buen punto de partida para el inicio de un programa de mejora genética con las variedades más prometedoras y no sólo de selección, sino con eventuales cruzamientos entre ellas, buscando la homogeneidad en el primer caso y la adaptación al mercado en el segundo, sin permitir una reducción de la calidad organoléptica.

4. 2. PROSPECCIÓN DEL MATERIAL

4.2.1. Recolección del BGHZ.

La prospección inicial de variedades hortícolas realizada por el Banco de Germoplasma de Zaragoza (BGHZ) se realizó recorriendo Galicia, Asturias, Extremadura, Cataluña, Avila, El Maestrazgo, Aragón, algunas provincias de Andalucía, etc. Otros Servicios de Investigación diferentes al SIA de Zaragoza, visitaron otras zonas, completándose un buen muestreo.

En cuanto al tomate, durante los años 1995, 1996 y 1997 el equipo de prospección del BGHZ hizo varias expediciones de colecta en ARABA, Guipúzcoa y BIZKAIA muestreando un gran número de caseríos y solicitando a los agricultores pequeñas cantidades de semilla que ellos garantizaran que no provenían de casas comerciales.

Se detectó durante tales expediciones, que ARABA y BIZKAIA conservaban todavía mucho material autóctono y que en cierta manera en algunos casos no se pudo muestrear mejor ambas provincias por limitaciones del equipo prospector. Guipúzcoa, en cambio estaba mucho más evolucionada hacia una horticultura más comercial, enfocada a una demanda de mercado por lo que el número de entradas locales eran más escasas. Se llegó a hacer una segunda expedición, a lugares más concretos de ésta provincia, para aumentar el número de entradas representativas de este territorio.

4.2.2. Recolección de la RSE y Ekonekazaritza

Tanto la Red de Semillas de Euskadi (RSE) como la Federación de Agricultura Ecológica de Euskadi (Ekonekazaritza) han realizado en estos últimos años prospecciones de tomates por las tres provincias vascas, incidiendo más en BIZKAIA y Guipúzcoa como áreas de cultivo más importante. La recolección se ha centrado principalmente en comarcas concretas como Lea, Artibai, Busturialdea y Karrantza con información más difusa recogida de algunas zonas de ARABA y Guipúzcoa.

La Red de Semillas de Euskadi nació con el objetivo de apoyar decididamente la conservación *in situ* de las variedades tradicionales. La caracterización de variedades les permite cuantificar el empleo actual de dichos cultivares por agricultores y priorizar con los que se encuentran en peligro de extinción. Dicho trabajo se realiza con la figura de “guardianes de las semillas”, personas que se comprometen a cultivar determinadas variedades manteniendo su pureza. Esta figura se refleja a nivel internacional, en ONG’s como HDRA (Henry Doubleday Research Association) de Inglaterra, creada para el mantenimiento dinámico de las variedades tradicionales.

4.3. DESCRIPTORES UTILIZADOS

En la caracterización morfológica de los tomates recolectados se han empleado los siguientes descriptores siguiendo la publicación del IPGRI (1996).

4.3.1. Descriptores de pasaporte

Número BGHZ

Número definitivo. A la variedad sólo se le otorga este número cuando ha sido multiplicada y/o evaluada. Las letras BGHZ son las iniciales de Banco de Germoplasma de Hortícolas de Zaragoza.

Número NEIKER

Número otorgado por NEIKER en su Banco de Germoplasma.

Número CRF

Número de Catálogo (NC) otorgado por el Centro de Recursos Fitogénéticos (CRF) del INIA (Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias).

Nombre local:

Es el nombre popular que se le asigna a la variedad en la zona de colecta o por el propio agricultor.

Procedencia:

Término municipal donde ha sido colectada.

Provincia:

Territorio al que pertenece el municipio anterior.

Colecta

Año en que la entrada ha sido prospectada y recolectada.

4.3.2. Caracteres de planta

Tipo de crecimiento

Las plantas de tomate pueden ser de crecimiento determinado o indeterminado, según acaben o no en inflorescencia, tanto en el tallo principal como en las ramas.

Se clasificarán de la siguiente manera:

1. Determinada
2. Indeterminada

No se admitió la mezcla dentro de una misma variedad, si eso sucediera se entenderá que se trata de dos variedades heterogéneas y se tomarán las semillas separadamente, pudiéndose volver a multiplicar en sucesivos años como dos variedades escindidas del material original y se seguirá su evolución genética hasta su asentamiento.

Tipo de inflorescencia (%)

Se consideraron tres tipos posibles:

1. Racimo simple
2. Racimo doble o bifurcado.
3. Racimo compuesto o ramificado

Precocidad de floración (días)

Es el número de días transcurridos desde la siembra en semillero protegido, al aire libre, hasta que cada planta de la muestra posee una flor abierta. Para la variedad se recurrió a la media aritmética (promedio) y a la desviación típica (D.T).

Precocidad de maduración (días)

Es el número de días transcurridos desde la siembra de la semilla hasta la recogida del primer fruto maduro de cada planta de la muestra. Todo ello se hace en cultivo al aire libre Es un carácter de suma importancia económica para el hortelano que lucha por precios competitivos. Al igual que el carácter anterior se ha tomado la media aritmética y la desviación típica.

4.3.3. Caracteres de fruto y semilla

Peso del fruto maduro (g)

Se pesaron los frutos individualmente una vez virados de color. Se calculó la media y desviación típica.

Longitud del fruto (cm)

En la sección longitudinal del fruto se midió la longitud, en centímetros, desde la cicatriz peduncular hasta la estilar. Se estimó la media y la desviación típica.

Anchura del fruto (cm)

Se midió en centímetros la zona más ancha de la anterior sección. Se calculó igualmente la media y su desviación.

Peso de 100 semillas (g)

Se pesaron varios lotes de 100 semillas tomadas del conjunto de la misma una vez limpia y seca. Se estimó su media y desviación típica.

Capacidad germinativa y año

Se indicó el año en que ha sido determinada la capacidad germinativa sobre 100 semillas. Variedades con baja germinabilidad no son aptas para conservación a largo plazo.

Aspecto de los hombros

Este carácter tomó dos valores:

1. Liso
2. Acostillado.

Cuando se encontraron las dos formas, se indica la frecuencia porcentual de cada una.

Color del fruto maduro

Se realizó sobre el fruto maduro con la ayuda de la Carta de Colores *The Royal Horticultural Society of London*. En las variedades que registraban distintos tonos en el mismo fruto, se le adjudicó el color dominante. La presencia de plantas con frutos de color netamente distinto del resto de la parcela como amarillo, rosa, etc., se consideraron entradas diferentes y, como en el apartado tipo de crecimiento, se tomaron separadas del resto.

Dicha carta, lleva una numeración que se evita en éste catálogo, con objeto de facilitar el entendimiento fácil del lector.

Sección longitudinal del fruto

Se consideraron seis formas posibles, codificadas de la siguiente manera:

1. Aplastada
2. Redondeada
3. Acorazonada
4. Alargada
5. Cuadrada
6. Aperada

A cada fruto de la muestra se le asignó un valor del código y cuando aparecía polimorfismo, dentro de la entrada, se calcularon a las frecuencias porcentuales de cada clase.

Sección transversal

Se consideraron dos formas principales:

1. Redondeada
2. Irregular

Se asignó un valor del código a cada fruto de la muestra y cuando existía polimorfismo, dentro de la entrada, se recurrió a las frecuencias porcentuales de cada tipo.

Número de lóculos del fruto

Se midió en la sección transversal de cada fruto de la muestra, contando el número de celda de la misma y se establecieron los correspondientes porcentajes. Se consideraron hasta un máximo de 30, añadiéndose a éste los exiguos conteos superiores.

Año multiplicación

Indica el último año en que la semilla ha sido multiplicada.

5. DESCRIPTIVA DE LAS VARIEDADES

TOMATE LARGO

CÓDIGO BGHZ	<input type="text" value="BGHZ-0298"/>	
CÓDIGO NEIKER	<input type="text" value="NKT-001"/>	
CÓDIGO CRF	<input type="text" value="NC020483"/>	
PROCEDENCIA	<input type="text" value="BERRIATUA"/>	
PROVINCIA	<input type="text" value="BIZKAIA"/>	
COLECTOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	
EVALUADOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	

Tipo crecimiento de la planta:	<input type="text" value="Indeterminado"/>	Especie	<input type="text" value="Lycopersicon esculentum Mill."/>																
Tipo de inflorescencia (%):																			
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado																	
<input type="text"/>	<input type="text" value="100"/>	<input type="text"/>																	
		Media	D.T.																
Precocidad floración (días):	<input type="text" value="89.67"/>	<input type="text" value="11.745"/>	Aspecto de los hombros del fruto (%):																
Precocidad maduración (días):	<input type="text" value="164.53"/>	<input type="text" value="12.511"/>																	
Peso del fruto maduro (g):	<input type="text" value="296.55"/>	<input type="text" value="106.410"/>																	
Longitud del fruto (cm):	<input type="text" value="7.09"/>	<input type="text" value="1.646"/>																	
Anchura del fruto (cm):	<input type="text" value="8.40"/>	<input type="text" value="1.327"/>																	
Peso de 100 semillas (g):	<input type="text" value="0.29"/>	<input type="text" value="0.012"/>																	
Capacidad germinativa (%):	<input type="text" value="80"/>	Año	<input type="text" value="1986"/>																
		Color del fruto maduro:																	
		<input type="text" value="Rojo"/>																	
Sección longitudinal del fruto (%):																			
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento													
<input type="text" value="86.48"/>	<input type="text" value="9.45"/>	<input type="text" value="4.07"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>													
Sección transversal (%):		1-Redondeada	<input type="text" value="70.27"/>	2-Irregular	<input type="text" value="29.73"/>														
Número de lóculos del fruto (%):																			
1-	<input type="text"/>	2-	<input type="text"/>	3-	<input type="text"/>	4-	<input type="text"/>	5-	<input type="text" value="1"/>	6-	<input type="text" value="3"/>	7-	<input type="text" value="8"/>	8-	<input type="text" value="15"/>	9-	<input type="text" value="6"/>	10-	<input type="text" value="10"/>
11-	<input type="text" value="14"/>	12-	<input type="text" value="17"/>	13-	<input type="text" value="1"/>	14-	<input type="text" value="9"/>	15-	<input type="text" value="4"/>	16-	<input type="text" value="4"/>	17-	<input type="text" value="3"/>	18-	<input type="text"/>	19-	<input type="text" value="1"/>	20-	<input type="text" value="1"/>
21-	<input type="text" value="1"/>	22-	<input type="text"/>	23-	<input type="text"/>	24-	<input type="text"/>	25-	<input type="text"/>	26-	<input type="text"/>	27-	<input type="text"/>	28-	<input type="text"/>	29-	<input type="text"/>	30-	<input type="text"/>
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación															
<input type="text" value="1985"/>				<input type="text" value="1987"/>															

Observaciones:
Tomate más ancho que largo.

TOMATE SABROSO

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-0310	
CÓDIGO NEIKER	NKT-003	
CÓDIGO CRF	NC020493	
PROCEDENCIA	MUNGIA	
PROVINCIA	BIZKAIA	
COLECTOR	Banco Germoplasma Zaragoza	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	Lycopersicon esculentum Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
100									
		Media	D.T.						
Precocidad floración (días):	92.06	6.234							
Precocidad maduración (días):	149.33	2.981							
Peso del fruto maduro (g):	138.00	45.050							
Longitud del fruto (cm):	3.82	0.515							
Anchura del fruto (cm):	7.28	1.025							
Peso de 100 semillas (g):	0.30	0.005							
Capacidad germinativa (%):	94	Año	1986						
		Aspecto de los hombros del fruto (%):							
		1- Liso	2- Acostillado						
		12.66	87.34						
			Color del fruto maduro:						
			Rojo						
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
98	2								
Sección transversal (%):		1-Redondeada	78	2-Irregular	22				
Número de lóculos del fruto (%):									
1-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-	9-	10-
				1	3	5	14	16	20
11-	12-	13-	14-	15-	16-	17-	18-	19-	20-
11	6	3	5	5	4	3	2	1	
21-	22-	23-	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-
1	2								
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación					
1985				1987					

Observaciones:
El año de su multiplicación, fue considerado estrella en sabor, junto a otros 40 multiplicados.

TOMATE DE CASA

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-2413	
CÓDIGO NEIKER	NKT004	
CÓDIGO CRF	NC051905	
PROCEDENCIA	ZAMBRANA	
PROVINCIA	ÁLAVA	
COLECTOR	Banco Germoplasma Zaragoza	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	Lycopersicon esculentum Mill.		
Tipo de inflorescencia (%):					
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado			
100	70	30			
Media D.T.					
Precocidad floración (días):	95.10	4.886	Aspecto de los hombros del fruto (%): 1- Liso 2- Acostillado <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">2</td> <td style="width: 50%;">98</td> </tr> </table>	2	98
2	98				
Precocidad maduración (días):	149.80	2.898			
Peso del fruto maduro (g):	294.96	116.505			
Longitud del fruto (cm):	4.85	0.622			
Anchura del fruto (cm):	9.60	1.481			
Peso de 100 semillas (g):	0.29	0.005			
Capacidad germinativa (%):	100	Año	1999		
Color del fruto maduro:					
Rojo					
Sección longitudinal del fruto (%):					
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada		
5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
100					
Sección transversal (%):					
1-Redondeada	65.38	2-Irregular	34.62		
Número de lóculos del fruto (%):					
1- <input type="text"/>	2- <input type="text"/>	3- <input type="text"/>	4- <input type="text"/>		
5- <input type="text"/>	6- <input type="text"/>	7- <input type="text"/>	8- <input type="text"/>		
9- <input type="text"/>	10- <input type="text"/>	11- <input type="text"/>	12- <input type="text"/>		
13- <input type="text"/>	14- <input type="text"/>	15- <input type="text"/>	16- <input type="text"/>		
17- <input type="text"/>	18- <input type="text"/>	19- <input type="text"/>	20- <input type="text"/>		
21- <input type="text"/>	22- <input type="text"/>	23- <input type="text"/>	24- <input type="text"/>		
25- <input type="text"/>	26- <input type="text"/>	27- <input type="text"/>	28- <input type="text"/>		
29- <input type="text"/>	30- <input type="text"/>	31- <input type="text"/>	32- <input type="text"/>		
33- <input type="text"/>	34- <input type="text"/>	35- <input type="text"/>	36- <input type="text"/>		
37- <input type="text"/>	38- <input type="text"/>	39- <input type="text"/>	40- <input type="text"/>		
41- <input type="text"/>	42- <input type="text"/>	43- <input type="text"/>	44- <input type="text"/>		
45- <input type="text"/>	46- <input type="text"/>	47- <input type="text"/>	48- <input type="text"/>		
49- <input type="text"/>	50- <input type="text"/>	51- <input type="text"/>	52- <input type="text"/>		
53- <input type="text"/>	54- <input type="text"/>	55- <input type="text"/>	56- <input type="text"/>		
57- <input type="text"/>	58- <input type="text"/>	59- <input type="text"/>	60- <input type="text"/>		
61- <input type="text"/>	62- <input type="text"/>	63- <input type="text"/>	64- <input type="text"/>		
65- <input type="text"/>	66- <input type="text"/>	67- <input type="text"/>	68- <input type="text"/>		
69- <input type="text"/>	70- <input type="text"/>	71- <input type="text"/>	72- <input type="text"/>		
73- <input type="text"/>	74- <input type="text"/>	75- <input type="text"/>	76- <input type="text"/>		
77- <input type="text"/>	78- <input type="text"/>	79- <input type="text"/>	80- <input type="text"/>		
81- <input type="text"/>	82- <input type="text"/>	83- <input type="text"/>	84- <input type="text"/>		
85- <input type="text"/>	86- <input type="text"/>	87- <input type="text"/>	88- <input type="text"/>		
89- <input type="text"/>	90- <input type="text"/>	91- <input type="text"/>	92- <input type="text"/>		
93- <input type="text"/>	94- <input type="text"/>	95- <input type="text"/>	96- <input type="text"/>		
97- <input type="text"/>	98- <input type="text"/>	99- <input type="text"/>	100- <input type="text"/>		
Fecha entrada BGHZ		Año última multiplicación			
1995		1999			

Observaciones:
Muy aplastado o chato.

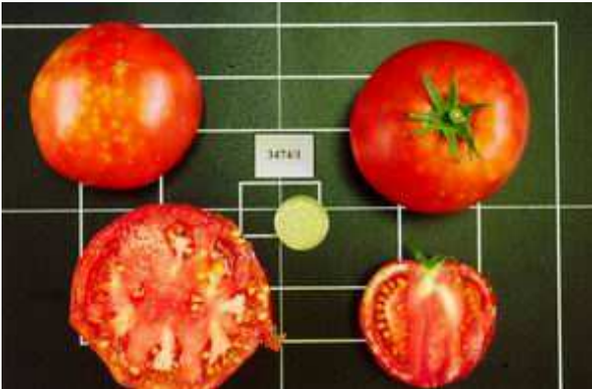
TOMATE GORDO

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-2414	
CÓDIGO NEIKER	NKT-005	
CÓDIGO CRF	NC-051906	
PROCEDENCIA	TUESTA	
PROVINCIA	ÁLAVA	
COLECTOR	Banco Germoplasma Zaragoza	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	Lycopersicon esculentum Mill.
Tipo de inflorescencia (%):			
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado	
70	20	10	
Media D.T.			
Precocidad floración (días):	95.90	3.784	Aspecto de los hombros del fruto (%):
Precocidad maduración (días):	148.00	7.746	
Peso del fruto maduro (g):	155.48	54.569	1- Liso 2- Acostillado
Longitud del fruto (cm):	5.25	0.541	31 69
Anchura del fruto (cm):	6.94	1.006	Color del fruto maduro: Rojo
Peso de 100 semillas (g):	0.27	0.011	
Capacidad germinativa (%):	100	Año 1999	
Sección longitudinal del fruto (%):			
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada
46	54		
Sección transversal (%):			
1-Redondeada	96	2-Irregular	4
Número de lóculos del fruto (%):			
1- <input type="text"/>	2- <input type="text"/>	3- <input type="text" value="8"/>	4- <input type="text" value="30"/>
5- <input type="text" value="27"/>	6- <input type="text" value="13"/>	7- <input type="text" value="9"/>	8- <input type="text" value="7"/>
9- <input type="text" value="4"/>	10- <input type="text" value="1"/>	11- <input type="text" value="1"/>	12- <input type="text"/>
13- <input type="text"/>	14- <input type="text"/>	15- <input type="text"/>	16- <input type="text"/>
17- <input type="text"/>	18- <input type="text"/>	19- <input type="text"/>	20- <input type="text"/>
21- <input type="text"/>	22- <input type="text"/>	23- <input type="text"/>	24- <input type="text"/>
25- <input type="text"/>	26- <input type="text"/>	27- <input type="text"/>	28- <input type="text"/>
29- <input type="text"/>	30- <input type="text"/>		
Fecha entrada BGHZ		Año última multiplicación	
1995		1999	

Observaciones:
Parece una población.

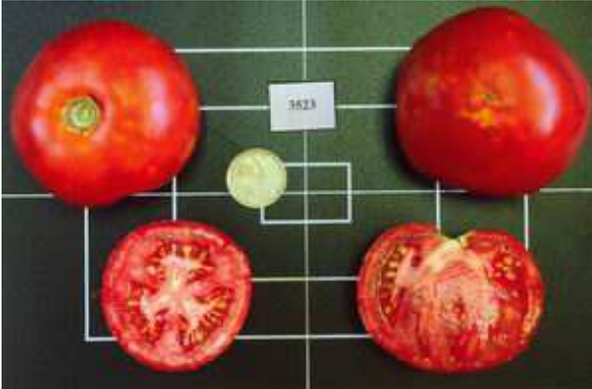
TOMATE FINO

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-2415	
CÓDIGO NEIKER	NKT-006	
CÓDIGO CRF	NC-051907	
PROCEDENCIA	TUESTA	
PROVINCIA	ÁLAVA	
COLECTOR	Banco Germoplasma Zaragoza	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	Lycopersicon esculentum Mill.				
Tipo de inflorescencia (%):							
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado					
80	10	10					
Media D.T.							
Precocidad floración (días):	99.60	3.627	Aspecto de los hombros del fruto (%): <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">1- Liso</td> <td style="text-align: center;">2- Acostillado</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9.26</td> <td style="text-align: center;">90.74</td> </tr> </table>	1- Liso	2- Acostillado	9.26	90.74
1- Liso	2- Acostillado						
9.26	90.74						
Precocidad maduración (días):	147.10	6.173					
Peso del fruto maduro (g):	174.02	68.456					
Longitud del fruto (cm):	5.06	0.645					
Anchura del fruto (cm):	7.50	1.132					
Peso de 100 semillas (g):	0.22	0.011	Color del fruto maduro: Rojo				
Capacidad germinativa (%):	97	Año 1999					
Sección longitudinal del fruto (%) :							
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada				
80	20						
Sección transversal (%):							
1-Redondeada	96.36	2-Irregular	3.64				
Número de lóculos del fruto (%) :							
1- 	2- 	3- 	4- 4				
5- 9	6- 24	7- 15	8- 18				
9- 13	10- 4	11- 7	12- 2				
13- 2	14- 2	15- 	16- 				
17- 	18- 	19- 	20- 2				
21- 	22- 	23- 	24- 				
25- 	26- 	27- 	28- 				
29- 	30- 						
Fecha entrada BGHZ		Año última multiplicación					
1995		1999					

Observaciones:
Parece una población.

TOMATE DE CASA REDONDO

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-2416	
CÓDIGO NEIKER	NKT-007	
CÓDIGO CRF	NC051909	
PROCEDENCIA	GURENDES	
PROVINCIA	ÁLAVA	
COLECTOR	Banco Germoplasma Zaragoza	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	Lycopersicon esculentum Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
100									
Media D.T.									
Precocidad floración (días):	90.60	11.217	Aspecto de los hombros del fruto (%):						
Precocidad maduración (días):	144.20	7.052							
Peso del fruto maduro (g):	185.45	74.412		1- Liso 2- Acostillado					
Longitud del fruto (cm):	5.48	0.592			8.24 91.76				
Anchura del fruto (cm):	7.43	1.208		Color del fruto maduro:					
Peso de 100 semillas (g):	0.30	0.016			Rojo				
Capacidad germinativa (%):	100	Año 1999							
Sección longitudinal del fruto (%) :									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
43.53	54.12	2.35							
Sección transversal (%):									
1-Redondeada		97.65	2-Irregular		2.35				
Número de lóculos del fruto (%) :									
1-	2- 1	3- 12	4- 28	5- 22	6- 12	7- 8	8- 7	9- 1	10- 2
11- 2	12-	13- 2	14-	15-	16- 1	17-	18-	19-	20-
21-	22-	23-	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación					
1995				1999					

Observaciones:
Muy jugoso.

TOMATE PATATERO

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-2730	
CÓDIGO NEIKER	NKT-008	
CÓDIGO CRF	NC074970	
PROCEDENCIA	TUESTA	
PROVINCIA	ÁLAVA	
COLECTOR	Banco Germoplasma Zaragoza	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
100									
		Media	D.T.						
Precocidad floración (días):		86.80	4.467						
Precocidad maduración (días):		136.60	5.797						
Peso del fruto maduro (g):		87.10	44.403						
Longitud del fruto (cm):		4.80	0.680						
Anchura del fruto (cm):		5.28	0.879						
Peso de 100 semillas (g):		0.27							
Capacidad germinativa (%):	94	Año	2000						
		Aspecto de los hombros del fruto (%):							
		1- Liso	2- Acostillado						
		87	13						
		Color del fruto maduro:							
		Rojo							
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
2	88	2	1	7					
Sección transversal (%):		1-Redondeada	98	2-Irregular	2				
Número de lóculos del fruto (%):									
1-	2-	3- 17	4- 33	5- 15	6- 18	7- 13	8- 2	9- 1	10-
11-	12- 1	13-	14-	15-	16-	17-	18-	19-	20-
21-	22-	23-	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-
Fecha entrada BGHZ			Año última multiplicación						
1995			2000						

Observaciones:
Planta de hoja similar a la de la patata.

TOMATE DELGADO

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-2731	
CÓDIGO NEIKER	NKT-009	
CÓDIGO CRF	NC074971	
PROCEDENCIA	TUESTA	
PROVINCIA	ÁLAVA	
COLECTOR	Banco Germoplasma Zaragoza	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Determinado	Especie	Lycopersicon esculentum Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
		100							
	Media	D.T.							
Precocidad floración (días):	87.20	5.594	Aspecto de los hombros del fruto (%):						
Precocidad maduración (días):	147.00	10.382							
Peso del fruto maduro (g):	104.00	53.602	1- Liso						
Longitud del fruto (cm):	4.65	0.692	2- Acostillado						
Anchura del fruto (cm):	6.06	1.346	7						
Peso de 100 semillas (g):	0.28		93						
Capacidad germinativa (%):	97	Año	2000						
			Color del fruto maduro: Rojo						
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
41	39		11	9					
Sección transversal (%):				1-Redondeada		74	2-Irregular		26
Número de lóculos del fruto (%):									
1-	2- 1	3- 2	4- 16	5- 12	6- 15	7- 13	8- 10	9- 8	10- 5
11- 3	12- 6	13- 2	14- 3	15- 4	16-	17-	18-	19-	20-
21-	22-	23-	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-
Fecha entrada BGHZ					Año última multiplicación				
1995					2000				

Observaciones:
Plantas con inflorescencias anormales; crecimiento determinado por tal anomalía. No es muy gordo.

TOMATE FINO GORDO

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-2732	
CÓDIGO NEIKER	NKT-010	
CÓDIGO CRF	NC074973	
PROCEDENCIA	GURENDES	
PROVINCIA	ÁLAVA	
COLECTOR	Banco Germoplasma Zaragoza	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	Lycopersicon esculentum Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
10	90								
Media D.T.									
Precocidad floración (días):	116.10	6.822	Aspecto de los hombros del fruto (%): 1- Liso 2- Acostillado <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: center;">100</td> </tr> </table>		100				
	100								
Precocidad maduración (días):	160.80	16.171							
Peso del fruto maduro (g):	312.30	142.331							
Longitud del fruto (cm):	5.28	0.933							
Anchura del fruto (cm):	9.55	1.854							
Peso de 100 semillas (g):	0.30								
Capacidad germinativa (%):	92	Año	2000						
			Color del fruto maduro: Rojo						
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
89	8		1	2					
Sección transversal (%):									
		1-Redondeada	51	2-Irregular	49				
Número de lóculos del fruto (%):									
1-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-	9-	10-
			2	4	3	2	3	3	4
11-	12-	13-	14-	15-	16-	17-	18-	19-	20-
4	12	6	8	12	7	6	6	6	6
21-	22-	23-	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-
2	2			2					
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación					
1995				2000					

Observaciones:
Muy tardío en florecer.

TOMATE TEMPRANILLO

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-2733	
CÓDIGO NEIKER	NKT-11	
CÓDIGO CRF	NC051908	
PROCEDENCIA	GURENDES	
PROVINCIA	ÁLAVA	
COLECTOR	Banco Germoplasma Zaragoza	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.																
Tipo de inflorescencia (%):																			
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado																	
	100																		
	Media	D.T.	Aspecto de los hombros del fruto (%):																
Precocidad floración (días):	91.90	5.915	1- Liso																
Precocidad maduración (días):	155.20	11.998	2- Acostillado																
Peso del fruto maduro (g):	153.59	60.604																	
Longitud del fruto (cm):	4.77	0.763	100																
Anchura del fruto (cm):	7.15	1.061																	
Peso de 100 semillas (g):	0.29																		
Capacidad germinativa (%):	86	Año	2000																
		Color del fruto maduro:	Rojo																
Sección longitudinal del fruto (%):																			
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento													
75	24			1															
Sección transversal (%):				1-Redondeada	79	2-Irregular	21												
Número de lóculos del fruto (%):																			
1-	2-	3-	3	4-	4	5-	18	6-	11	7-	14	8-	4	9-	8	10-	10		
11-	4	12-	9	13-	3	14-	4	15-	3	16-	1	17-		18-	2	19-	2	20-	
21-		22-		23-		24-		25-		26-		27-		28-		29-		30-	
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación															
1995				2000															

Observaciones:
Compacto en su interior.

TOMATE EXTREMEÑO REDONDO

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-2734	
CÓDIGO NEIKER	NKT-012	
CÓDIGO CRF	NC051910	
PROCEDENCIA	ALETXA	
PROVINCIA	ÁLAVA	
COLECTOR	Banco Germoplasma Zaragoza	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
60	40								
		Media	D.T.						
Precocidad floración (días):	89.20	4.614	Aspecto de los hombros del fruto (%):						
Precocidad maduración (días):	148.60	10.844							
Peso del fruto maduro (g):	142.76	56.836	1- Liso						
Longitud del fruto (cm):	5.86	0.769	2- Acostillado						
Anchura del fruto (cm):	6.31	1.029	75						
Peso de 100 semillas (g):	0.25		25						
Capacidad germinativa (%):	94	Año	2000						
		Color del fruto maduro:	Rojo						
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazonada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
5	89	5	1						
Sección transversal (%):		1-Redondeada	97	2-Irregular	3				
Número de lóculos del fruto (%):									
1- 3	2- 2	3- 14	4- 24	5- 29	6- 14	7- 5	8- 6	9- 3	10-
11-	12-	13-	14-	15-	16-	17-	18-	19-	20-
21-	22-	23-	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-
Fecha entrada BGHZ	1995	Año última multiplicación	2000						

Observaciones:
 Redondo y liso mayoritariamente, con presencias acostilladas, chatos acorazonada y alargados. Procede de Extremadura.

TOMATE LOCULADO

CÓDIGO BGHZ	<input type="text" value="BGHZ-2735"/>	
CÓDIGO NEIKER	<input type="text" value="NKT-013"/>	
CÓDIGO CRF	<input type="text" value="NC054798"/>	
PROCEDENCIA	<input type="text" value="AZPEITIA"/>	
PROVINCIA	<input type="text" value="GIPUZKOA"/>	
COLECTOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	
EVALUADOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	

Tipo crecimiento de la planta:	<input type="text" value="Indeterminado"/>	Especie	<input type="text" value="Lycopersicon esculentum Mill."/>																
Tipo de inflorescencia (%):																			
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado																	
<input type="text" value="100"/>																			
		Media	D.T.																
Precocidad floración (días):	<input type="text" value="90.20"/>	<input type="text" value="5.245"/>	Aspecto de los hombros del fruto (%): 1- Liso 2- Acostillado <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;"><input type="text" value="16"/></td> <td style="width: 50%;"><input type="text" value="84"/></td> </tr> </table>	<input type="text" value="16"/>	<input type="text" value="84"/>														
<input type="text" value="16"/>	<input type="text" value="84"/>																		
Precocidad maduración (días):	<input type="text" value="152.80"/>	<input type="text" value="12.237"/>																	
Peso del fruto maduro (g):	<input type="text" value="178.59"/>	<input type="text" value="80.351"/>																	
Longitud del fruto (cm):	<input type="text" value="4.87"/>	<input type="text" value="0.799"/>																	
Anchura del fruto (cm):	<input type="text" value="7.37"/>	<input type="text" value="1.200"/>																	
Peso de 100 semillas (g):	<input type="text" value="0.26"/>																		
Capacidad germinativa (%):	<input type="text" value="89"/>	Año	<input type="text" value="2000"/>																
			Color del fruto maduro: <input type="text" value="Rojo"/>																
Sección longitudinal del fruto (%):																			
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento													
<input type="text" value="64"/>	<input type="text" value="31"/>	<input type="text" value="1"/>		<input type="text" value="4"/>															
Sección transversal (%):		1-Redondeada	<input type="text" value="69"/>	2-Irregular	<input type="text" value="31"/>														
Número de lóculos del fruto (%):																			
1-	<input type="text"/>	2-	<input type="text"/>	3-	<input type="text"/>	4-	<input type="text"/>	5-	<input type="text" value="1"/>	6-	<input type="text" value="1"/>	7-	<input type="text" value="7"/>	8-	<input type="text" value="9"/>	9-	<input type="text" value="11"/>	10-	<input type="text" value="8"/>
11-	<input type="text" value="7"/>	12-	<input type="text" value="15"/>	13-	<input type="text" value="4"/>	14-	<input type="text" value="9"/>	15-	<input type="text" value="7"/>	16-	<input type="text" value="5"/>	17-	<input type="text" value="3"/>	18-	<input type="text" value="5"/>	19-	<input type="text" value="1"/>	20-	<input type="text" value="6"/>
21-	<input type="text"/>	22-	<input type="text"/>	23-	<input type="text"/>	24-	<input type="text"/>	25-	<input type="text"/>	26-	<input type="text"/>	27-	<input type="text" value="1"/>	28-	<input type="text"/>	29-	<input type="text"/>	30-	<input type="text"/>
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación															
<input type="text" value="1996"/>				<input type="text" value="2000"/>															

Observaciones:
 Apareció algún tomate con 27 lóculos; digno de estudio.

TOMATE DE KARKIZANO

CÓDIGO BGHZ	<input type="text" value="BGHZ-2736"/>	
CÓDIGO NEIKER	<input type="text" value="NKT-014"/>	
CÓDIGO CRF	<input type="text" value="NC054799"/>	
PROCEDENCIA	<input type="text" value="ELGOIBAR"/>	
PROVINCIA	<input type="text" value="GIPUZKOA"/>	
COLECTOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	
EVALUADOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	

Tipo crecimiento de la planta:	<input type="text" value="Indeterminado"/>	Especie	<input type="text" value="Lycopersicon esculentum Mill."/>						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="80"/>								
		Media	D.T.						
Precocidad floración (días):	<input type="text" value="93.70"/>	<input type="text" value="3.335"/>	Aspecto de los hombros del fruto (%):						
Precocidad maduración (días):	<input type="text" value="155.80"/>	<input type="text" value="11.390"/>							
Peso del fruto maduro (g):	<input type="text" value="304.59"/>	<input type="text" value="134.201"/>	1- Liso 2- Acostillado						
Longitud del fruto (cm):	<input type="text" value="5.34"/>	<input type="text" value="0.985"/>							
Anchura del fruto (cm):	<input type="text" value="9.17"/>	<input type="text" value="1.692"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="99"/>						
Peso de 100 semillas (g):	<input type="text" value="0.28"/>								
Capacidad germinativa (%):	<input type="text" value="97"/>	Año	<input type="text" value="2000"/>						
		Color del fruto maduro: <input type="text" value="Rojo"/>							
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
<input type="text" value="94"/>	<input type="text" value="6"/>								
Sección transversal (%):		1-Redondeada	<input type="text" value="66"/>	2-Irregular	<input type="text" value="34"/>				
Número de lóculos del fruto (%):									
1- <input type="text"/>	2- <input type="text"/>	3- <input type="text"/>	4- <input type="text"/>	5- <input type="text"/>	6- <input type="text"/>	7- <input type="text" value="1"/>	8- <input type="text" value="5"/>	9- <input type="text" value="4"/>	10- <input type="text" value="2"/>
11- <input type="text"/>	12- <input type="text" value="8"/>	13- <input type="text" value="11"/>	14- <input type="text" value="7"/>	15- <input type="text" value="13"/>	16- <input type="text" value="13"/>	17- <input type="text" value="5"/>	18- <input type="text" value="9"/>	19- <input type="text" value="8"/>	20- <input type="text" value="6"/>
21- <input type="text" value="4"/>	22- <input type="text" value="2"/>	23- <input type="text"/>	24- <input type="text"/>	25- <input type="text" value="1"/>	26- <input type="text"/>	27- <input type="text" value="1"/>	28- <input type="text"/>	29- <input type="text"/>	30- <input type="text"/>
Fecha entrada BGHZ			Año última multiplicación						
<input type="text" value="1996"/>			<input type="text" value="2000"/>						

Observaciones:
 Otros le llaman Karkiano. Digno de mejorar genéticamente, con gran personalidad. No resultó tan grande como el hortelano donante manifestaba.

TOMATE DE CASA MUY GRANDE

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-2737	
CÓDIGO NEIKER	NKT-015	
CÓDIGO CRF	NC055284	
PROCEDENCIA	BERRIZ	
PROVINCIA	BIZKAIA	
COLECTOR	Banco Germoplasma Zaragoza	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
100									
		Media	D.T.						
Precocidad floración (días):		99.40	4.575						
Precocidad maduración (días):		152.60	5.680						
Peso del fruto maduro (g):		352.91	175.399						
Longitud del fruto (cm):		5.79	0.655						
Anchura del fruto (cm):		9.67	2.117						
Peso de 100 semillas (g):		0.30							
Capacidad germinativa (%):	97	Año	2000						
		Aspecto de los hombros del fruto (%):							
		1- Liso	2- Acostillado						
			100						
		Color del fruto maduro:							
		Rojo							
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
90	10								
Sección transversal (%):		1-Redondeada	91	2-Irregular	9				
Número de lóculos del fruto (%):									
1-	2-	3- 1	4-	5- 4	6- 4	7- 17	8- 11	9- 7	10- 3
11- 7	12- 8	13-	14- 2	15- 2	16- 1	17- 6	18- 2	19- 6	20- 6
21- 1	22- 2	23- 1	24- 4	25-	26- 2	27-	28- 1	29-	30- 2
Fecha entrada BGHZ			Año última multiplicación						
1997			2000						

Observaciones:
 Parece un tomate muy autóctono , muy antiguo.

TOMATE DE CASA MEDIANO

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-2738	
CÓDIGO NEIKER	NKT-016	
CÓDIGO CRF	NC074974	
PROCEDENCIA	BERRIZ	
PROVINCIA	BIZKAIA	
COLECTOR	Banco Germoplasma Zaragoza	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.																
Tipo de inflorescencia (%):																			
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado																	
100																			
Media D.T.																			
Precocidad floración (días):	102.10	4.533	Aspecto de los hombros del fruto (%):																
Precocidad maduración (días):	163.40	6.518																	
Peso del fruto maduro (g):	215.75	55.849																	
Longitud del fruto (cm):	5.41	0.569																	
Anchura del fruto (cm):	8.06	1.029																	
Peso de 100 semillas (g):	0.25	0.012																	
Capacidad germinativa (%):	98-97	Año 02-03																	
		1- Liso 2- Acostillado																	
		34	66																
Color del fruto maduro: Rojo																			
Sección longitudinal del fruto (%) :																			
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento													
92	8																		
Sección transversal (%):																			
1-Redondeada		86	2-Irregular		14														
Número de lóculos del fruto (%) :																			
1-		2-		3-		4-		5-	4	6-	16	7-	14	8-	12	9-	18	10-	10
11-	10	12-	8	13-	2	14-	2	15-		16-		17-	2	18-		19-	2	20-	
21-		22-		23-		24-		25-		26-		27-		28-		29-		30-	
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación															
1997				2001															

Observaciones:
Lóculos muy homogéneos.

TOMATE DEL BUENO

CÓDIGO BGHZ	<input type="text" value="BGHZ-2739"/>	
CÓDIGO NEIKER	<input type="text" value="NKT-017"/>	
CÓDIGO CRF	<input type="text" value="NC055305"/>	
PROCEDENCIA	<input type="text" value="RANERO"/>	
PROVINCIA	<input type="text" value="BIZKAIA"/>	
COLECTOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	
EVALUADOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	

Tipo crecimiento de la planta:	<input type="text" value="Indeterminado"/>	Especie	<input type="text" value="Lycopersicon esculentum Mill."/>			
Tipo de inflorescencia (%):						
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado				
<input type="text"/>	<input type="text" value="100"/>	<input type="text"/>				
		Media	D.T.			
Precocidad floración (días):	<input type="text" value="96.80"/>	<input type="text" value="4.756"/>	Aspecto de los hombros del fruto (%):			
Precocidad maduración (días):	<input type="text" value="152.60"/>	<input type="text" value="5.680"/>				
Peso del fruto maduro (g):	<input type="text" value="225.37"/>	<input type="text" value="72.446"/>				
Longitud del fruto (cm):	<input type="text" value="5.93"/>	<input type="text" value="0.652"/>				
Anchura del fruto (cm):	<input type="text" value="7.80"/>	<input type="text" value="1.194"/>				
Peso de 100 semillas (g):	<input type="text" value="0.27"/>	<input type="text"/>				
Capacidad germinativa (%):	<input type="text" value="97"/>	Año		<input type="text" value="2000"/>		
		Color del fruto maduro: <input type="text" value="Rojo"/>				
Sección longitudinal del fruto (%):						
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento
<input type="text" value="44"/>	<input type="text" value="46"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sección transversal (%):						
1-Redondeada		<input type="text" value="89"/>	2-Irregular		<input type="text" value="11"/>	
Número de lóculos del fruto (%):						
1- <input type="text"/>	2- <input type="text" value="1"/>	3- <input type="text" value="3"/>	4- <input type="text" value="4"/>	5- <input type="text" value="6"/>	6- <input type="text" value="12"/>	7- <input type="text" value="17"/>
11- <input type="text" value="7"/>	12- <input type="text" value="7"/>	13- <input type="text" value="5"/>	14- <input type="text" value="2"/>	15- <input type="text"/>	16- <input type="text"/>	17- <input type="text"/>
21- <input type="text"/>	22- <input type="text"/>	23- <input type="text"/>	24- <input type="text"/>	25- <input type="text"/>	26- <input type="text"/>	27- <input type="text"/>
Fecha entrada BGHZ		Año última multiplicación				
<input type="text" value="1997"/>		<input type="text" value="2000"/>				

Observaciones:
Lo de tomate "del bueno" era, según el hortelano donante, en comparación con los tomates del mercado.

TOMATE ROJO

CÓDIGO BGHZ	<input type="text" value="BGHZ-2740"/>	
CÓDIGO NEIKER	<input type="text" value="NKT-018"/>	
CÓDIGO CRF	<input type="text" value="NC074975"/>	
PROCEDENCIA	<input type="text" value="RANERO"/>	
PROVINCIA	<input type="text" value="BIZKAIA"/>	
COLECTOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	
EVALUADOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	

Tipo crecimiento de la planta:	<input type="text" value="Indeterminado"/>	Especie	<input type="text" value="Lycopersicon esculentum Mill."/>						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
<input type="text" value="90"/>	<input type="text" value="10"/>								
	Media	D.T.							
Precocidad floración (días):	<input type="text" value="96.30"/>	<input type="text" value="5.519"/>	Aspecto de los hombros del fruto (%):						
Precocidad maduración (días):	<input type="text" value="173.00"/>	<input type="text" value="1.630"/>	1- Liso 2- Acostillado						
Peso del fruto maduro (g):	<input type="text" value="47.69"/>	<input type="text" value="16.638"/>	<input type="text" value="100"/>						
Longitud del fruto (cm):	<input type="text" value="4.02"/>	<input type="text" value="0.387"/>							
Anchura del fruto (cm):	<input type="text" value="4.46"/>	<input type="text" value="0.570"/>							
Peso de 100 semillas (g):	<input type="text" value="0.27"/>	<input type="text" value="0.010"/>							
Capacidad germinativa (%):	<input type="text" value="98-96"/>	Año	<input type="text" value="02-03"/>						
		Color del fruto maduro: <input type="text" value="Teja anaranjada"/>							
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="88"/>								
Sección transversal (%):									
1-Redondeada		<input type="text" value="100"/>	2-Irregular						
Número de lóculos del fruto (%):									
1- <input type="text"/>	2- <input type="text" value="38"/>	3- <input type="text" value="56"/>	4- <input type="text" value="6"/>	5- <input type="text"/>	6- <input type="text"/>	7- <input type="text"/>	8- <input type="text"/>	9- <input type="text"/>	10- <input type="text"/>
11- <input type="text"/>	12- <input type="text"/>	13- <input type="text"/>	14- <input type="text"/>	15- <input type="text"/>	16- <input type="text"/>	17- <input type="text"/>	18- <input type="text"/>	19- <input type="text"/>	20- <input type="text"/>
21- <input type="text"/>	22- <input type="text"/>	23- <input type="text"/>	24- <input type="text"/>	25- <input type="text"/>	26- <input type="text"/>	27- <input type="text"/>	28- <input type="text"/>	29- <input type="text"/>	30- <input type="text"/>
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación					
<input type="text" value="1997"/>				<input type="text" value="2001"/>					

Observaciones:
 Bastante tardío en madurar. Se va hacia la modernidad; no parece muy autóctono.

TOMATE LISO

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-2741	
CÓDIGO NEIKER	NKT-019	
CÓDIGO CRF	NC055312	
PROCEDENCIA	SANTECILLA	
PROVINCIA	BIZKAIA	
COLECTOR	Banco Germoplasma Zaragoza	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
60	40								
		Media	D.T.						
Precocidad floración (días):	90.60	5.873	Aspecto de los hombros del fruto (%):						
Precocidad maduración (días):	150.50	7.472							
Peso del fruto maduro (g):	206.01	71.828							
Longitud del fruto (cm):	6.18	0.818							
Anchura del fruto (cm):	7.46	1.172							
Peso de 100 semillas (g):	0.26								
Capacidad germinativa (%):	99	Año	2000						
		Color del fruto maduro: Rojo							
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
32	63	5							
Sección transversal (%):				1-Redondeada		97	2-Irregular		3
Número de lóculos del fruto (%):									
1-	2- 1	3- 2	4- 7	5- 11	6- 15	7- 17	8- 19	9- 16	10- 4
11- 4	12- 2	13- 1	14-	15-	16- 1	17-	18-	19-	20-
21-	22-	23-	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-
Fecha entrada BGHZ					Año última multiplicación				
1997					2000				

Observaciones:
Es más acostillado que liso, coexistiendo ambas formas.

TOMATE REDONDO CHATO

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-2742	
CÓDIGO NEIKER	NKT-020	
CÓDIGO CRF	NC055337	
PROCEDENCIA	ZALLA	
PROVINCIA	BIZKAIA	
COLECTOR	Banco Germoplasma Zaragoza	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	Lycopersicon esculentum Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
60	40								
		Media	D.T.						
Precocidad floración (días):	94.00	7.717	Aspecto de los hombros del fruto (%):						
Precocidad maduración (días):	150.60	7.575							
Peso del fruto maduro (g):	157.74	68.518							
Longitud del fruto (cm):	3.94	0.517							
Anchura del fruto (cm):	7.55	1.141							
Peso de 100 semillas (g):	0.28								
Capacidad germinativa (%):	98	Año	2000						
		Color del fruto maduro: Rojo							
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
97	2			1					
Sección transversal (%):		1-Redondeada	76	2-Irregular	24				
Número de lóculos del fruto (%):									
1-	2-	3-	4-	5-	6- 2	7- 3	8- 8	9- 20	10- 14
11- 12	12- 10	13- 7	14- 2	15- 7	16- 5	17- 5	18- 4	19-	20-
21-	22- 1	23-	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación					
1997				2000					

Observaciones:
Es un chato acostillado con visos de antiguo.

TOMATE MIXTO

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-2743	
CÓDIGO NEIKER	NKT-021	
CÓDIGO CRF	NC057495	
PROCEDENCIA	OÑATI	
PROVINCIA	GIPUZKOA	
COLECTOR	Banco Germoplasma Zaragoza	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
100									
		Media	D.T.						
Precocidad floración (días):		89.60	5.296						
Precocidad maduración (días):		143.70	7.573						
Peso del fruto maduro (g):		192.03	62.266						
Longitud del fruto (cm):		5.66	0.627						
Anchura del fruto (cm):		7.29	0.992						
Peso de 100 semillas (g):		0.29							
Capacidad germinativa (%):	100	Año	2000						
		Aspecto de los hombros del fruto (%):							
		1- Liso	2- Acostillado						
		8	92						
		Color del fruto maduro:							
		Rojo							
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
42	49	6		3					
Sección transversal (%):		1-Redondeada	99	2-Irregular	1				
Número de lóculos del fruto (%):									
1-	2-	3-	4- 8	5- 18	6- 24	7- 21	8- 17	9- 6	10- 3
11- 1	12- 1	13- 1	14-	15-	16-	17-	18-	19-	20-
21-	22-	23-	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-
Fecha entrada BGHZ			Año última multiplicación						
1997			2000						

Observaciones:
Coexisten redondos y aplastados.

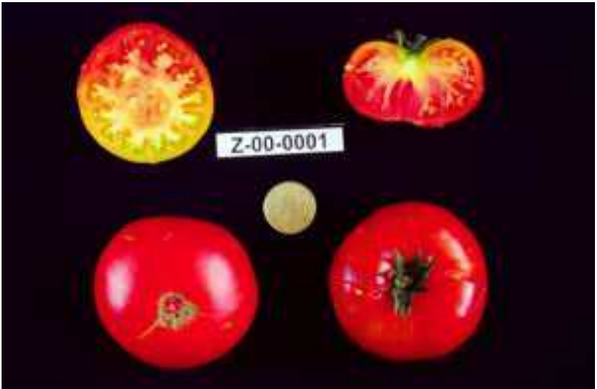
TOMATE AMARILLO DE PERA

CÓDIGO BGHZ	<input type="text" value="BGHZ-2744"/>	
CÓDIGO NEIKER	<input type="text" value="NKT-022"/>	
CÓDIGO CRF	<input type="text" value="NC057529"/>	
PROCEDENCIA	<input type="text" value="ANTZUOLA"/>	
PROVINCIA	<input type="text" value="GIPUZKOA"/>	
COLECTOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	
EVALUADOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	

Tipo crecimiento de la planta:	<input type="text" value="Indeterminado"/>	Especie	<input type="text" value="Lycopersicon esculentum Mill."/>						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
<input type="text" value="100"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
	Media	D.T.							
Precocidad floración (días):	78.40	3.471	Aspecto de los hombros del fruto (%):						
Precocidad maduración (días):	134.60	8.140							
Peso del fruto maduro (g):	8.32	1.986	1- Liso						
Longitud del fruto (cm):	3.68	0.401	2- Acostillado						
Anchura del fruto (cm):	2.22	0.227	<input type="text" value="100"/>						
Peso de 100 semillas (g):	0.19								
Capacidad germinativa (%):	98	Año	<input type="text" value="2000"/>						
			Color del fruto maduro: <input type="text" value="Amarillo"/>						
Sección longitudinal del fruto (%) :									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="100"/>	<input type="text"/>			
Sección transversal (%):									
1-Redondeada		<input type="text" value="100"/>	2-Irregular <input type="text"/>						
Número de lóculos del fruto (%) :									
1- <input type="text"/>	2- <input type="text" value="88"/>	3- <input type="text" value="12"/>	4- <input type="text"/>	5- <input type="text"/>	6- <input type="text"/>	7- <input type="text"/>	8- <input type="text"/>	9- <input type="text"/>	10- <input type="text"/>
11- <input type="text"/>	12- <input type="text"/>	13- <input type="text"/>	14- <input type="text"/>	15- <input type="text"/>	16- <input type="text"/>	17- <input type="text"/>	18- <input type="text"/>	19- <input type="text"/>	20- <input type="text"/>
21- <input type="text"/>	22- <input type="text"/>	23- <input type="text"/>	24- <input type="text"/>	25- <input type="text"/>	26- <input type="text"/>	27- <input type="text"/>	28- <input type="text"/>	29- <input type="text"/>	30- <input type="text"/>
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación					
<input type="text" value="1997"/>				<input type="text" value="2000"/>					

Observaciones:
 Una curiosidad botánica. Un pomodoro de pera del tamaño de una antigua moneda de cien pesetas. Florece precozmente.

TOMATE CASERIO

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-2765	
CÓDIGO NEIKER	NKT-023	
CÓDIGO CRF	NC075034	
PROCEDENCIA	SOPELANA	
PROVINCIA	BIZKAIA	
COLECTOR	Banco Germoplasma Zaragoza	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	Lycopersicon esculentum Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
50	50								
		Media	D.T.						
Precocidad floración (días):	85.70	5.736							
Precocidad maduración (días):	141.00	5.270							
Peso del fruto maduro (g):	98.46	38.693							
Longitud del fruto (cm):	3.58	0.476							
Anchura del fruto (cm):	6.31	1.053							
Peso de 100 semillas (g):	0.24								
Capacidad germinativa (%):	87	Año	2000						
		Aspecto de los hombros del fruto (%):							
		1- Liso	2- Acostillado						
		51	49						
		Color del fruto maduro:							
		Rojo							
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
96	4								
Sección transversal (%):		1-Redondeada	83	2-Irregular	17				
Número de lóculos del fruto (%):									
1-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-	9-	10-
				1	1		7	3	7
11-	12-	13-	14-	15-	16-	17-	18-	19-	20-
8	21	7	10	9	4	8	5	3	2
21-	22-	23-	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-
2	2								
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación					
1998				2000					

Observaciones:
Excelente calidad.

TOMATE CORAZON

CÓDIGO BGHZ	<input type="text" value="BGHZ-2766"/>	
CÓDIGO NEIKER	<input type="text" value="NKT-024"/>	
CÓDIGO CRF	<input type="text" value="NC075035"/>	
PROCEDENCIA	<input type="text" value="ONDARROA"/>	
PROVINCIA	<input type="text" value="BIZKAIA"/>	
COLECTOR	<input type="text" value="Red de Semillas de Euskadi"/>	
EVALUADOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	

Tipo crecimiento de la planta:	<input type="text" value="Indeterminado"/>	Especie	<input type="text" value="Lycopersicon esculentum Mill."/>																
Tipo de inflorescencia (%):																			
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado																	
<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="40"/>																		
		Media	D.T.																
Precocidad floración (días):	<input type="text" value="95.40"/>	<input type="text" value="3.438"/>	Aspecto de los hombros del fruto (%):																
Precocidad maduración (días):	<input type="text" value="142.10"/>	<input type="text" value="11.493"/>																	
Peso del fruto maduro (g):	<input type="text" value="113.47"/>	<input type="text" value="47.898"/>																	
Longitud del fruto (cm):	<input type="text" value="5.59"/>	<input type="text" value="1.111"/>																	
Anchura del fruto (cm):	<input type="text" value="6.12"/>	<input type="text" value="1.022"/>																	
Peso de 100 semillas (g):	<input type="text" value="0.24"/>																		
Capacidad germinativa (%):	<input type="text" value="88"/>	Año		<input type="text" value="2000"/>															
		Color del fruto maduro:																	
		<input type="text" value="Rojo"/>																	
Sección longitudinal del fruto (%):																			
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento													
<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="94"/>																	
Sección transversal (%):																			
1-Redondeada		<input type="text" value="90"/>	2-Irregular		<input type="text" value="10"/>														
Número de lóculos del fruto (%):																			
1-	<input type="text" value="3"/>	2-	<input type="text" value="3"/>	3-	<input type="text" value="3"/>	4-	<input type="text" value="5"/>	5-	<input type="text" value="3"/>	6-	<input type="text" value="5"/>	7-	<input type="text" value="5"/>	8-	<input type="text" value="23"/>	9-	<input type="text" value="15"/>	10-	<input type="text" value="10"/>
11-	<input type="text" value="8"/>	12-	<input type="text" value="15"/>	13-	<input type="text" value="5"/>	14-	<input type="text" value="5"/>	15-	<input type="text" value="3"/>	16-	<input type="text" value="2"/>	17-	<input type="text" value="3"/>	18-	<input type="text" value="3"/>	19-	<input type="text" value="3"/>	20-	<input type="text" value="3"/>
21-	<input type="text" value="3"/>	22-	<input type="text" value="2"/>	23-	<input type="text" value="3"/>	24-	<input type="text" value="3"/>	25-	<input type="text" value="3"/>	26-	<input type="text" value="3"/>	27-	<input type="text" value="3"/>	28-	<input type="text" value="3"/>	29-	<input type="text" value="3"/>	30-	<input type="text" value="3"/>
Fecha entrada BGHZ			Año última multiplicación																
<input type="text" value="1998"/>			<input type="text" value="2000"/>																

Observaciones: Tipo corazón.
--

TOMATE PICUDO

CÓDIGO BGHZ	<input type="text" value="BGHZ-3122"/>	
CÓDIGO NEIKER	<input type="text" value="NKT-025"/>	
CÓDIGO CRF	<input type="text" value="NC074972"/>	
PROCEDENCIA	<input type="text" value="TUESTA"/>	
PROVINCIA	<input type="text" value="ÁLAVA"/>	
COLECTOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	
EVALUADOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	

Tipo crecimiento de la planta:	<input type="text" value="Indeterminado"/>	Especie	<input type="text" value="Lycopersicon esculentum Mill."/>			
Tipo de inflorescencia (%):						
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado				
<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="90"/>					
		Media	D.T.			
Precocidad floración (días):	<input type="text" value="90.20"/>	<input type="text" value="1.549"/>	Aspecto de los hombros del fruto (%): 1- Liso 2- Acostillado <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;"><input type="text" value="62"/></td> <td style="width: 50%;"><input type="text" value="38"/></td> </tr> </table>	<input type="text" value="62"/>	<input type="text" value="38"/>	
<input type="text" value="62"/>	<input type="text" value="38"/>					
Precocidad maduración (días):	<input type="text" value="161.56"/>	<input type="text" value="10.333"/>				
Peso del fruto maduro (g):	<input type="text" value="90.41"/>	<input type="text" value="31.832"/>				
Longitud del fruto (cm):	<input type="text" value="6.45"/>	<input type="text" value="1.038"/>				
Anchura del fruto (cm):	<input type="text" value="4.98"/>	<input type="text" value="0.796"/>				
Peso de 100 semillas (g):	<input type="text" value="0.25"/>	<input type="text" value="0.004"/>				
Capacidad germinativa (%):	<input type="text" value="96"/>	Año	<input type="text" value="2001"/>			
			Color del fruto maduro: <input type="text" value="Rojo"/>			
Sección longitudinal del fruto (%):						
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento
	<input type="text" value="10"/>		<input type="text" value="90"/>			
Sección transversal (%):		1-Redondeada	<input type="text" value="100"/>	2-Irregular	<input type="text"/>	
Número de lóculos del fruto (%):						
1- <input type="text"/>	2- <input type="text" value="2"/>	3- <input type="text" value="16"/>	4- <input type="text" value="26"/>	5- <input type="text" value="24"/>	6- <input type="text" value="14"/>	7- <input type="text" value="8"/>
8- <input type="text" value="6"/>	9- <input type="text" value="4"/>	10- <input type="text"/>	11- <input type="text"/>	12- <input type="text"/>	13- <input type="text"/>	14- <input type="text"/>
15- <input type="text"/>	16- <input type="text"/>	17- <input type="text"/>	18- <input type="text"/>	19- <input type="text"/>	20- <input type="text"/>	21- <input type="text"/>
22- <input type="text"/>	23- <input type="text"/>	24- <input type="text"/>	25- <input type="text"/>	26- <input type="text"/>	27- <input type="text"/>	28- <input type="text"/>
29- <input type="text"/>	30- <input type="text"/>					
Fecha entrada BGHZ			Año última multiplicación			
<input type="text" value="1995"/>			<input type="text" value="2001"/>			

Observaciones:
 Más que pera, parece tipo corazón pequeño y con pico.

TOMATE PEQUEÑO NARANJA

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-3123	
CÓDIGO NEIKER	NKT-026	
CÓDIGO CRF	NC076971	
PROCEDENCIA	RANERO	
PROVINCIA	BIZKAIA	
COLECTOR	Banco Germoplasma Zaragoza	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
90	10								
		Media	D.T.						
Precocidad floración (días):	96.30	5.519							
Precocidad maduración (días):	166.80	12.081							
Peso del fruto maduro (g):	47.69	16.638							
Longitud del fruto (cm):	4.02	0.387							
Anchura del fruto (cm):	4.46	0.570							
Peso de 100 semillas (g):	0.33	0.010							
Capacidad germinativa (%):	98	Año	2001						
		Aspecto de los hombros del fruto (%):							
		1- Liso	2- Acostillado						
		100							
		Color del fruto maduro:	Morado						
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
12	88								
Sección transversal (%):		1-Redondeada		2-Irregular					
Número de lóculos del fruto (%):									
1-	2- 38	3- 56	4- 6	5-	6-	7-	8-	9-	10-
11-	12-	13-	14-	15-	16-	17-	18-	19-	20-
21-	22-	23-	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación					
1997				2001					

Observaciones:
Semilla original muy cruzada. Llevó varios años separarlos. Idóneo para untar el pan.

TOMATE PEQUEÑO ROSA

CÓDIGO BGHZ	<input type="text" value="BGHZ-3124"/>	
CÓDIGO NEIKER	<input type="text" value="NKT-027"/>	
CÓDIGO CRF	<input type="text" value="NC076970"/>	
PROCEDENCIA	<input type="text" value="RANERO"/>	
PROVINCIA	<input type="text" value="BIZKAIA"/>	
COLECTOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	
EVALUADOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	

Tipo crecimiento de la planta:	<input type="text" value="Indeterminado"/>	Especie	<input type="text" value="Lycopersicon esculentum Mill."/>																
Tipo de inflorescencia (%):																			
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado																	
<input type="text" value="90"/>	<input type="text" value="10"/>																		
	Media	D.T.																	
Precocidad floración (días):	<input type="text" value="96.30"/>	<input type="text" value="5.519"/>	Aspecto de los hombros del fruto (%):																
Precocidad maduración (días):	<input type="text" value="166.80"/>	<input type="text" value="12.081"/>	1- Liso																
Peso del fruto maduro (g):	<input type="text" value="47.69"/>	<input type="text" value="16.638"/>	2- Acostillado																
Longitud del fruto (cm):	<input type="text" value="4.02"/>	<input type="text" value="0.387"/>	<input type="text" value="100"/>																
Anchura del fruto (cm):	<input type="text" value="4.46"/>	<input type="text" value="0.570"/>																	
Peso de 100 semillas (g):	<input type="text" value="0.33"/>	<input type="text" value="0.010"/>																	
Capacidad germinativa (%):	<input type="text" value="99"/>	Año	<input type="text" value="2001"/>																
			Color del fruto maduro: <input type="text" value="Rojo"/>																
Sección longitudinal del fruto (%):																			
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento													
<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="88"/>																		
Sección transversal (%):																			
1-Redondeada		<input type="text" value="100"/>	2-Irregular																
Número de lóculos del fruto (%):																			
1-	<input type="text"/>	2-	<input type="text" value="38"/>	3-	<input type="text" value="56"/>	4-	<input type="text" value="6"/>	5-	<input type="text"/>	6-	<input type="text"/>	7-	<input type="text"/>	8-	<input type="text"/>	9-	<input type="text"/>	10-	<input type="text"/>
11-	<input type="text"/>	12-	<input type="text"/>	13-	<input type="text"/>	14-	<input type="text"/>	15-	<input type="text"/>	16-	<input type="text"/>	17-	<input type="text"/>	18-	<input type="text"/>	19-	<input type="text"/>	20-	<input type="text"/>
21-	<input type="text"/>	22-	<input type="text"/>	23-	<input type="text"/>	24-	<input type="text"/>	25-	<input type="text"/>	26-	<input type="text"/>	27-	<input type="text"/>	28-	<input type="text"/>	29-	<input type="text"/>	30-	<input type="text"/>
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación															
<input type="text" value="1997"/>				<input type="text" value="2001"/>															

Observaciones:
 Idéntico al anterior, pero con diferente coloración.

TOMATE PEQUEÑO ROSADO

CÓDIGO BGHZ	<input type="text" value="BGHZ-3125"/>	
CÓDIGO NEIKER	<input type="text" value="NKT-028"/>	
CÓDIGO CRF	<input type="text" value="NC077073"/>	
PROCEDENCIA	<input type="text" value="RANERO"/>	
PROVINCIA	<input type="text" value="BIZKAIA"/>	
COLECTOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	
EVALUADOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	

Tipo crecimiento de la planta:	<input type="text" value="Indeterminado"/>	Especie	<input type="text" value="Lycopersicon esculentum Mill."/>
Tipo de inflorescencia (%):			
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado	
<input type="text" value="90"/>	<input type="text" value="10"/>		
	Media	D.T.	
Precocidad floración (días):	<input type="text" value="96.30"/>	<input type="text" value="5.519"/>	Aspecto de los hombros del fruto (%):
Precocidad maduración (días):	<input type="text" value="166.80"/>	<input type="text" value="12.081"/>	1- Liso 2- Acostillado
Peso del fruto maduro (g):	<input type="text" value="47.69"/>	<input type="text" value="16.638"/>	<input type="text" value="100"/>
Longitud del fruto (cm):	<input type="text" value="4.02"/>	<input type="text" value="0.387"/>	
Anchura del fruto (cm):	<input type="text" value="4.46"/>	<input type="text" value="0.570"/>	
Peso de 100 semillas (g):	<input type="text" value="0.38"/>	<input type="text" value="0.010"/>	
Capacidad germinativa (%):	<input type="text" value="99"/>	Año	<input type="text" value="2001"/>
			Color del fruto maduro: <input type="text" value="Anaranjado"/>
Sección longitudinal del fruto (%):			
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada
<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="88"/>		
Sección transversal (%):			
1-Redondeada	<input type="text" value="100"/>	2-Irregular	<input type="text"/>
Número de lóculos del fruto (%):			
1- <input type="text"/>	2- <input type="text" value="38"/>	3- <input type="text" value="56"/>	4- <input type="text" value="6"/>
5- <input type="text"/>	6- <input type="text"/>	7- <input type="text"/>	8- <input type="text"/>
9- <input type="text"/>	10- <input type="text"/>	11- <input type="text"/>	12- <input type="text"/>
13- <input type="text"/>	14- <input type="text"/>	15- <input type="text"/>	16- <input type="text"/>
17- <input type="text"/>	18- <input type="text"/>	19- <input type="text"/>	20- <input type="text"/>
21- <input type="text"/>	22- <input type="text"/>	23- <input type="text"/>	24- <input type="text"/>
25- <input type="text"/>	26- <input type="text"/>	27- <input type="text"/>	28- <input type="text"/>
29- <input type="text"/>	30- <input type="text"/>		
Fecha entrada BGHZ		Año última multiplicación	
<input type="text" value="1997"/>		<input type="text" value="2001"/>	

Observaciones:
 Idéntico a los dos anteriores pero con diferente coloración. Semilla muy grande.

TOMATE PUNTA LUZE

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-3137	
CÓDIGO NEIKER	NKT-029	
CÓDIGO CRF	NC076976	
PROCEDENCIA	IZPASTER	
PROVINCIA	BIZKAIA	
COLECTOR	Red de Semillas de Euskadi	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
	100								
	Media	D.T.							
Precocidad floración (días):	103.80	3.011	Aspecto de los hombros del fruto (%):						
Precocidad maduración (días):	155.90	6.280	1- Liso						
Peso del fruto maduro (g):	313.30	94.272	2- Acostillado						
Longitud del fruto (cm):	6.94	0.851	10						
Anchura del fruto (cm):	9.00	1.467	90						
Peso de 100 semillas (g):	0.24	0.004							
Capacidad germinativa (%):	88	Año	2001						
		Color del fruto maduro:	Rojo						
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
	2	98							
Sección transversal (%):	1-Redondeada	86	2-Irregular	14					
Número de lóculos del fruto (%):									
1-	2-	3-	4-	5-	6-	7- 4	8- 4	9- 4	10- 6
11- 2	12- 22	13- 6	14- 8	15- 4	16- 8	17- 6	18- 8	19-	20- 4
21- 4	22- 6	23-	24-	25- 2	26- 2	27-	28-	29-	30-
Fecha entrada BGHZ	1998	Año última multiplicación	2001						

Observaciones:
Tipo corazón.

TOMATE CORAZON ROJO

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-3138	
CÓDIGO NEIKER	NKT-030	
CÓDIGO CRF	NC076975	
PROCEDENCIA	BERRIATUA	
PROVINCIA	BIZKAIA	
COLECTOR	Red de Semillas de Euskadi	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	Lycopersicon esculentum Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
100									
		Media	D.T.						
Precocidad floración (días):	92.20	11.989							
Precocidad maduración (días):	166.70	1.160							
Peso del fruto maduro (g):	326.35	104.982							
Longitud del fruto (cm):	7.52	0.798							
Anchura del fruto (cm):	8.78	1.315							
Peso de 100 semillas (g):	0.28	0.007							
Capacidad germinativa (%):	96	Año	2001						
		Aspecto de los hombros del fruto (%):							
		1- Liso	2- Acostillado						
		16	84						
		Color del fruto maduro:							
		Rojo							
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
		100							
Sección transversal (%):									
1-Redondeada				90	2-Irregular				
					10				
Número de lóculos del fruto (%):									
1-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-	9-	10-
					2		2	8	10
11-	12-	13-	14-	15-	16-	17-	18-	19-	20-
10	16	6	8	10	10		2	2	12
21-	22-	23-	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-
	2								
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación					
1998				2001					

Observaciones:
Tipo corazón.

TOMATE ISABEL

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-3139	
CÓDIGO NEIKER	NKT-031	
CÓDIGO CRF	NC076974	
PROCEDENCIA	BERRIATUA	
PROVINCIA	BIZKAIA	
COLECTOR	Red de Semillas de Euskadi	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
40	60								
		Media	D.T.						
Precocidad floración (días):	98.70	6.360							
Precocidad maduración (días):	167.00								
Peso del fruto maduro (g):	423.90	118.506							
Longitud del fruto (cm):	5.83	0.567							
Anchura del fruto (cm):	10.83	1.299							
Peso de 100 semillas (g):	0.28	0.009							
Capacidad germinativa (%):	97	Año	2001						
		Aspecto de los hombros del fruto (%):							
		1- Liso	2- Acostillado						
		4	96						
		Color del fruto maduro:							
		Rojo							
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
100									
Sección transversal (%):		1-Redondeada	68	2-Irregular	32				
Número de lóculos del fruto (%):									
1-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8- 2	9- 2	10-
11- 2	12- 16	13- 8	14- 8	15- 8	16- 12	17- 10	18- 12	19- 6	20- 8
21- 2	22- 2	23-	24-	25-	26- 2	27-	28-	29-	30-
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación					
1998				2001					

Observaciones:
Muy chato y muy grande.

TOMATE LIMONERO

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-3140	
CÓDIGO NEIKER	NKT-032	
CÓDIGO CRF	NC076973	
PROCEDENCIA	MARKINA	
PROVINCIA	BIZKAIA	
COLECTOR	Red de Semillas de Euskadi	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
	100								
	Media	D.T.	Aspecto de los hombros del fruto (%):						
Precocidad floración (días):	97.50	2.173	1- Liso						
Precocidad maduración (días):	155.50	12.661	2- Acostillado						
Peso del fruto maduro (g):	347.96	132.209							
Longitud del fruto (cm):	6.65	1.060	100						
Anchura del fruto (cm):	9.53	2.258							
Peso de 100 semillas (g):	0.24	0.011							
Capacidad germinativa (%):	98	Año	2001						
		Color del fruto maduro:	Rojo						
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
15.38	7.69	73.07		3.86					
Sección transversal (%):				1-Redondeada	73	2-Irregular	27		
Número de lóculos del fruto (%):									
1-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8- 4	9-	10- 8
11- 4	12-	13- 8	14- 4	15- 4	16-	17- 8	18- 8	19- 8	20-
21- 8	22- 8	23- 12	24- 4	25-	26- 4	27- 8	28-	29- 4	30-
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación					
1998				2001					

Observaciones:
Tomate llamado también "punta zorrotza".

TOMATE TARDIO

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-3359	
CÓDIGO NEIKER	NKT-033	
CÓDIGO CRF	NC074972	
PROCEDENCIA	TUESTA	
PROVINCIA	ÁLAVA	
COLECTOR	Banco Germoplasma Zaragoza	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	Lycopersicon esculentum Mill.																
Tipo de inflorescencia (%):																			
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado																	
80	20																		
		Media	D.T.																
Precocidad floración (días):	96.90	5.384																	
Precocidad maduración (días):	174.10	1.663																	
Peso del fruto maduro (g):	86.72	30.899																	
Longitud del fruto (cm):	5.99	1.423																	
Anchura del fruto (cm):	5.27	0.846																	
Peso de 100 semillas (g):	0.31																		
Capacidad germinativa (%):	95	Año	2002																
		Aspecto de los hombros del fruto (%):																	
		1- Liso	2- Acostillado																
		41.67	58.33																
		Color del fruto maduro:																	
		Morado																	
Sección longitudinal del fruto (%):																			
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento													
1.39	36.1	40.28	2.78	4.17	1.39	13.89													
Sección transversal (%):		1-Redondeada	97	2-Irregular	3														
Número de lóculos del fruto (%):																			
1-	1	2-	12-	3-	39	4-	40	5-	13	6-	4	7-	3	8-	18-	9-	19-	10-	20-
11-	21-	12-	22-	13-	23-	14-	24-	15-	25-	16-	26-	17-	27-	18-	28-	19-	29-	20-	30-
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación															
1995				2002															

Observaciones:
 El más tardío en maduración de la colección; al ser de pera, cuyo uso es generalmente para salsa, el dato no es excesivamente relevante.

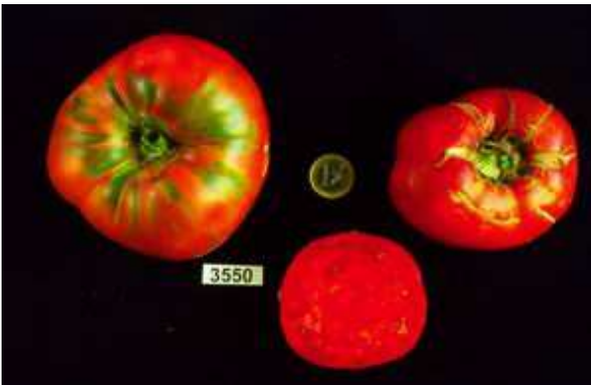
TOMATE ORIGINAL

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-3360	
CÓDIGO NEIKER	NKT-034	
CÓDIGO CRF	NC051911	
PROCEDENCIA	SANTA CRUZ DE CAMPEZO	
PROVINCIA	ÁLAVA	
COLECTOR	Banco Germoplasma Zaragoza	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	Lycopersicon esculentum Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
100									
		Media	D.T.						
Precocidad floración (días):	97.00	6.360							
Precocidad maduración (días):	158.50	13.517							
Peso del fruto maduro (g):	234.72	117.451							
Longitud del fruto (cm):	4.50	0.883							
Anchura del fruto (cm):	8.70	1.513							
Peso de 100 semillas (g):	0.26								
Capacidad germinativa (%):	90	Año	2002						
		Aspecto de los hombros del fruto (%):							
		1- Liso	2- Acostillado						
		2.26	97.74						
		Color del fruto maduro:							
		Rojo							
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
95.51	4.49								
Sección transversal (%):		1-Redondeada	68.56	2-Irregular	31.44				
Número de lóculos del fruto (%):									
1-	2-	3-	4-	5-	6- 1	7- 2	8- 1	9- 1	10- 6
11- 9	12- 12	13- 16	14- 13	15- 10	16- 3	17- 12	18- 6	19-	20- 2
21- 1	22- 3	23-	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación					
1995				2002					

Observaciones:
De aspecto muy primitivo.

TOMATE DEL TERRENO

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-3361	
CÓDIGO NEIKER	NKT-035	
CÓDIGO CRF	NC051912	
PROCEDENCIA	SANTA CRUZ DE CAMPEZO	
PROVINCIA	ÁLAVA	
COLECTOR	Banco Germoplasma Zaragoza	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	Lycopersicon esculentum Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
30	70								
		Media	D.T.						
Precocidad floración (días):	95.60	5.211							
Precocidad maduración (días):	157.80	8.561							
Peso del fruto maduro (g):	334.28	164.320							
Longitud del fruto (cm):	4.93	0.941							
Anchura del fruto (cm):	9.89	1.787							
Peso de 100 semillas (g):	0.26								
Capacidad germinativa (%):	97	Año	2002						
		Aspecto de los hombros del fruto (%):							
		1- Liso	2- Acostillado						
		100							
		Color del fruto maduro:							
		Rojo							
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
97.87			2.13						
Sección transversal (%):		1-Redondeada	63.06	2-Irregular	36.94				
Número de lóculos del fruto (%):									
1-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-	9-	10-
				1	5	2	3	4	2
11-	12-	13-	14-	15-	16-	17-	18-	19-	20-
4	8	8	13	4	9	4	4	5	4
21-	22-	23-	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-
	4	4	3	2	1			1	1
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación					
1995				2002					

Observaciones:
Parece una selección del anterior.

TOMATE OSCURO

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-3362	
CÓDIGO NEIKER	NKT-036	
CÓDIGO CRF	NC051913	
PROCEDENCIA	SANTA CRUZ DE CAMPEZO	
PROVINCIA	ÁLAVA	
COLECTOR	Banco Germoplasma Zaragoza	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	Lycopersicon esculentum Mill.			
Tipo de inflorescencia (%):						
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado				
80	20					
		Media	D.T.			
Precocidad floración (días):	100.80	5.903				
Precocidad maduración (días):	157.90	6.523				
Peso del fruto maduro (g):	194.88	76.905				
Longitud del fruto (cm):	5.34	0.683				
Anchura del fruto (cm):	7.63	1.212				
Peso de 100 semillas (g):	0.28					
Capacidad germinativa (%):	96	Año	2002			
		Aspecto de los hombros del fruto (%):				
		1- Liso	2- Acostillado			
		6	94			
		Color del fruto maduro:				
		Rojo				
Sección longitudinal del fruto (%):						
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento
45	54	1				
Sección transversal (%):		1-Redondeada	87	2-Irregular	13	
Número de lóculos del fruto (%):						
1-	2-	3-	4- 1	5- 6	6- 14	7- 17
8- 16	9- 24	10- 10	11- 2	12- 5	13- 3	14- 1
15- 1	16- 1	17- 1	18- 1	19- 1	20- 1	21- 1
22- 1	23- 1	24- 1	25- 1	26- 1	27- 1	28- 1
29- 1	30- 1					
Fecha entrada BGHZ			Año última multiplicación			
1995			2002			

Observaciones:
Planta con hoja verde oscura.

TOMATE CLARO

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-3363	
CÓDIGO NEIKER	NKT-037	
CÓDIGO CRF	NC078261	
PROCEDENCIA	SANTA CRUZ DE CAMPEZO	
PROVINCIA	ÁLAVA	
COLECTOR	Banco Germoplasma Zaragoza	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	Lycopersicon esculentum Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
80	20								
		Media	D.T.						
Precocidad floración (días):	100.80	5.903							
Precocidad maduración (días):	157.90	6.523							
Peso del fruto maduro (g):	194.88	76.905							
Longitud del fruto (cm):	5.34	0.683							
Anchura del fruto (cm):	7.63	1.212							
Peso de 100 semillas (g):	0.26								
Capacidad germinativa (%):	91	Año							
		Aspecto de los hombros del fruto (%):							
		1- Liso	2- Acostillado						
		6	94						
		Color del fruto maduro:							
		Rojo							
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
45	54	1							
Sección transversal (%):		1-Redondeada	87	2-Irregular	13				
Número de lóculos del fruto (%):									
1-	2-	3-	4- 1	5- 6	6- 14	7- 17	8- 16	9- 24	10- 10
11- 2	12- 5	13- 3	14- 1	15-	16-	17-	18-	19-	20-
21-	22- 1	23-	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación					
1995				2002					

Observaciones: Planta con hoja verde clara.

TOMATE INTERESANTE

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-3364	
CÓDIGO NEIKER	NKT-038	
CÓDIGO CRF	NC051914	
PROCEDENCIA	SANTA CRUZ DE CAMPEZO	
PROVINCIA	ÁLAVA	
COLECTOR	Banco Germoplasma Zaragoza	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	Lycopersicon esculentum Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
30	70								
		Media	D.T.						
Precocidad floración (días):	111.60	29.436							
Precocidad maduración (días):	168.60	6.484							
Peso del fruto maduro (g):	289.23	146.509							
Longitud del fruto (cm):	4.80	0.818							
Anchura del fruto (cm):	9.48	2.018							
Peso de 100 semillas (g):	0.27								
Capacidad germinativa (%):	100	Año	2002						
		Aspecto de los hombros del fruto (%):							
		1- Liso	2- Acostillado						
		100							
		Color del fruto maduro:							
		Rojo							
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
85	15								
Sección transversal (%):		1-Redondeada	61.25	2-Irregular	38.75				
Número de lóculos del fruto (%):									
1-	2-	3-	4- 1	5- 2	6- 2	7- 6	8- 9	9- 2	10- 2
11- 5	12- 6	13- 4	14- 9	15- 6	16- 15	17- 5	18- 6	19- 4	20- 7
21- 2	22- 2	23-	24- 1	25- 1	26-	27-	28-	29-	30-
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación					
1995				2002					

Observaciones:
Este lote de Santa Cruz de Campezo, ha sido muy interesante.

TOMATE ENANO DE CASA

CÓDIGO BGHZ	<input type="text" value="BGHZ-3365"/>	
CÓDIGO NEIKER	<input type="text" value="NKT-039"/>	
CÓDIGO CRF	<input type="text" value="NC055351"/>	
PROCEDENCIA	<input type="text" value="ZALLA"/>	
PROVINCIA	<input type="text" value="BIZKAIA"/>	
COLECTOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	
EVALUADOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	

Tipo crecimiento de la planta:	<input type="text" value="Determinado"/>	Especie	<input type="text" value="Lycopersicon esculentum Mill."/>						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
<input type="text" value="90"/>	<input type="text" value="10"/>								
	Media	D.T.							
Precocidad floración (días):	84.10	4.383	Aspecto de los hombros del fruto (%):						
Precocidad maduración (días):	138.40	3.864							
Peso del fruto maduro (g):	56.54	21.129							
Longitud del fruto (cm):	3.68	0.412							
Anchura del fruto (cm):	4.95	0.786							
Peso de 100 semillas (g):	0.27								
Capacidad germinativa (%):	93	Año		2002					
			Color del fruto maduro: <input type="text" value="Rojo"/>						
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
<input type="text" value="53"/>	<input type="text" value="47"/>								
Sección transversal (%):									
1-Redondeada		<input type="text" value="97"/>	2-Irregular		<input type="text" value="3"/>				
Número de lóculos del fruto (%):									
1- <input type="text"/>	2- <input type="text" value="1"/>	3- <input type="text" value="19"/>	4- <input type="text" value="44"/>	5- <input type="text" value="19"/>	6- <input type="text" value="10"/>	7- <input type="text" value="7"/>	8- <input type="text"/>	9- <input type="text"/>	10- <input type="text"/>
11- <input type="text"/>	12- <input type="text"/>	13- <input type="text"/>	14- <input type="text"/>	15- <input type="text"/>	16- <input type="text"/>	17- <input type="text"/>	18- <input type="text"/>	19- <input type="text"/>	20- <input type="text"/>
21- <input type="text"/>	22- <input type="text"/>	23- <input type="text"/>	24- <input type="text"/>	25- <input type="text"/>	26- <input type="text"/>	27- <input type="text"/>	28- <input type="text"/>	29- <input type="text"/>	30- <input type="text"/>
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación					
<input type="text" value="1997"/>				<input type="text" value="2002"/>					

Observaciones:
Crecimiento determinado. Solo hay en la colección dos variedades con este tipo de crecimiento.

TOMATE JUGOSO

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-3366	
CÓDIGO NEIKER	NKT-040	
CÓDIGO CRF	NC055353	
PROCEDENCIA	ZALLA	
PROVINCIA	BIZKAIA	
COLECTOR	Banco Germoplasma Zaragoza	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
80	20								
		Media	D.T.						
Precocidad floración (días):		91.30	2.163						
Precocidad maduración (días):		152.30	5.293						
Peso del fruto maduro (g):		158.45	66.192						
Longitud del fruto (cm):		5.39	0.779						
Anchura del fruto (cm):		6.86	1.106						
Peso de 100 semillas (g):		0.25							
Capacidad germinativa (%):	96	Año	2002						
		Aspecto de los hombros del fruto (%):							
		1- Liso	2- Acostillado						
		16	84						
		Color del fruto maduro:							
		Rojo							
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
23.77	76.23								
Sección transversal (%):		1-Redondeada	98	2-Irregular	2				
Número de lóculos del fruto (%):									
1-	2-	3- 1	4- 4	5- 11	6- 14	7- 23	8- 20	9- 8	10- 6
11- 6	12- 3	13- 1	14-	15- 2	16-	17- 1	18-	19-	20-
21-	22-	23-	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-
Fecha entrada BGHZ			Año última multiplicación						
1997			2002						

Observaciones:
Muy jugoso.

TOMATE REDONDO ROJO

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-3367	
CÓDIGO NEIKER	NKT-041	
CÓDIGO CRF	NC055371	
PROCEDENCIA	FORUA	
PROVINCIA	BIZKAIA	
COLECTOR	Banco Germoplasma Zaragoza	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	Lycopersicon esculentum Mill.
Tipo de inflorescencia (%):			
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado	
40	60		
Media D.T.			
Precocidad floración (días):	90.80	0.447	Aspecto de los hombros del fruto (%):
Precocidad maduración (días):	153.00	6.708	
Peso del fruto maduro (g):	242.92	101.251	1- Liso 2- Acostillado
Longitud del fruto (cm):	4.77	0.794	100
Anchura del fruto (cm):	8.89	1.481	
Peso de 100 semillas (g):	0.31		
Capacidad germinativa (%):	94	Año	2002
		Color del fruto maduro: Rojo	
Sección longitudinal del fruto (%) :			
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada
90	10		
	1-Redondeada	86	2-Irregular
			14
Número de lóculos del fruto (%) :			
1- <input type="text"/>	2- <input type="text"/>	3- <input type="text" value="2"/>	4- <input type="text"/>
5- <input type="text"/>	6- <input type="text"/>	7- <input type="text" value="2"/>	8- <input type="text" value="6"/>
9- <input type="text" value="6"/>	10- <input type="text" value="2"/>	11- <input type="text" value="10"/>	12- <input type="text" value="10"/>
13- <input type="text" value="14"/>	14- <input type="text" value="2"/>	15- <input type="text" value="14"/>	16- <input type="text" value="10"/>
17- <input type="text" value="8"/>	18- <input type="text" value="2"/>	19- <input type="text" value="4"/>	20- <input type="text" value="6"/>
21- <input type="text" value="2"/>	22- <input type="text"/>	23- <input type="text"/>	24- <input type="text"/>
25- <input type="text"/>	26- <input type="text"/>	27- <input type="text"/>	28- <input type="text"/>
29- <input type="text"/>	30- <input type="text"/>		
Fecha entrada BGHZ		Año última multiplicación	
1997		2002	

Observaciones:
Semilla cruzada en origen. Separamos rojo, rosa y de corazón rosa.

TOMATE REDONDO ROSA

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-3368	
CÓDIGO NEIKER	NKT-042	
CÓDIGO CRF	NC078262	
PROCEDENCIA	FORUA	
PROVINCIA	BIZKAIA	
COLECTOR	Banco Germoplasma Zaragoza	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	Lycopersicon esculentum Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
60	40								
Media D.T.									
Precocidad floración (días):	91.80	1.304	Aspecto de los hombros del fruto (%): 1- Liso 2- Acostillado <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: center;">100</td> </tr> </table>		100				
	100								
Precocidad maduración (días):	157.80	5.718							
Peso del fruto maduro (g):	216.53	93.758							
Longitud del fruto (cm):	5.39	0.691							
Anchura del fruto (cm):	8.20	1.684							
Peso de 100 semillas (g):	0.26								
Capacidad germinativa (%):	96	Año	2002						
Color del fruto maduro:									
Rojo									
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
70.59	25.49	1.96		1.96					
Sección transversal (%):									
1-Redondeada		70	2-Irregular		30				
Número de lóculos del fruto (%):									
1-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-	9-	10-
				2	2	6	4	10	8
11-	12-	13-	14-	15-	16-	17-	18-	19-	20-
10	12	18	2	6	6			4	4
21-	22-	23-	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-
2		2				2			
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación					
1997				2002					

Observaciones:
Semilla cruzada en origen. Separamos rojo, rosa y de corazón rosa.

TOMATE ROSA TIPO CORAZÓN

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-3369	
CÓDIGO NEIKER	NKT-043	
CÓDIGO CRF	NC078263	
PROCEDENCIA	FORUA	
PROVINCIA	BIZKAIA	
COLECTOR	Banco Germoplasma Zaragoza	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
	100								
	Media	D.T.							
Precocidad floración (días):	90.80		Aspecto de los hombros del fruto (%):						
Precocidad maduración (días):	153.00			1- Liso 2- Acostillado					
Peso del fruto maduro (g):	92.18	30.636	81.81 18.19						
Longitud del fruto (cm):	5.77	0.958							
Anchura del fruto (cm):	5.41	1.261							
Peso de 100 semillas (g):	0.27								
Capacidad germinativa (%):	100	Año	2002						
		Color del fruto maduro:	Morado						
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
9.1		54.54		9.09		27.27			
Sección transversal (%):				1-Redondeada	90.91	2-Irregular	9.09		
Número de lóculos del fruto (%):									
1-	2-	3-	4-	5-	6- 9	7- 27	8- 36	9-	10-
11- 18	12-	13-	14- 9	15-	16-	17-	18-	19-	20-
21-	22-	23-	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación					
1997				2002					

Observaciones:
Semilla cruzada en origen. Separamos rojo, rosa y de corazón rosa.

TOMATE AROMATICO

CÓDIGO BGHZ	<input type="text" value="BGHZ-3370"/>	
CÓDIGO NEIKER	<input type="text" value="NKT-044"/>	
CÓDIGO CRF	<input type="text" value="NC055384"/>	
PROCEDENCIA	<input type="text" value="ARTEA"/>	
PROVINCIA	<input type="text" value="BIZKAIA"/>	
COLECTOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	
EVALUADOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	

Tipo crecimiento de la planta:	<input type="text" value="Indeterminado"/>	Especie	<input type="text" value="Lycopersicon esculentum Mill."/>																
Tipo de inflorescencia (%):																			
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado																	
<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="20"/>																		
		Media	D.T.																
Precocidad floración (días):	<input type="text" value="102.30"/>	<input type="text" value="5.293"/>	Aspecto de los hombros del fruto (%):																
Precocidad maduración (días):	<input type="text" value="156.70"/>	<input type="text" value="5.851"/>																	
Peso del fruto maduro (g):	<input type="text" value="146.18"/>	<input type="text" value="42.492"/>																	
Longitud del fruto (cm):	<input type="text" value="4.46"/>	<input type="text" value="0.521"/>																	
Anchura del fruto (cm):	<input type="text" value="7.18"/>	<input type="text" value="0.970"/>																	
Peso de 100 semillas (g):	<input type="text" value="0.33"/>																		
Capacidad germinativa (%):	<input type="text" value="94"/>	Año	<input type="text" value="2002"/>																
		Color del fruto maduro: <input type="text" value="Rojo"/>																	
Sección longitudinal del fruto (%):																			
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento													
<input type="text" value="86"/>	<input type="text" value="14"/>																		
Sección transversal (%):		1-Redondeada	<input type="text" value="91"/>	2-Irregular	<input type="text" value="9"/>														
Número de lóculos del fruto (%):																			
1-	<input type="text"/>	2-	<input type="text"/>	3-	<input type="text"/>	4-	<input type="text" value="1"/>	5-	<input type="text" value="1"/>	6-	<input type="text" value="3"/>	7-	<input type="text" value="6"/>	8-	<input type="text" value="12"/>	9-	<input type="text" value="17"/>	10-	<input type="text" value="10"/>
11-	<input type="text" value="10"/>	12-	<input type="text" value="9"/>	13-	<input type="text" value="3"/>	14-	<input type="text" value="9"/>	15-	<input type="text" value="4"/>	16-	<input type="text" value="6"/>	17-	<input type="text" value="4"/>	18-	<input type="text" value="5"/>	19-	<input type="text"/>	20-	<input type="text" value="2"/>
21-	<input type="text"/>	22-	<input type="text"/>	23-	<input type="text"/>	24-	<input type="text"/>	25-	<input type="text"/>	26-	<input type="text"/>	27-	<input type="text"/>	28-	<input type="text"/>	29-	<input type="text"/>	30-	<input type="text"/>
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación															
<input type="text" value="1997"/>				<input type="text" value="2002"/>															

Observaciones:	Gran aroma.
-----------------------	-------------

TOMATE LIMÓN

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-3371	
CÓDIGO NEIKER	NKT-045	
CÓDIGO CRF	NC055385	
PROCEDENCIA	ARTEAGA	
PROVINCIA	BIZKAIA	
COLECTOR	Banco Germoplasma Zaragoza	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
100									
Precocidad floración (días):									
	Media	D.T.	Aspecto de los hombros del fruto (%):						
	105.30	3.773	1- Liso	2- Acostillado					
Precocidad maduración (días):	160.30	9.393	7.41	92.59					
Peso del fruto maduro (g):	226.22	122.610							
Longitud del fruto (cm):	6.18	1.291							
Anchura del fruto (cm):	7.78	1.785							
Peso de 100 semillas (g):	0.30								
Capacidad germinativa (%):	99	Año	2002	Color del fruto maduro:					
				Rojo					
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
18.51	22.22	59.27							
Sección transversal (%):									
	1-Redondeada	90.74	2-Irregular	9.26					
Número de lóculos del fruto (%):									
1-	2-	3-	4-	5-	6- 2	7- 2	8- 6	9- 6	10- 9
11- 11	12- 13	13- 15	14- 13	15- 7	16- 7	17- 2	18-	19- 2	20-
21- 4	22- 2	23-	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación					
1997				2002					

Observaciones:
Tipo corazón.

TOMATE REDONDO TEMPRANO

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-3372	
CÓDIGO NEIKER	NKT-046	
CÓDIGO CRF	NC056084	
PROCEDENCIA	ARRATZUA	
PROVINCIA	BIZKAIA	
COLECTOR	Banco Germoplasma Zaragoza	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
70	30								
	Media	D.T.							
Precocidad floración (días):	84.90	3.479	Aspecto de los hombros del fruto (%):						
Precocidad maduración (días):	136.20	10.963	1- Liso						
Peso del fruto maduro (g):	105.16	50.837	2- Acostillado						
Longitud del fruto (cm):	4.18	0.617	52						
Anchura del fruto (cm):	6.33	1.226	48						
Peso de 100 semillas (g):	0.23								
Capacidad germinativa (%):	80	Año	2002						
		Color del fruto maduro:	Rojo						
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
66	32	2							
Sección transversal (%):				1-Redondeada	87	2-Irregular	13		
Número de lóculos del fruto (%):									
1-	2-	3-	4- 2	5- 4	6- 3	7- 10	8- 13	9- 14	10- 16
11- 6	12- 13	13- 5	14- 6	15- 4	16- 2	17- 2	18-	19-	20-
21-	22-	23-	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación					
1997				2002					

Observaciones:
No es tan temprano como su nombre indica.

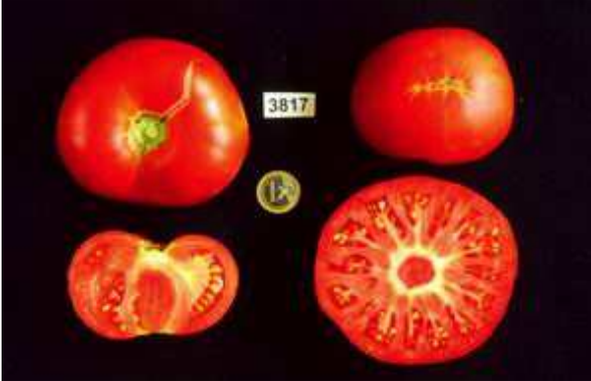
TOMATE APLASTADA

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-3373	
CÓDIGO NEIKER	NKT-047	
CÓDIGO CRF	NC055403	
PROCEDENCIA	ZAMUDIO	
PROVINCIA	BIZKAIA	
COLECTOR	Banco Germoplasma Zaragoza	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	Lycopersicon esculentum Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
40	60								
		Media	D.T.						
Precocidad floración (días):	93.20	4.849							
Precocidad maduración (días):	152.40	5.582							
Peso del fruto maduro (g):	171.17	56.911							
Longitud del fruto (cm):	4.17	0.626							
Anchura del fruto (cm):	8.11	1.145							
Peso de 100 semillas (g):	0.26								
Capacidad germinativa (%):	100	Año	2002						
		Aspecto de los hombros del fruto (%):							
		1- Liso	2- Acostillado						
		6.06	93.94						
		Color del fruto maduro:							
		Rojo							
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
100									
Sección transversal (%):		1-Redondeada	89.11	2-Irregular	10.89				
Número de lóculos del fruto (%):									
1-	2-	3-	4-	5-	6-	7- 2	8- 3	9- 9	10- 10
11- 11	12- 12	13- 11	14- 11	15- 7	16- 1	17- 6	18- 5	19- 9	20-
21- 1	22- 2	23-	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación					
1997				2002					

Observaciones:
Una exposición locular.

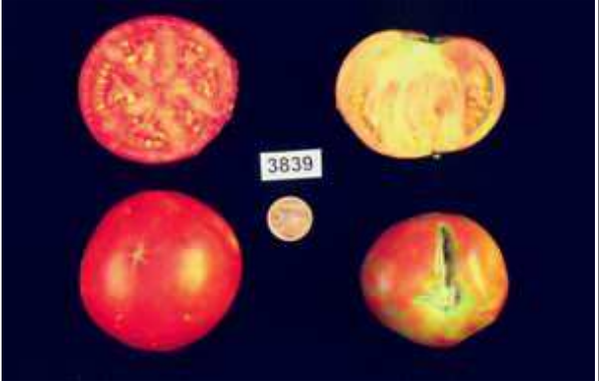
TOMATE BONITO

CÓDIGO BGHZ	<input type="text" value="BGHZ-3374"/>	
CÓDIGO NEIKER	<input type="text" value="NKT-048"/>	
CÓDIGO CRF	<input type="text" value="NC055406"/>	
PROCEDENCIA	<input type="text" value="ZAMUDIO"/>	
PROVINCIA	<input type="text" value="BIZKAIA"/>	
COLECTOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	
EVALUADOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	

Tipo crecimiento de la planta:	<input type="text" value="Indeterminado"/>	Especie	<input type="text" value="Lycopersicon esculentum Mill."/>						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="70"/>								
		Media	D.T.						
Precocidad floración (días):	<input type="text" value="97.10"/>	<input type="text" value="6.027"/>	Aspecto de los hombros del fruto (%):						
Precocidad maduración (días):	<input type="text" value="150.00"/>	<input type="text" value="5.715"/>							
Peso del fruto maduro (g):	<input type="text" value="211.13"/>	<input type="text" value="132.611"/>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1- Liso</td> <td style="width: 50%;">2- Acostillado</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="text" value="24"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="text" value="76"/></td> </tr> </table>	1- Liso	2- Acostillado	<input type="text" value="24"/>	<input type="text" value="76"/>		
1- Liso	2- Acostillado								
<input type="text" value="24"/>	<input type="text" value="76"/>								
Longitud del fruto (cm):	<input type="text" value="4.43"/>	<input type="text" value="0.698"/>							
Anchura del fruto (cm):	<input type="text" value="8.29"/>	<input type="text" value="1.463"/>							
Peso de 100 semillas (g):	<input type="text" value="0.32"/>								
Capacidad germinativa (%):	<input type="text" value="87"/>	Año	<input type="text" value="2002"/>						
			Color del fruto maduro: <input type="text" value="Anaranjado"/>						
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
<input type="text" value="96"/>	<input type="text" value="4"/>								
Sección transversal (%):		1-Redondeada	<input type="text" value="84"/>	2-Irregular	<input type="text" value="16"/>				
Número de lóculos del fruto (%):									
1- <input type="text"/>	2- <input type="text"/>	3- <input type="text"/>	4- <input type="text"/>	5- <input type="text"/>	6- <input type="text" value="1"/>	7- <input type="text" value="5"/>	8- <input type="text" value="11"/>	9- <input type="text" value="8"/>	10- <input type="text" value="12"/>
11- <input type="text" value="11"/>	12- <input type="text" value="8"/>	13- <input type="text" value="10"/>	14- <input type="text" value="8"/>	15- <input type="text" value="7"/>	16- <input type="text" value="6"/>	17- <input type="text" value="5"/>	18- <input type="text"/>	19- <input type="text" value="4"/>	20- <input type="text" value="1"/>
21- <input type="text" value="2"/>	22- <input type="text"/>	23- <input type="text"/>	24- <input type="text" value="1"/>	25- <input type="text"/>	26- <input type="text"/>	27- <input type="text"/>	28- <input type="text"/>	29- <input type="text"/>	30- <input type="text"/>
Fecha entrada BGHZ			Año última multiplicación						
<input type="text" value="1997"/>			<input type="text" value="2002"/>						

Observaciones:	Muy bonito al corte.
-----------------------	----------------------

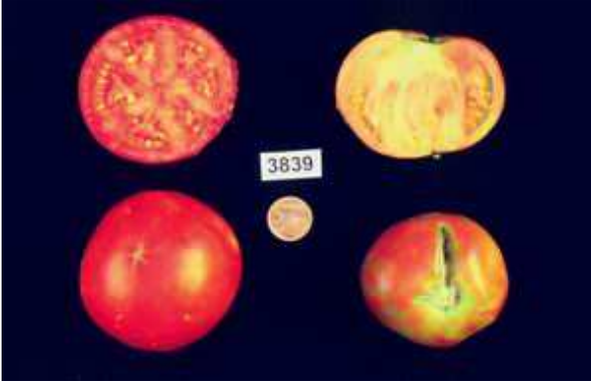
TOMATE CASERO

CÓDIGO BGHZ	<input type="text" value="BGHZ-3375"/>	
CÓDIGO NEIKER	<input type="text" value="NKT-049"/>	
CÓDIGO CRF	<input type="text" value="NC055423"/>	
PROCEDENCIA	<input type="text" value="LARRABETZU"/>	
PROVINCIA	<input type="text" value="BIZKAIA"/>	
COLECTOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	
EVALUADOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	

Tipo crecimiento de la planta:	<input type="text" value="Indeterminado"/>	Especie	<input type="text" value="Lycopersicon esculentum Mill."/>			
Tipo de inflorescencia (%):						
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado				
<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="50"/>					
	Media	D.T.				
Precocidad floración (días):	<input type="text" value="95.30"/>	<input type="text" value="6.961"/>	Aspecto de los hombros del fruto (%):			
Precocidad maduración (días):	<input type="text" value="153.10"/>	<input type="text" value="8.062"/>				
Peso del fruto maduro (g):	<input type="text" value="129.81"/>	<input type="text" value="44.615"/>				
Longitud del fruto (cm):	<input type="text" value="3.98"/>	<input type="text" value="0.482"/>				
Anchura del fruto (cm):	<input type="text" value="7.00"/>	<input type="text" value="0.958"/>				
Peso de 100 semillas (g):	<input type="text" value="0.29"/>					
Capacidad germinativa (%):	<input type="text" value="96"/>	Año		<input type="text" value="2002"/>		
			Color del fruto maduro: <input type="text" value="Rojo"/>			
Sección longitudinal del fruto (%):						
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento
<input type="text" value="88.12"/>	<input type="text" value="9.9"/>	<input type="text" value="1.98"/>				
Sección transversal (%):						
1-Redondeada		<input type="text" value="97"/>	2-Irregular		<input type="text" value="3"/>	
Número de lóculos del fruto (%):						
1- <input type="text"/>	2- <input type="text"/>	3- <input type="text"/>	4- <input type="text"/>	5- <input type="text" value="3"/>	6- <input type="text" value="4"/>	7- <input type="text" value="6"/>
8- <input type="text" value="9"/>	9- <input type="text" value="11"/>	10- <input type="text" value="14"/>	11- <input type="text" value="12"/>	12- <input type="text" value="17"/>	13- <input type="text" value="12"/>	14- <input type="text" value="4"/>
15- <input type="text" value="4"/>	16- <input type="text"/>	17- <input type="text" value="3"/>	18- <input type="text"/>	19- <input type="text" value="1"/>	20- <input type="text"/>	21- <input type="text"/>
22- <input type="text"/>	23- <input type="text"/>	24- <input type="text"/>	25- <input type="text"/>	26- <input type="text"/>	27- <input type="text"/>	28- <input type="text"/>
29- <input type="text"/>	30- <input type="text"/>					
Fecha entrada BGHZ			Año última multiplicación			
<input type="text" value="1997"/>			<input type="text" value="2002"/>			

Observaciones:
Algo diferente del siguiente tomate "del Caserío" de Larabetzu.

TOMATE REDONDO DEL CASERIO

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-3376	
CÓDIGO NEIKER	NKT-050	
CÓDIGO CRF	NC055428	
PROCEDENCIA	LARRABETZU	
PROVINCIA	BIZKAIA	
COLECTOR	Banco Germoplasma Zaragoza	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	Lycopersicon esculentum Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
100									
		Media	D.T.						
Precocidad floración (días):	101.50	7.976							
Precocidad maduración (días):	162.80	10.239							
Peso del fruto maduro (g):	175.97	209.739							
Longitud del fruto (cm):	5.29	0.712							
Anchura del fruto (cm):	6.87	1.133							
Peso de 100 semillas (g):	0.28								
Capacidad germinativa (%):	78	Año	2002						
		Aspecto de los hombros del fruto (%):							
		1- Liso	2- Acostillado						
		10	90						
			Color del fruto maduro:						
			Rojo						
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
41	53	2		4					
Sección transversal (%):		1-Redondeada	89	2-Irregular	11				
Número de lóculos del fruto (%):									
1-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-	9-	10-
		1	15	21	18	20	10	9	3
11-	12-	13-	14-	15-	16-	17-	18-	19-	20-
	1	1				1			
21-	22-	23-	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación					
1997				2002					

Observaciones:
Este es más grande que el anterior, menos loculado y más redondo.

TOMATE ROSA DE CORAZÓN GRANDE

CÓDIGO BGHZ
CÓDIGO NEIKER
CÓDIGO CRF
PROCEDENCIA
PROVINCIA
COLECTOR
EVALUADOR



Tipo crecimiento de la planta: **Especie**

Tipo de inflorescencia (%):

1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado
40	50	10

	Media	D.T.	Aspecto de los hombros del fruto (%):	
Precocidad floración (días):	99.60	7.706	1- Liso	2- Acostillado
Precocidad maduración (días):	157.10	8.863	7.59	92.41
Peso del fruto maduro (g):	289.89	118.522		
Longitud del fruto (cm):	6.96	1.374		
Anchura del fruto (cm):	8.33	1.611		
Peso de 100 semillas (g):	0.20			
Capacidad germinativa (%):	82	Año 2002	Color del fruto maduro: <input type="text" value="Morado"/>	

Sección longitudinal del fruto (%):

1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento
24.05	10.12	63.29		2.54		

Sección transversal (%): 1-Redondeada 2-Irregular

Número de lóculos del fruto (%):

1-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-	9-	10-	11-	12-	13-	14-	15-	16-	17-	18-	19-	20-
				1		1	4	14	9	6	14	9	3	10	6	4	5	8	3
21-	22-	23-	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-		1								

Fecha entrada BGHZ

Año última multiplicación

Observaciones:

Variedad población.

TOMATE GRANDE

CÓDIGO BGHZ	<input type="text" value="BGHZ-3558"/>	
CÓDIGO NEIKER	<input type="text" value="NKT-052"/>	
CÓDIGO CRF	<input type="text" value="NC055468"/>	
PROCEDENCIA	<input type="text" value="ZARATAMO"/>	
PROVINCIA	<input type="text" value="BIZKAIA"/>	
COLECTOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	
EVALUADOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	

Tipo crecimiento de la planta:	<input type="text" value="Indeterminado"/>	Especie	<input type="text" value="Lycopersicon esculentum Mill."/>						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
<input type="text"/>	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="40"/>							
	Media	D.T.							
Precocidad floración (días):	<input type="text" value="82.80"/>	<input type="text" value="6.893"/>	Aspecto de los hombros del fruto (%):						
Precocidad maduración (días):	<input type="text" value="135.50"/>	<input type="text" value="3.837"/>	1- Liso 2- Acostillado						
Peso del fruto maduro (g):	<input type="text" value="355.58"/>	<input type="text" value="165.507"/>	<input type="text" value="100"/>						
Longitud del fruto (cm):	<input type="text" value="4.80"/>	<input type="text" value="0.877"/>							
Anchura del fruto (cm):	<input type="text" value="10.55"/>	<input type="text" value="2.204"/>							
Peso de 100 semillas (g):	<input type="text" value="0.28"/>	<input type="text" value="0.010"/>							
Capacidad germinativa (%):	<input type="text"/>	Año	<input type="text" value="Rojo"/>						
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
<input type="text" value="97"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Sección transversal (%):									
1-Redondeada		<input type="text" value="49"/>	2-Irregular		<input type="text" value="51"/>				
Número de lóculos del fruto (%):									
1- <input type="text"/>	2- <input type="text"/>	3- <input type="text"/>	4- <input type="text" value="1"/>	5- <input type="text"/>	6- <input type="text"/>	7- <input type="text" value="2"/>	8- <input type="text" value="4"/>	9- <input type="text" value="1"/>	10- <input type="text" value="3"/>
11- <input type="text" value="8"/>	12- <input type="text" value="12"/>	13- <input type="text" value="8"/>	14- <input type="text" value="15"/>	15- <input type="text" value="10"/>	16- <input type="text" value="6"/>	17- <input type="text" value="10"/>	18- <input type="text" value="4"/>	19- <input type="text" value="3"/>	20- <input type="text" value="6"/>
21- <input type="text" value="2"/>	22- <input type="text" value="1"/>	23- <input type="text" value="1"/>	24- <input type="text" value="1"/>	25- <input type="text"/>	26- <input type="text"/>	27- <input type="text" value="2"/>	28- <input type="text"/>	29- <input type="text"/>	30- <input type="text"/>
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación					
<input type="text" value="1997"/>				<input type="text" value="2004"/>					

Observaciones:
 La colección de tomates de Zaratamo ha sido muy complicada de separar por estar muy cruzada entre ellos.

TOMATE MORADO

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-3559	
CÓDIGO NEIKER	NKT-053	
CÓDIGO CRF	NC055469	
PROCEDENCIA	ZARATAMO	
PROVINCIA	BIZKAIA	
COLECTOR	Banco Germoplasma Zaragoza	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	Lycopersicon esculentum Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
100									
		Media	D.T.						
Precocidad floración (días):	106.40	2.584							
Precocidad maduración (días):	161.40	3.836							
Peso del fruto maduro (g):	274.90	107.804							
Longitud del fruto (cm):	5.13	0.687							
Anchura del fruto (cm):	9.26	1.538							
Peso de 100 semillas (g):	0.25								
Capacidad germinativa (%):	100	Año	2003						
		Aspecto de los hombros del fruto (%):							
		1- Liso	2- Acostillado						
		2.06	97.94						
		Color del fruto maduro:							
		Morado							
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
99	1								
Sección transversal (%):		1-Redondeada	82	2-Irregular	18				
Número de lóculos del fruto (%):									
1-	2-	3-	4-	5-	6- 1	7- 4	8- 7	9- 4	10- 16
11- 14	12- 15	13- 7	14- 8	15- 9	16- 7	17- 3	18- 2	19- 1	20-
21- 1	22- 1	23-	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación					
1997				2003					

Observaciones:	
Corazón compacto.	

TOMATE DE PERITA

CÓDIGO BGHZ

CÓDIGO NEIKER

CÓDIGO CRF

PROCEDENCIA

PROVINCIA

COLECTOR

EVALUADOR



Tipo crecimiento de la planta: **Especie**

Tipo de inflorescencia (%):

1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado
82	20	

	Media	D.T.
Precocidad floración (días):	103.00	4.447
Precocidad maduración (días):	150.30	0.675
Peso del fruto maduro (g):	10.02	2.573
Longitud del fruto (cm):	3.60	0.431
Anchura del fruto (cm):	2.56	0.338
Peso de 100 semillas (g):	0.24	
Capacidad germinativa (%):	98	Año 2003

Aspecto de los hombros del fruto (%):

1- Liso	2- Acostillado
100	

Color del fruto maduro:

Sección longitudinal del fruto (%):

1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento
	3	1	17	8	71	

Sección transversal (%): 1-Redondeada 2-Irregular

Número de lóculos del fruto (%):

1- <input type="text" value="1"/>	2- <input type="text" value="75"/>	3- <input type="text" value="20"/>	4- <input type="text" value="3"/>	5- <input type="text" value="1"/>	6- <input type="text"/>	7- <input type="text"/>	8- <input type="text"/>	9- <input type="text"/>	10- <input type="text"/>
11- <input type="text"/>	12- <input type="text"/>	13- <input type="text"/>	14- <input type="text"/>	15- <input type="text"/>	16- <input type="text"/>	17- <input type="text"/>	18- <input type="text"/>	19- <input type="text"/>	20- <input type="text"/>
21- <input type="text"/>	22- <input type="text"/>	23- <input type="text"/>	24- <input type="text"/>	25- <input type="text"/>	26- <input type="text"/>	27- <input type="text"/>	28- <input type="text"/>	29- <input type="text"/>	30- <input type="text"/>

Fecha entrada BGHZ

Año última multiplicación

Observaciones:

Realmente pequeñito. Entrarían cien tomates en un kilo.

TOMATE JOSEBA

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-3561	
CÓDIGO NEIKER	NKT-055	
CÓDIGO CRF	NC055471	
PROCEDENCIA	ZARATAMO	
PROVINCIA	BIZKAIA	
COLECTOR	Banco Germoplasma Zaragoza	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	Lycopersicon esculentum Mill.
Tipo de inflorescencia (%):			
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado	
80	20		
		Media	D.T.
Precocidad floración (días):	102.30	4.111	Aspecto de los hombros del fruto (%):
Precocidad maduración (días):	148.10	3.348	
Peso del fruto maduro (g):	102.84	36.521	1- Liso
Longitud del fruto (cm):	3.92	0.477	2- Acostillado
Anchura del fruto (cm):	6.69	1.114	29
Peso de 100 semillas (g):	0.33		71
Capacidad germinativa (%):	100	Año	2003
			Color del fruto maduro: Rojo
Sección longitudinal del fruto (%):			
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada
99	1		
		5-Cuadrada	6-Aperada
		7-Forma pimiento	
Sección transversal (%):			
		1-Redondeada	81
		2-Irregular	19
Número de lóculos del fruto (%):			
1-	2-	3- 1	4-
5-	6- 4	7- 5	8-
9-	10- 14	11- 14	12-
13-	14- 8	15- 16	16-
17-	18- 4	19- 5	20-
21-	22- 3	23- 16	24-
25-	26- 5	27- 1	28-
29-	30- 8	31- 14	32-
33-	34- 14	35- 17	36-
37-	38- 8	39- 16	40-
41-	42- 4	43- 5	44-
45-	46- 3	47- 16	48-
49-	50- 5	51- 1	52-
53-	54- 8	55- 14	56-
57-	58- 14	59- 17	60-
61-	62- 8	63- 16	64-
65-	66- 4	67- 5	68-
69-	70- 3	71- 16	72-
73-	74- 5	75- 1	76-
77-	78- 8	79- 14	80-
81-	82- 14	83- 17	84-
85-	86- 8	87- 16	88-
89-	90- 4	91- 5	92-
93-	94- 3	95- 16	96-
97-	98- 5	99- 1	100-
101-	102- 8	103- 14	104-
105-	106- 14	107- 17	108-
109-	110- 8	111- 16	112-
113-	114- 4	115- 5	116-
117-	118- 3	119- 16	120-
121-	122- 5	123- 1	124-
125-	126- 8	127- 14	128-
129-	130- 14	131- 17	132-
133-	134- 8	135- 16	136-
137-	138- 4	139- 5	140-
141-	142- 3	143- 16	144-
145-	146- 5	147- 1	148-
149-	150- 8	151- 14	152-
153-	154- 14	155- 17	156-
157-	158- 8	159- 16	160-
161-	162- 4	163- 5	164-
165-	166- 3	167- 16	168-
169-	170- 5	171- 1	172-
173-	174- 8	175- 14	176-
177-	178- 14	179- 17	180-
181-	182- 8	183- 16	184-
185-	186- 4	187- 5	188-
189-	190- 3	191- 16	192-
193-	194- 5	195- 1	196-
197-	198- 8	199- 14	200-
201-	202- 14	203- 17	204-
205-	206- 8	207- 16	208-
209-	210- 4	211- 5	212-
213-	214- 3	215- 16	216-
217-	218- 5	219- 1	220-
221-	222- 8	223- 14	224-
225-	226- 14	227- 17	228-
229-	230- 8	231- 16	232-
233-	234- 4	235- 5	236-
237-	238- 3	239- 16	240-
241-	242- 5	243- 1	244-
245-	246- 8	247- 14	248-
249-	250- 14	251- 17	252-
253-	254- 8	255- 16	256-
257-	258- 4	259- 5	260-
261-	262- 3	263- 16	264-
265-	266- 5	267- 1	268-
269-	270- 8	271- 14	272-
273-	274- 14	275- 17	276-
277-	278- 8	279- 16	280-
281-	282- 4	283- 5	284-
285-	286- 3	287- 16	288-
289-	290- 5	291- 1	292-
293-	294- 8	295- 14	296-
297-	298- 14	299- 17	300-
301-	302- 8	303- 16	304-
305-	306- 4	307- 5	308-
309-	310- 3	311- 16	312-
313-	314- 5	315- 1	316-
317-	318- 8	319- 14	320-
321-	322- 14	323- 17	324-
325-	326- 8	327- 16	328-
329-	330- 4	331- 5	332-
333-	334- 3	335- 16	336-
337-	338- 5	339- 1	340-
341-	342- 8	343- 14	344-
345-	346- 14	347- 17	348-
349-	350- 8	351- 16	352-
353-	354- 4	355- 5	356-
357-	358- 3	359- 16	360-
361-	362- 5	363- 1	364-
365-	366- 8	367- 14	368-
369-	370- 14	371- 17	372-
373-	374- 8	375- 16	376-
377-	378- 4	379- 5	380-
381-	382- 3	383- 16	384-
385-	386- 5	387- 1	388-
389-	390- 8	391- 14	392-
393-	394- 14	395- 17	396-
397-	398- 8	399- 16	400-
401-	402- 4	403- 5	404-
405-	406- 3	407- 16	408-
409-	410- 5	411- 1	412-
413-	414- 8	415- 14	416-
417-	418- 14	419- 17	420-
421-	422- 8	423- 16	424-
425-	426- 4	427- 5	428-
429-	430- 3	431- 16	432-
433-	434- 5	435- 1	436-
437-	438- 8	439- 14	440-
441-	442- 14	443- 17	444-
445-	446- 8	447- 16	448-
449-	450- 4	451- 5	452-
453-	454- 3	455- 16	456-
457-	458- 5	459- 1	460-
461-	462- 8	463- 14	464-
465-	466- 14	467- 17	468-
469-	470- 8	471- 16	472-
473-	474- 4	475- 5	476-
477-	478- 3	479- 16	480-
481-	482- 5	483- 1	484-
485-	486- 8	487- 14	488-
489-	490- 14	491- 17	492-
493-	494- 8	495- 16	496-
497-	498- 4	499- 5	500-
501-	502- 3	503- 16	504-
505-	506- 5	507- 1	508-
509-	510- 8	511- 14	512-
513-	514- 14	515- 17	516-
517-	518- 8	519- 16	520-
521-	522- 4	523- 5	524-
525-	526- 3	527- 16	528-
529-	530- 5	531- 1	532-
533-	534- 8	535- 14	536-
537-	538- 14	539- 17	540-
541-	542- 8	543- 16	544-
545-	546- 4	547- 5	548-
549-	550- 3	551- 16	552-
553-	554- 5	555- 1	556-
557-	558- 8	559- 14	560-
561-	562- 14	563- 17	564-
565-	566- 8	567- 16	568-
569-	570- 4	571- 5	572-
573-	574- 3	575- 16	576-
577-	578- 5	579- 1	580-
581-	582- 8	583- 14	

TOMATE DE BONI

CÓDIGO BGHZ	<input type="text" value="BGHZ-3562"/>	
CÓDIGO NEIKER	<input type="text" value="NKT-056"/>	
CÓDIGO CRF	<input type="text" value="NC055472"/>	
PROCEDENCIA	<input type="text" value="ZARATAMO"/>	
PROVINCIA	<input type="text" value="BIZKAIA"/>	
COLECTOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	
EVALUADOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	

Tipo crecimiento de la planta:	<input type="text" value="Indeterminado"/>	Especie	<input type="text" value="Lycopersicon esculentum Mill."/>				
Tipo de inflorescencia (%):							
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado					
<input type="text" value="100"/>							
		Media	D.T.				
Precocidad floración (días):	<input type="text" value="99.30"/>	<input type="text" value="2.406"/>	Aspecto de los hombros del fruto (%):				
Precocidad maduración (días):	<input type="text" value="158.80"/>	<input type="text" value="8.483"/>					
Peso del fruto maduro (g):	<input type="text" value="115.96"/>	<input type="text" value="48.228"/>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1- Liso</td> <td style="width: 50%;">2- Acostillado</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="text" value="61"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="text" value="39"/></td> </tr> </table>	1- Liso	2- Acostillado	<input type="text" value="61"/>	<input type="text" value="39"/>
1- Liso	2- Acostillado						
<input type="text" value="61"/>	<input type="text" value="39"/>						
Longitud del fruto (cm):	<input type="text" value="5.27"/>	<input type="text" value="0.582"/>					
Anchura del fruto (cm):	<input type="text" value="6.10"/>	<input type="text" value="1.060"/>					
Peso de 100 semillas (g):	<input type="text" value="0.34"/>						
Capacidad germinativa (%):	<input type="text" value="99"/>	Año	<input type="text" value="2003"/>				
			Color del fruto maduro: <input type="text" value="Rojo"/>				
Sección longitudinal del fruto (%):							
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento	
<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="33"/>					
Sección transversal (%):		1-Redondeada	<input type="text" value="98"/>	2-Irregular	<input type="text" value="2"/>		
Número de lóculos del fruto (%):							
1- <input type="text"/>	2- <input type="text"/>	3- <input type="text" value="9"/>	4- <input type="text" value="16"/>	5- <input type="text" value="30"/>	6- <input type="text" value="21"/>	7- <input type="text" value="10"/>	
8- <input type="text" value="8"/>	9- <input type="text" value="1"/>	10- <input type="text" value="3"/>	11- <input type="text" value="1"/>	12- <input type="text" value="1"/>	13- <input type="text"/>	14- <input type="text"/>	
15- <input type="text"/>	16- <input type="text"/>	17- <input type="text"/>	18- <input type="text"/>	19- <input type="text"/>	20- <input type="text"/>	21- <input type="text"/>	
22- <input type="text"/>	23- <input type="text"/>	24- <input type="text"/>	25- <input type="text"/>	26- <input type="text"/>	27- <input type="text"/>	28- <input type="text"/>	
29- <input type="text"/>	30- <input type="text"/>						
Fecha entrada BGHZ			Año última multiplicación				
<input type="text" value="1997"/>			<input type="text" value="2003"/>				

Observaciones:
Con poca semilla.

TOMATE DE PERA

CÓDIGO BGHZ	<input type="text" value="BGHZ-3563"/>	
CÓDIGO NEIKER	<input type="text" value="NKT-057"/>	
CÓDIGO CRF	<input type="text" value="NC055473"/>	
PROCEDENCIA	<input type="text" value="ZARATAMO"/>	
PROVINCIA	<input type="text" value="BIZKAIA"/>	
COLECTOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	
EVALUADOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	

Tipo crecimiento de la planta:	<input type="text" value="Indeterminado"/>	Especie	<input type="text" value="Lycopersicon esculentum Mill."/>				
Tipo de inflorescencia (%):							
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado					
<input type="text" value="100"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					
		Media	D.T.				
Precocidad floración (días):	<input type="text" value="95.70"/>	<input type="text" value="4.001"/>	Aspecto de los hombros del fruto (%):				
Precocidad maduración (días):	<input type="text" value="148.00"/>	<input type="text" value="3.162"/>					
Peso del fruto maduro (g):	<input type="text" value="32.98"/>	<input type="text" value="12.557"/>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1- Liso</td> <td style="width: 50%;">2- Acostillado</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="text" value="86"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="text" value="14"/></td> </tr> </table>	1- Liso	2- Acostillado	<input type="text" value="86"/>	<input type="text" value="14"/>
1- Liso	2- Acostillado						
<input type="text" value="86"/>	<input type="text" value="14"/>						
Longitud del fruto (cm):	<input type="text" value="4.86"/>	<input type="text" value="0.856"/>					
Anchura del fruto (cm):	<input type="text" value="3.50"/>	<input type="text" value="0.488"/>					
Peso de 100 semillas (g):	<input type="text" value="0.19"/>						
Capacidad germinativa (%):	<input type="text" value="100"/>	Año	<input type="text" value="2003"/>				
		Color del fruto maduro: <input type="text" value="Rojo"/>					
Sección longitudinal del fruto (%):							
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento	
<input type="text"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="51"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="41"/>	<input type="text"/>	
Sección transversal (%):		1-Redondeada	<input type="text" value="99"/>	2-Irregular	<input type="text" value="1"/>		
Número de lóculos del fruto (%):							
1- <input type="text" value="5"/>	2- <input type="text" value="72"/>	3- <input type="text" value="25"/>	4- <input type="text" value="1"/>	5- <input type="text" value="2"/>	6- <input type="text"/>	7- <input type="text"/>	
11- <input type="text"/>	12- <input type="text"/>	13- <input type="text"/>	14- <input type="text"/>	15- <input type="text"/>	16- <input type="text"/>	17- <input type="text"/>	
21- <input type="text"/>	22- <input type="text"/>	23- <input type="text"/>	24- <input type="text"/>	25- <input type="text"/>	26- <input type="text"/>	27- <input type="text"/>	
8- <input type="text"/>	9- <input type="text"/>	10- <input type="text"/>	18- <input type="text"/>	19- <input type="text"/>	20- <input type="text"/>	28- <input type="text"/>	
28- <input type="text"/>	29- <input type="text"/>	30- <input type="text"/>					
Fecha entrada BGHZ			Año última multiplicación				
<input type="text" value="1997"/>			<input type="text" value="2002"/>				

Observaciones:
De triple tamaño que el de perita del propio Zaratamo.

TOMATE DE CARMEN

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-3564	
CÓDIGO NEIKER	NKT-058	
CÓDIGO CRF	NC055474	
PROCEDENCIA	ZARATAMO	
PROVINCIA	BIZKAIA	
COLECTOR	Banco Germoplasma Zaragoza	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	Lycopersicon esculentum Mill.			
Tipo de inflorescencia (%):						
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado				
100						
		Media	D.T.			
Precocidad floración (días):	100.60	1.265				
Precocidad maduración (días):	158.00	7.211				
Peso del fruto maduro (g):	37.51	16.743				
Longitud del fruto (cm):	3.58	0.877				
Anchura del fruto (cm):	4.27	0.537				
Peso de 100 semillas (g):	0.24					
Capacidad germinativa (%):	95	Año	2003			
		Aspecto de los hombros del fruto (%):				
		1- Liso	2- Acostillado			
		50	50			
		Color del fruto maduro:				
		Rojo				
Sección longitudinal del fruto (%):						
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento
28.58	64.28	3.57		3.57		
Sección transversal (%):		1-Redondeada	96.43	2-Irregular	3.57	
Número de lóculos del fruto (%):						
1-	2-	3- 61	4- 29	5- 7	6- 4	7-
8-	9-	10-	11-	12-	13-	14-
15-	16-	17-	18-	19-	20-	21-
22-	23-	24-	25-	26-	27-	28-
29-	30-					
Fecha entrada BGHZ			Año última multiplicación			
1997			2003			

Observaciones:
 Esta variedad resultó muy difícil de entresacar. Tiene, al parecer, un origen francés. Zaratamo ha resultado un "paraíso" de tomates autóctonos.

TOMATE REDONDITO

CÓDIGO BGHZ	<input type="text" value="BGHZ-3565"/>	
CÓDIGO NEIKER	<input type="text" value="NKT-059"/>	
CÓDIGO CRF	<input type="text" value="NC057509"/>	
PROCEDENCIA	<input type="text" value="OÑATI"/>	
PROVINCIA	<input type="text" value="GIPUZKOA"/>	
COLECTOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	
EVALUADOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	

Tipo crecimiento de la planta:	<input type="text" value="Indeterminado"/>	Especie	<input type="text" value="Lycopersicon esculentum Mill."/>						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
<input type="text" value="100"/>									
		Media	D.T.						
Precocidad floración (días):	<input type="text" value="101.60"/>	<input type="text" value="3.921"/>	Aspecto de los hombros del fruto (%): 1- Liso 2- Acostillado <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"><input type="text" value="81"/></td> <td style="width: 50%; text-align: center;"><input type="text" value="19"/></td> </tr> </table>	<input type="text" value="81"/>	<input type="text" value="19"/>				
<input type="text" value="81"/>	<input type="text" value="19"/>								
Precocidad maduración (días):	<input type="text" value="145.00"/>	<input type="text" value=""/>							
Peso del fruto maduro (g):	<input type="text" value="33.63"/>	<input type="text" value="8.517"/>							
Longitud del fruto (cm):	<input type="text" value="3.79"/>	<input type="text" value="3.516"/>							
Anchura del fruto (cm):	<input type="text" value="4.06"/>	<input type="text" value="0.433"/>							
Peso de 100 semillas (g):	<input type="text" value="0.14"/>	<input type="text" value=""/>							
Capacidad germinativa (%):	<input type="text" value="91"/>	Año	<input type="text" value="2003"/>						
			Color del fruto maduro: <input type="text" value="Rojo"/>						
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="89"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="2"/>						
Sección transversal (%):		1-Redondeada	<input type="text" value="94"/>	2-Irregular	<input type="text" value="6"/>				
Número de lóculos del fruto (%):									
1- <input type="text" value="5"/>	2- <input type="text" value="64"/>	3- <input type="text" value="28"/>	4- <input type="text" value="4"/>	5- <input type="text" value="4"/>	6- <input type="text" value=""/>	7- <input type="text" value=""/>	8- <input type="text" value=""/>	9- <input type="text" value=""/>	10- <input type="text" value=""/>
11- <input type="text" value=""/>	12- <input type="text" value=""/>	13- <input type="text" value=""/>	14- <input type="text" value=""/>	15- <input type="text" value=""/>	16- <input type="text" value=""/>	17- <input type="text" value=""/>	18- <input type="text" value=""/>	19- <input type="text" value=""/>	20- <input type="text" value=""/>
21- <input type="text" value=""/>	22- <input type="text" value=""/>	23- <input type="text" value=""/>	24- <input type="text" value=""/>	25- <input type="text" value=""/>	26- <input type="text" value=""/>	27- <input type="text" value=""/>	28- <input type="text" value=""/>	29- <input type="text" value=""/>	30- <input type="text" value=""/>
Fecha entrada BGHZ			Año última multiplicación						
<input type="text" value="1997"/>			<input type="text" value="2003"/>						

Observaciones:
 Probablemente se trate de una variedad comercial.

TOMATE CERECERO

CÓDIGO BGHZ	<input type="text" value="BGHZ-3566"/>	
CÓDIGO NEIKER	<input type="text" value="NKT-060"/>	
CÓDIGO CRF	<input type="text" value="NC057510"/>	
PROCEDENCIA	<input type="text" value="OÑATI"/>	
PROVINCIA	<input type="text" value="GIPUZKOA"/>	
COLECTOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	
EVALUADOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	

Tipo crecimiento de la planta:	<input type="text" value="Indeterminado"/>	Especie	<input type="text" value="Lycopersicon esculentum Mill."/>						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
<input type="text" value="100"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
		Media	D.T.						
Precocidad floración (días):	<input type="text" value="104.10"/>	<input type="text" value="6.262"/>	Aspecto de los hombros del fruto (%):						
Precocidad maduración (días):	<input type="text" value="146.00"/>	<input type="text"/>							
Peso del fruto maduro (g):	<input type="text" value="5.11"/>	<input type="text" value="1.385"/>							
Longitud del fruto (cm):	<input type="text" value="1.92"/>	<input type="text" value="0.209"/>							
Anchura del fruto (cm):	<input type="text" value="1.98"/>	<input type="text" value="0.234"/>							
Peso de 100 semillas (g):	<input type="text" value="0.09"/>	<input type="text"/>							
Capacidad germinativa (%):	<input type="text" value="85"/>	Año		<input type="text" value="2003"/>					
		Color del fruto maduro:							
		<input type="text" value="Rojo"/>							
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="97"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Sección transversal (%):		1-Redondeada	<input type="text" value="100"/>	2-Irregular	<input type="text"/>				
Número de lóculos del fruto (%):									
1- <input type="text" value="1"/>	2- <input type="text" value="93"/>	3- <input type="text" value="6"/>	4- <input type="text"/>	5- <input type="text"/>	6- <input type="text"/>	7- <input type="text"/>	8- <input type="text"/>	9- <input type="text"/>	10- <input type="text"/>
11- <input type="text"/>	12- <input type="text"/>	13- <input type="text"/>	14- <input type="text"/>	15- <input type="text"/>	16- <input type="text"/>	17- <input type="text"/>	18- <input type="text"/>	19- <input type="text"/>	20- <input type="text"/>
21- <input type="text"/>	22- <input type="text"/>	23- <input type="text"/>	24- <input type="text"/>	25- <input type="text"/>	26- <input type="text"/>	27- <input type="text"/>	28- <input type="text"/>	29- <input type="text"/>	30- <input type="text"/>
Fecha entrada BGHZ			Año última multiplicación						
<input type="text" value="1997"/>			<input type="text" value="2003"/>						

Observaciones:
Tolerantes a condiciones ambientales adversas, los cerasiformes suelen ser muy ricos en vitamina C, sólidos solubles y licopeno.

TOMATE BORRACHO

CÓDIGO BGHZ BGHZ-3567
CÓDIGO NEIKER NKT-061
CÓDIGO CRF NC057524
PROCEDENCIA ANTZUOLA
PROVINCIA GIPUZKOA
COLECTOR Banco Germoplasma Zaragoza
EVALUADOR Banco Germoplasma Zaragoza



Tipo crecimiento de la planta: Indeterminado **Especie** *Lycopersicon esculentum* Mill.

Tipo de inflorescencia (%):

1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado
100		

	Media	D.T.
Precocidad floración (días):	108.70	3.498
Precocidad maduración (días):	158.40	5.522
Peso del fruto maduro (g):	154.00	76.748
Longitud del fruto (cm):	4.85	0.746
Anchura del fruto (cm):	7.21	1.368
Peso de 100 semillas (g):	0.24	
Capacidad germinativa (%):	91	

Aspecto de los hombros del fruto (%):

1- Liso	2- Acostillado
7	93

Color del fruto maduro: Morado

Sección longitudinal del fruto (%):

1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento
69	29					

Sección transversal (%): 1-Redondeada 88 2-Irregular 12

Número de lóculos del fruto (%):

1-	2-	3-	4- 1	5- 7	6- 11	7- 24	8- 23	9- 11	10- 8
11- 3	12- 3	13- 4	14- 5	15-	16-	17-	18-	19-	20-
21-	22-	23-	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-

Fecha entrada BGHZ

1997

Año última multiplicación

2003

Observaciones:

Al parecer tiene el color de la cara de los borrachos.

TOMATE TARDIO

CÓDIGO BGHZ	<input type="text" value="BGHZ-3568"/>	
CÓDIGO NEIKER	<input type="text" value="NKT-062"/>	
CÓDIGO CRF	<input type="text" value="NC057525"/>	
PROCEDENCIA	<input type="text" value="ANTZUOLA"/>	
PROVINCIA	<input type="text" value="GIPUZKOA"/>	
COLECTOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	
EVALUADOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	

Tipo crecimiento de la planta:	<input type="text" value="Indeterminado"/>	Especie	<input type="text" value="Lycopersicon esculentum Mill."/>						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
<input type="text" value="90"/>	<input type="text" value="10"/>								
	Media	D.T.							
Precocidad floración (días):	<input type="text" value="113.60"/>	<input type="text" value="5.522"/>	Aspecto de los hombros del fruto (%):						
Precocidad maduración (días):	<input type="text" value="166.00"/>	<input type="text" value="5.292"/>							
Peso del fruto maduro (g):	<input type="text" value="239.88"/>	<input type="text" value="105.794"/>	1- Liso						
Longitud del fruto (cm):	<input type="text" value="4.74"/>	<input type="text" value="0.656"/>	2- Acostillado						
Anchura del fruto (cm):	<input type="text" value="8.89"/>	<input type="text" value="1.427"/>	<input type="text" value="100"/>						
Peso de 100 semillas (g):	<input type="text" value="0.27"/>								
Capacidad germinativa (%):	<input type="text" value="95"/>	Año	<input type="text" value="2003"/>						
			Color del fruto maduro: <input type="text" value="Rojo"/>						
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada						
<input type="text" value="98"/>	<input type="text" value="2"/>								
Sección transversal (%):									
1-Redondeada	<input type="text" value="68"/>	2-Irregular	<input type="text" value="32"/>						
Número de lóculos del fruto (%):									
1- <input type="text"/>	2- <input type="text"/>	3- <input type="text"/>	4- <input type="text"/>	5- <input type="text"/>	6- <input type="text"/>	7- <input type="text"/>	8- <input type="text" value="1"/>	9- <input type="text" value="3"/>	10- <input type="text" value="6"/>
11- <input type="text" value="4"/>	12- <input type="text" value="9"/>	13- <input type="text" value="13"/>	14- <input type="text" value="7"/>	15- <input type="text" value="10"/>	16- <input type="text" value="14"/>	17- <input type="text" value="9"/>	18- <input type="text" value="5"/>	19- <input type="text" value="6"/>	20- <input type="text" value="5"/>
21- <input type="text" value="3"/>	22- <input type="text" value="1"/>	23- <input type="text" value="1"/>	24- <input type="text" value="2"/>	25- <input type="text"/>	26- <input type="text"/>	27- <input type="text" value="1"/>	28- <input type="text"/>	29- <input type="text"/>	30- <input type="text"/>
Fecha entrada BGHZ		Año última multiplicación							
<input type="text" value="1997"/>		<input type="text" value="2003"/>							

Observaciones:
 Resulta algo diferente que el Loidi de Getaria. Este es de menos peso y más tardío; color, forma del fruto y lóbulos parecidos; de hecho es de los más tardíos del catálogo.

TOMATE DE PUNTA

CÓDIGO BGHZ

CÓDIGO NEIKER

CÓDIGO CRF

PROCEDENCIA

PROVINCIA

COLECTOR

EVALUADOR



Tipo crecimiento de la planta: **Especie**

Tipo de inflorescencia (%):

1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado
80	20	

	Media	D.T.
Precocidad floración (días):	115.30	4.523
Precocidad maduración (días):	169.80	4.131
Peso del fruto maduro (g):	167.92	94.193
Longitud del fruto (cm):	6.97	1.322
Anchura del fruto (cm):	6.65	1.749
Peso de 100 semillas (g):	0.15	
Capacidad germinativa (%):	88	Año 2003

Aspecto de los hombros del fruto (%):

1- Liso	2- Acostillado
8	92

Color del fruto maduro:

Sección longitudinal del fruto (%):

1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento
10	5	45	6	11	23	

Sección transversal (%): 1-Redondeada 2-Irregular

Número de lóculos del fruto (%):

1- <input type="text"/>	2- <input type="text"/>	3- <input type="text"/>	4- <input type="text" value="1"/>	5- <input type="text"/>	6- <input type="text" value="1"/>	7- <input type="text" value="3"/>	8- <input type="text" value="5"/>	9- <input type="text" value="10"/>	10- <input type="text" value="9"/>
11- <input type="text" value="7"/>	12- <input type="text" value="13"/>	13- <input type="text" value="7"/>	14- <input type="text" value="15"/>	15- <input type="text" value="8"/>	16- <input type="text" value="2"/>	17- <input type="text" value="7"/>	18- <input type="text" value="7"/>	19- <input type="text" value="1"/>	20- <input type="text" value="2"/>
21- <input type="text" value="1"/>	22- <input type="text"/>	23- <input type="text" value="1"/>	24- <input type="text"/>	25- <input type="text"/>	26- <input type="text"/>	27- <input type="text"/>	28- <input type="text"/>	29- <input type="text"/>	30- <input type="text"/>

Fecha entrada BGHZ

Año última multiplicación

Observaciones:

De tipo corazón. Muy tardío de floración y maduración.

TOMATE CARNOSO

CÓDIGO BGHZ	<input type="text" value="BGHZ-3570"/>	
CÓDIGO NEIKER	<input type="text" value="NKT-064"/>	
CÓDIGO CRF	<input type="text" value="NC057540"/>	
PROCEDENCIA	<input type="text" value="MARKINA"/>	
PROVINCIA	<input type="text" value="BIZKAIA"/>	
COLECTOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	
EVALUADOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	

Tipo crecimiento de la planta:	<input type="text" value="Indeterminado"/>	Especie	<input type="text" value="Lycopersicon esculentum Mill."/>						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
<input type="text" value="100"/>									
		Media	D.T.						
Precocidad floración (días):	<input type="text" value="104.40"/>	<input type="text" value="4.526"/>	Aspecto de los hombros del fruto (%): 1- Liso 2- Acostillado <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"><input type="text" value="7"/></td> <td style="width: 50%; text-align: center;"><input type="text" value="93"/></td> </tr> </table>	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="93"/>				
<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="93"/>								
Precocidad maduración (días):	<input type="text" value="161.40"/>	<input type="text" value="6.022"/>							
Peso del fruto maduro (g):	<input type="text" value="198.24"/>	<input type="text" value="109.197"/>							
Longitud del fruto (cm):	<input type="text" value="4.87"/>	<input type="text" value="0.756"/>							
Anchura del fruto (cm):	<input type="text" value="8.02"/>	<input type="text" value="1.872"/>							
Peso de 100 semillas (g):	<input type="text" value="0.18"/>								
Capacidad germinativa (%):	<input type="text" value="100"/>	Año	<input type="text" value="2003"/>						
			Color del fruto maduro: <input type="text" value="Rojo"/>						
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
<input type="text" value="74"/>	<input type="text" value="24"/>		<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>					
Sección transversal (%):		1-Redondeada	<input type="text" value="73"/>	2-Irregular	<input type="text" value="27"/>				
Número de lóculos del fruto (%):									
1- <input type="text"/>	2- <input type="text"/>	3- <input type="text" value="1"/>	4- <input type="text"/>	5- <input type="text" value="5"/>	6- <input type="text" value="11"/>	7- <input type="text" value="18"/>	8- <input type="text" value="14"/>	9- <input type="text" value="3"/>	10- <input type="text" value="8"/>
11- <input type="text" value="3"/>	12- <input type="text" value="6"/>	13- <input type="text" value="3"/>	14- <input type="text" value="1"/>	15- <input type="text" value="4"/>	16- <input type="text" value="6"/>	17- <input type="text" value="7"/>	18- <input type="text" value="6"/>	19- <input type="text" value="1"/>	20- <input type="text" value="2"/>
21- <input type="text"/>	22- <input type="text"/>	23- <input type="text"/>	24- <input type="text"/>	25- <input type="text"/>	26- <input type="text" value="1"/>	27- <input type="text"/>	28- <input type="text"/>	29- <input type="text"/>	30- <input type="text"/>
Fecha entrada BGHZ			Año última multiplicación						
<input type="text" value="1997"/>			<input type="text" value="2003"/>						

Observaciones:
 En origen lo llamaban "redondo", pero no ha resultado serlo.

TOMATE PRIMITIVO

CÓDIGO BGHZ	<input type="text" value="BGHZ-3571"/>	
CÓDIGO NEIKER	<input type="text" value="NKT-065"/>	
CÓDIGO CRF	<input type="text" value="NC057541"/>	
PROCEDENCIA	<input type="text" value="MARKINA"/>	
PROVINCIA	<input type="text" value="BIZKAIA"/>	
COLECTOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	
EVALUADOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	

Tipo crecimiento de la planta:	<input type="text" value="Indeterminado"/>	Especie	<input type="text" value="Lycopersicon esculentum Mill."/>
Tipo de inflorescencia (%):			
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado	
<input type="text" value="90"/>	<input type="text" value="10"/>		
		Media	D.T.
Precocidad floración (días):	<input type="text" value="105.90"/>	<input type="text" value="5.915"/>	Aspecto de los hombros del fruto (%):
Precocidad maduración (días):	<input type="text" value="165.80"/>	<input type="text" value="2.530"/>	
Peso del fruto maduro (g):	<input type="text" value="274.00"/>	<input type="text" value="109.090"/>	
Longitud del fruto (cm):	<input type="text" value="5.10"/>	<input type="text" value="0.715"/>	
Anchura del fruto (cm):	<input type="text" value="9.54"/>	<input type="text" value="1.423"/>	
Peso de 100 semillas (g):	<input type="text" value="0.19"/>		
Capacidad germinativa (%):	<input type="text" value="80"/>	Año	<input type="text" value="2003"/>
		Color del fruto maduro: <input type="text" value="Rojo"/>	
Sección longitudinal del fruto (%):			
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada
<input type="text" value="100"/>			
		5-Cuadrada	6-Aperada
		7-Forma pimiento	
Sección transversal (%):			
		1-Redondeada	2-Irregular
		<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="57"/>
Número de lóculos del fruto (%):			
1- <input type="text"/>	2- <input type="text"/>	3- <input type="text"/>	4- <input type="text"/>
5- <input type="text"/>	6- <input type="text" value="2"/>	7- <input type="text" value="1"/>	8- <input type="text" value="7"/>
9- <input type="text" value="3"/>	10- <input type="text" value="13"/>	11- <input type="text" value="6"/>	12- <input type="text" value="24"/>
13- <input type="text" value="10"/>	14- <input type="text" value="9"/>	15- <input type="text" value="12"/>	16- <input type="text" value="4"/>
17- <input type="text" value="5"/>	18- <input type="text" value="2"/>	19- <input type="text" value="1"/>	20- <input type="text" value="1"/>
21- <input type="text"/>	22- <input type="text"/>	23- <input type="text"/>	24- <input type="text"/>
25- <input type="text"/>	26- <input type="text"/>	27- <input type="text"/>	28- <input type="text"/>
29- <input type="text"/>	30- <input type="text"/>		
Fecha entrada BGHZ		Año última multiplicación	
<input type="text" value="1997"/>		<input type="text" value="2003"/>	

Observaciones: Tiene aspecto de cultivar primitivo.

TOMATE PRECOZ

CÓDIGO BGHZ	<input type="text" value="BGHZ-3791"/>	
CÓDIGO NEIKER	<input type="text" value="NKT-066"/>	
CÓDIGO CRF	<input type="text" value="NC076950"/>	
PROCEDENCIA	<input type="text" value="SOPELANA"/>	
PROVINCIA	<input type="text" value="BIZKAIA"/>	
COLECTOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	
EVALUADOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	

Tipo crecimiento de la planta:	<input type="text" value="Indeterminado"/>	Especie	<input type="text" value="Lycopersicon esculentum Mill."/>						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
<input type="text"/>	<input type="text" value="100"/>	<input type="text"/>							
		Media	D.T.						
Precocidad floración (días):	<input type="text" value="75.70"/>	<input type="text" value="2.946"/>	Aspecto de los hombros del fruto (%):						
Precocidad maduración (días):	<input type="text" value="127.80"/>	<input type="text" value="5.007"/>							
Peso del fruto maduro (g):	<input type="text" value="118.74"/>	<input type="text" value="55.049"/>							
Longitud del fruto (cm):	<input type="text" value="3.86"/>	<input type="text" value="0.417"/>							
Anchura del fruto (cm):	<input type="text" value="6.82"/>	<input type="text" value="1.317"/>							
Peso de 100 semillas (g):	<input type="text" value="0.25"/>	<input type="text" value="0.007"/>							
Capacidad germinativa (%):	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
		Año	<input type="text"/>						
		Color del fruto maduro: <input type="text" value="Rojo"/>							
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
<input type="text" value="96"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Sección transversal (%):		1-Redondeada	<input type="text" value="92"/>	2-Irregular	<input type="text" value="8"/>				
Número de lóculos del fruto (%):									
1- <input type="text"/>	2- <input type="text"/>	3- <input type="text"/>	4- <input type="text" value="3"/>	5- <input type="text" value="6"/>	6- <input type="text" value="4"/>	7- <input type="text" value="13"/>	8- <input type="text" value="18"/>	9- <input type="text" value="14"/>	10- <input type="text" value="7"/>
11- <input type="text" value="12"/>	12- <input type="text" value="8"/>	13- <input type="text" value="4"/>	14- <input type="text" value="3"/>	15- <input type="text" value="1"/>	16- <input type="text" value="3"/>	17- <input type="text" value="1"/>	18- <input type="text" value="1"/>	19- <input type="text" value="1"/>	20- <input type="text" value="1"/>
21- <input type="text"/>	22- <input type="text"/>	23- <input type="text"/>	24- <input type="text"/>	25- <input type="text"/>	26- <input type="text"/>	27- <input type="text"/>	28- <input type="text"/>	29- <input type="text"/>	30- <input type="text"/>
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación					
<input type="text" value="2000"/>				<input type="text" value="2004"/>					

Observaciones:
 Este tomate ha resultado el más precoz en floración y maduración de la colección; por tanto es de un gran interés en mejora genética.

TOMATE LILA

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-3792	
CÓDIGO NEIKER	NKT-067	
CÓDIGO CRF	NC079897	
PROCEDENCIA	BERRIATUA	
PROVINCIA	BIZKAIA	
COLECTOR	Red de Semillas de Euskadi	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	Lycopersicon esculentum Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
10	90								
		Media	D.T.						
Precocidad floración (días):	87.60	10.024							
Precocidad maduración (días):	138.80	5.308							
Peso del fruto maduro (g):	264.71	103.615							
Longitud del fruto (cm):	7.38	1.133							
Anchura del fruto (cm):	8.13	1.527							
Peso de 100 semillas (g):	0.19	0.013							
Capacidad germinativa (%):	Año								
		1	2						
Aspecto de los hombros del fruto (%):									
1- Liso		2- Acostillado							
11			89						
Color del fruto maduro:			Morado						
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
12		82		5	1				
Sección transversal (%):		1-Redondeada	88	2-Irregular	12				
Número de lóculos del fruto (%):									
1-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-	9-	10-
							7	9	7
11-	12-	13-	14-	15-	16-	17-	18-	19-	20-
4	26	8	9	6	1	4	2	3	1
21-	22-	23-	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-
3	3	1	4	1					
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación					
2002				2004					

Observaciones: Tipo aperado.
--

TOMATE PLANO

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-3793	
CÓDIGO NEIKER	NKT-068	
CÓDIGO CRF	NC079900	
PROCEDENCIA	ERANDIO	
PROVINCIA	BIZKAIA	
COLECTOR	Red de Semillas de Euskadi	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
20	60	20							
		Media	D.T.						
Precocidad floración (días):		86.60	11.117						
Precocidad maduración (días):		132.40	4.033						
Peso del fruto maduro (g):		129.38	60.606						
Longitud del fruto (cm):		4.06	0.513						
Anchura del fruto (cm):		7.08	1.395						
Peso de 100 semillas (g):		0.25	0.005						
Capacidad germinativa (%):		Año							
		Aspecto de los hombros del fruto (%):							
		1- Liso	2- Acostillado						
		40	60						
		Color del fruto maduro:							
		Rojo							
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
98	2								
Sección transversal (%):		1-Redondeada	85	2-Irregular	15				
Número de lóculos del fruto (%):									
1-	2-	3-	4- 1	5- 5	6- 9	7- 17	8- 9	9- 12	10- 6
11- 6	12- 7	13- 3	14- 14	15- 2	16- 4	17- 1	18- 0	19- 2	20- 1
21- 1	22-	23-	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-
Fecha entrada BGHZ			Año última multiplicación						
2002			2004						

Observaciones:
Idóneo para untar el pan.

TOMATE SAN LORENZO REDONDO

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-3808	
CÓDIGO NEIKER	NKT-069	
CÓDIGO CRF	NC080757	
PROCEDENCIA	ELGOIBAR	
PROVINCIA	GIPUZKOA	
COLECTOR	Red de Semillas de Euskadi	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
20	20	60							
Media D.T.									
Precocidad floración (días):	83.60	5.420	Aspecto de los hombros del fruto (%):						
Precocidad maduración (días):	143.20	10.257							
Peso del fruto maduro (g):	143.45	56.023	1- Liso						
Longitud del fruto (cm):	5.56	0.672	2- Acostillado						
Anchura del fruto (cm):	6.56	1.058	52.94						
Peso de 100 semillas (g):	0.31	0.007	47.06						
Capacidad germinativa (%):	Año		Color del fruto maduro:						
			Rojo						
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
17.64	80.4	1.96							
Sección transversal (%):				1-Redondeada		100	2-Irregular		
Número de lóculos del fruto (%):									
1-	2-	3- 8	4- 18	5- 10	6- 28	7- 12	8- 16	9- 2	10- 2
11-	12- 2	13-	14- 2	15-	16-	17-	18-	19-	20-
21-	22-	23-	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación					
2003				2004					

Observaciones:
Referenciado por muchos agricultores como una variedad "de las de antes". Las semillas que nos llegaron estaban cruzadas y se han separado en redondo y chato.

TOMATE SAN LORENZO CHATO

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-3809	
CÓDIGO NEIKER	NKT-070	
CÓDIGO CRF	NC076960	
PROCEDENCIA	ELGOIBAR	
PROVINCIA	GIPUZKOA	
COLECTOR	Red de Semillas de Euskadi	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.																																								
Tipo de inflorescencia (%):																																											
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado																																									
30	50	20																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Media</th> <th>D.T.</th> <th colspan="2">Aspecto de los hombros del fruto (%):</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Precocidad floración (días):</td> <td>83.60</td> <td>5.420</td> <td>1- Liso</td> <td>2- Acostillado</td> </tr> <tr> <td>Precocidad maduración (días):</td> <td>148.71</td> <td>8.098</td> <td>11.11</td> <td>88.89</td> </tr> <tr> <td>Peso del fruto maduro (g):</td> <td>237.78</td> <td>96.109</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Longitud del fruto (cm):</td> <td>4.69</td> <td>0.795</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Anchura del fruto (cm):</td> <td>8.62</td> <td>1.634</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Peso de 100 semillas (g):</td> <td>0.33</td> <td>0.016</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Capacidad germinativa (%):</td> <td colspan="2">Año</td> <td colspan="2">Color del fruto maduro: Rojo</td> </tr> </tbody> </table>					Media	D.T.	Aspecto de los hombros del fruto (%):		Precocidad floración (días):	83.60	5.420	1- Liso	2- Acostillado	Precocidad maduración (días):	148.71	8.098	11.11	88.89	Peso del fruto maduro (g):	237.78	96.109			Longitud del fruto (cm):	4.69	0.795			Anchura del fruto (cm):	8.62	1.634			Peso de 100 semillas (g):	0.33	0.016			Capacidad germinativa (%):	Año		Color del fruto maduro: Rojo	
	Media	D.T.	Aspecto de los hombros del fruto (%):																																								
Precocidad floración (días):	83.60	5.420	1- Liso	2- Acostillado																																							
Precocidad maduración (días):	148.71	8.098	11.11	88.89																																							
Peso del fruto maduro (g):	237.78	96.109																																									
Longitud del fruto (cm):	4.69	0.795																																									
Anchura del fruto (cm):	8.62	1.634																																									
Peso de 100 semillas (g):	0.33	0.016																																									
Capacidad germinativa (%):	Año		Color del fruto maduro: Rojo																																								
Sección longitudinal del fruto (%):																																											
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento																																					
91.68	2.77	5.55																																									
Sección transversal (%):				1-Redondeada		77.78	2-Irregular		22.22																																		
Número de lóculos del fruto (%):																																											
1-	2-	3- 6	4-	5-	6-	7- 3	8- 6	9- 3	10- 14																																		
11- 8	12- 17	13- 8	14- 17	15- 8	16- 3	17- 6	18-	19-	20-																																		
21- 3	22-	23-	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-																																		
Fecha entrada BGHZ					Año última multiplicación																																						
2003					2004																																						

Observaciones:
Referenciado por muchos agricultores como una variedad "de las de antes". Las semillas que nos llegaron estaban cruzadas y se han separado en redondo y chato. Al chato lo juzgamos más antiguo o más autoctono que el redondo.

TOMATE PROFUNDO

CÓDIGO BGHZ	<input type="text" value="BGHZ-3810"/>	
CÓDIGO NEIKER	<input type="text" value="NKT-071"/>	
CÓDIGO CRF	<input type="text" value="NC079899"/>	
PROCEDENCIA	<input type="text" value="ZARÁTAMO"/>	
PROVINCIA	<input type="text" value="BIZKAIA"/>	
COLECTOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	
EVALUADOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	

Tipo crecimiento de la planta:	<input type="text" value="Indeterminado"/>	Especie	<input type="text" value="Lycopersicon esculentum Mill."/>						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="50"/>								
		Media	D.T.						
Precocidad floración (días):	<input type="text" value="86.20"/>	<input type="text" value="6.391"/>	Aspecto de los hombros del fruto (%):						
Precocidad maduración (días):	<input type="text" value="132.90"/>	<input type="text" value="3.929"/>							
Peso del fruto maduro (g):	<input type="text" value="320.30"/>	<input type="text" value="107.598"/>							
Longitud del fruto (cm):	<input type="text" value="5.98"/>	<input type="text" value="0.829"/>							
Anchura del fruto (cm):	<input type="text" value="9.59"/>	<input type="text" value="1.460"/>							
Peso de 100 semillas (g):	<input type="text" value="0.26"/>	<input type="text" value="0.010"/>							
Capacidad germinativa (%):	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
		Año	<input type="text"/>						
		Color del fruto maduro: <input type="text" value="Rojo"/>							
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
<input type="text" value="76"/>	<input type="text" value="19"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Sección transversal (%):		1-Redondeada	<input type="text" value="61"/>	2-Irregular	<input type="text" value="39"/>				
Número de lóculos del fruto (%):									
1- <input type="text"/>	2- <input type="text"/>	3- <input type="text"/>	4- <input type="text"/>	5- <input type="text"/>	6- <input type="text" value="1"/>	7- <input type="text"/>	8- <input type="text"/>	9- <input type="text" value="4"/>	10- <input type="text" value="13"/>
11- <input type="text" value="10"/>	12- <input type="text" value="17"/>	13- <input type="text" value="11"/>	14- <input type="text" value="9"/>	15- <input type="text" value="8"/>	16- <input type="text" value="11"/>	17- <input type="text" value="6"/>	18- <input type="text" value="1"/>	19- <input type="text" value="2"/>	20- <input type="text" value="6"/>
21- <input type="text" value="1"/>	22- <input type="text"/>	23- <input type="text"/>	24- <input type="text"/>	25- <input type="text"/>	26- <input type="text"/>	27- <input type="text"/>	28- <input type="text"/>	29- <input type="text"/>	30- <input type="text"/>
Fecha entrada BGHZ			Año última multiplicación						
<input type="text" value="2003"/>			<input type="text" value="2004"/>						

Observaciones:
Profunda cicatriz estigmática que no empaña su calidad al paladar.

TOMATE ALARGADO

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-3811	
CÓDIGO NEIKER	NKT-072	
CÓDIGO CRF	NC080758	
PROCEDENCIA	ZARÁTAMO	
PROVINCIA	BIZKAIA	
COLECTOR	Banco Germoplasma Zaragoza	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	Lycopersicon esculentum Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
70	30								
		Media	D.T.						
Precocidad floración (días):	80.60	0.843							
Precocidad maduración (días):	137.60	5.719							
Peso del fruto maduro (g):	110.01	41.510							
Longitud del fruto (cm):	9.98	2.256							
Anchura del fruto (cm):	4.60	0.864							
Peso de 100 semillas (g):	0.25	0.016							
Capacidad germinativa (%):	Año								
		Año							
		Año							
			Aspecto de los hombros del fruto (%):						
			1- Liso 2- Acostillado						
			23 77						
			Color del fruto maduro: Rojo						
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
1	1		31	3	2	62			
Sección transversal (%):		1-Redondeada	70	2-Irregular	30				
Número de lóculos del fruto (%):									
1- 3	2- 7	3- 46	4- 29	5- 7	6- 5	7-	8- 1	9- 2	10-
11-	12-	13-	14-	15-	16-	17-	18-	19-	20-
21-	22-	23-	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-
Fecha entrada BGHZ			Año última multiplicación						
2003			2004						

Observaciones:
 Variedad "alocada" en su sección longitudinal del fruto con 7 presencias sobre 8 posibles. Es un tomate "a mejorar" por su interés para salsa. Tomate algo hueco. Cortado a rodajas tiene un encanto como guarnición por la uniformidad de las mismas.

TOMATE REDONDO

CÓDIGO BGHZ	<input type="text" value="BGHZ-3812"/>	
CÓDIGO NEIKER	<input type="text" value="NKT-073"/>	
CÓDIGO CRF	<input type="text" value="NC079898"/>	
PROCEDENCIA	<input type="text" value="ZARÁTAMO"/>	
PROVINCIA	<input type="text" value="BIZKAIA"/>	
COLECTOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	
EVALUADOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	

Tipo crecimiento de la planta:	<input type="text" value="Indeterminado"/>	Especie	<input type="text" value="Lycopersicon esculentum Mill."/>																
Tipo de inflorescencia (%):																			
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado																	
<input type="text" value="70"/>	<input type="text" value="30"/>																		
	Media	D.T.																	
Precocidad floración (días):	<input type="text" value="80.60"/>	<input type="text" value="0.843"/>	Aspecto de los hombros del fruto (%):																
Precocidad maduración (días):	<input type="text" value="142.67"/>	<input type="text" value="2.887"/>	1- Liso																
Peso del fruto maduro (g):	<input type="text" value="297.39"/>	<input type="text" value="130.575"/>	2- Acostillado																
Longitud del fruto (cm):	<input type="text" value="5.67"/>	<input type="text" value="0.878"/>	<input type="text" value="100"/>																
Anchura del fruto (cm):	<input type="text" value="9.26"/>	<input type="text" value="1.586"/>																	
Peso de 100 semillas (g):	<input type="text" value="0.28"/>	<input type="text" value="0.010"/>																	
Capacidad germinativa (%):	<input type="text"/>	Año	Color del fruto maduro:																
		<input type="text"/>	<input type="text" value="Rojo"/>																
Sección longitudinal del fruto (%):																			
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento													
<input type="text" value="89.65"/>	<input type="text" value="10.35"/>																		
Sección transversal (%):																			
1-Redondeada		<input type="text" value="79.32"/>	2-Irregular		<input type="text" value="20.68"/>														
Número de lóculos del fruto (%):																			
1-	<input type="text"/>	2-	<input type="text"/>	3-	<input type="text"/>	4-	<input type="text"/>	5-	<input type="text"/>	6-	<input type="text"/>	7-	<input type="text" value="3"/>	8-	<input type="text" value="3"/>	9-	<input type="text" value="7"/>	10-	<input type="text" value="7"/>
11-	<input type="text" value="14"/>	12-	<input type="text" value="7"/>	13-	<input type="text" value="21"/>	14-	<input type="text" value="7"/>	15-	<input type="text" value="21"/>	16-	<input type="text" value="7"/>	17-	<input type="text" value="3"/>	18-	<input type="text"/>	19-	<input type="text"/>	20-	<input type="text"/>
21-	<input type="text"/>	22-	<input type="text"/>	23-	<input type="text"/>	24-	<input type="text"/>	25-	<input type="text"/>	26-	<input type="text"/>	27-	<input type="text"/>	28-	<input type="text"/>	29-	<input type="text"/>	30-	<input type="text"/>
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación															
<input type="text" value="2003"/>				<input type="text" value="2004"/>															

Observaciones: Escindido del anterior.
--

TOMATE ENTRENA

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-3813	
CÓDIGO NEIKER	NKT-074	
CÓDIGO CRF	NC080759	
PROCEDENCIA	MARKINA	
PROVINCIA	BIZKAIA	
COLECTOR	Red de Semillas de Euskadi	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
70	30								
		Media	D.T.						
Precocidad floración (días):	103.40	2.875	Aspecto de los hombros del fruto (%):						
Precocidad maduración (días):	150.10	5.821							
Peso del fruto maduro (g):	256.91	79.933	1- Liso						
Longitud del fruto (cm):	4.97	0.603	2- Acostillado						
Anchura del fruto (cm):	8.95	1.214	11						
Peso de 100 semillas (g):	0.26	0.011	89						
Capacidad germinativa (%):		Año							
			Color del fruto maduro: Rojo						
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
95	4			1					
Sección transversal (%):		1-Redondeada	78	2-Irregular	22				
Número de lóculos del fruto (%):									
1-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-	9-	10-
							2	4	4
11-	12-	13-	14-	15-	16-	17-	18-	19-	20-
8	14	9	17	15	6	7	3	5	3
21-	22-	23-	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-
2				1					
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación					
2004				2004					

Observaciones:
Gran cicatriz estigmática.

TOMATE TRES CANTOS

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-3814	
CÓDIGO NEIKER	NKT-075	
CÓDIGO CRF	NC080760	
PROCEDENCIA	MARKINA	
PROVINCIA	BIZKAIA	
COLECTOR	Red de Semillas de Euskadi	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
100									
	Media	D.T.	Aspecto de los hombros del fruto (%):						
Precocidad floración (días):	84.20	8.203	1- Liso						
Precocidad maduración (días):	135.80	3.706	2- Acostillado						
Peso del fruto maduro (g):	249.05	85.444	40						
Longitud del fruto (cm):	6.30	0.794	60						
Anchura del fruto (cm):	8.09	1.248							
Peso de 100 semillas (g):	0.28	0.009	Color del fruto maduro:						
Capacidad germinativa (%):		Año	Rojo						
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
33	51	16							
Sección transversal (%):									
1-Redondeada		97	2-Irregular		3				
Número de lóculos del fruto (%):									
1-	2-	3- 2	4- 13	5- 13	6- 31	7- 13	8- 13	9- 6	10- 1
11- 2	12- 6	13-	14-	15-	16-	17-	18-	19-	20-
21-	22-	23-	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación					
2004				2004					

Observaciones:
 Los tomates tipo "Tres cantos" fueron antiguamente muy cultivados en las huertas a orillas del río Ebro a su paso por Zaragoza, junto al tomate autóctono local "Zaragozano". Este no es un tres cantos puro.

TOMATE FABIAN

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-3815	
CÓDIGO NEIKER	NKT-076	
CÓDIGO CRF	NC080761	
PROCEDENCIA	IZPASTER	
PROVINCIA	BIZKAIA	
COLECTOR	Red de Semillas de Euskadi	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
10	90								
		Media	D.T.						
Precocidad floración (días):	86.40	6.398	Aspecto de los hombros del fruto (%):						
Precocidad maduración (días):	139.40	4.427							
Peso del fruto maduro (g):	169.39	64.977							
Longitud del fruto (cm):	7.35	1.268							
Anchura del fruto (cm):	6.50	1.000							
Peso de 100 semillas (g):	0.19	0.005							
Capacidad germinativa (%):	Año		Color del fruto maduro: Morado						
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
3	1	82	2	7	4	1			
Sección transversal (%):				1-Redondeada	89	2-Irregular	11		
Número de lóculos del fruto (%):									
1-	2-	3-	4- 1	5- 2	6- 6	7- 11	8- 21	9- 18	10- 9
11- 4	12- 12	13- 5	14- 2	15- 2	16-	17- 1	18- 1	19-	20- 1
21- 1	22- 2	23- 1	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación					
2004				2004					

Observaciones:
 Este tomate genera una diversidad fenotípica muy alta. Interesante trabajar con él. Advértase la sección longitudinal y transversal del fruto.

TOMATE PEONZA

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-3816	
CÓDIGO NEIKER	NKT-077	
CÓDIGO CRF	NC080762	
PROCEDENCIA	LEKEITIO	
PROVINCIA	BIZKAIA	
COLECTOR	Red de Semillas de Euskadi	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	Lycopersicon esculentum Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
	100								
	Media	D.T.							
Precocidad floración (días):	80.20	1.398	Aspecto de los hombros del fruto (%):						
Precocidad maduración (días):	132.00	5.207							
Peso del fruto maduro (g):	304.53	127.054	1- Liso						
Longitud del fruto (cm):	7.03	1.067	2- Acostillado						
Anchura del fruto (cm):	8.63	1.711	20						
Peso de 100 semillas (g):	0.29	0.005	80						
Capacidad germinativa (%):		Año							
			Color del fruto maduro: Rojo						
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
10	4	84		1					
Sección transversal (%):				1-Redondeada		84	2-Irregular		16
Número de lóculos del fruto (%):									
1-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-	9-	10-
		1				1	4	4	6
11-	12-	13-	14-	15-	16-	17-	18-	19-	20-
9	25	7	8	6	6	2	3	4	3
21-	22-	23-	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-
5		2	3					1	
Fecha entrada BGHZ					Año última multiplicación				
2004					2004				

Observaciones:
 Más que redondo tiene forma de peonza

TOMATE RIZADO

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-3817	
CÓDIGO NEIKER	NKT-078	
CÓDIGO CRF	NC080763	
PROCEDENCIA	SANTA CRUZ DE CAMPEZO	
PROVINCIA	ARABA	
COLECTOR	Red de Semillas de Euskadi	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.							
Tipo de inflorescencia (%):										
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado								
30	60	10								
Precocidad floración (días):										
	Media	D.T.								
	88.00	11.045								
Precocidad maduración (días):										
	140.80	3.615								
Peso del fruto maduro (g):										
	349.26	146.967								
Longitud del fruto (cm):										
	5.43	0.992								
Anchura del fruto (cm):										
	10.13	1.656								
Peso de 100 semillas (g):										
	0.27	0.005								
Capacidad germinativa (%):										
	Año									
Aspecto de los hombros del fruto (%):										
1- Liso		2- Acostillado								
2		98								
Color del fruto maduro:										
Rojo										
Sección longitudinal del fruto (%):										
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento				
96	2			2						
Sección transversal (%):				1-Redondeada		2-Irregular				
				54		46				
Número de lóculos del fruto (%):										
1-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-	9-	10-	
				1	2		3	5	6	
11-	7	12-	13-	14-	15-	16-	17-	18-	19-	20-
			7	12	9	6	3	10	8	3
21-	1	22-	23-	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-
				1						
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación						
2004				2004						

Observaciones:
Acostillado. Variedad población.

TOMATE TEMPRANO

CÓDIGO BGHZ	<input type="text" value="BGHZ-3818"/>	
CÓDIGO NEIKER	<input type="text" value="NKT-079"/>	
CÓDIGO CRF	<input type="text" value="NC080764"/>	
PROCEDENCIA	<input type="text" value="KARRANTZA"/>	
PROVINCIA	<input type="text" value="BIZKAIA"/>	
COLECTOR	<input type="text" value="Red de Semillas de Euskadi"/>	
EVALUADOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	

Tipo crecimiento de la planta:	<input type="text" value="Indeterminado"/>	Especie	<input type="text" value="Lycopersicon esculentum Mill."/>						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
<input type="text" value="100"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
		Media	D.T.						
Precocidad floración (días):	<input type="text" value="80.90"/>	<input type="text" value="0.568"/>	Aspecto de los hombros del fruto (%):						
Precocidad maduración (días):	<input type="text" value="131.80"/>	<input type="text" value="4.894"/>							
Peso del fruto maduro (g):	<input type="text" value="191.88"/>	<input type="text" value="290.704"/>							
Longitud del fruto (cm):	<input type="text" value="4.69"/>	<input type="text" value="0.613"/>							
Anchura del fruto (cm):	<input type="text" value="7.41"/>	<input type="text" value="1.240"/>							
Peso de 100 semillas (g):	<input type="text" value="0.27"/>	<input type="text" value="0.007"/>							
Capacidad germinativa (%):	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
		Año	<input type="text"/>						
		Color del fruto maduro: <input type="text" value="Rojo"/>							
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
<input type="text" value="74"/>	<input type="text" value="21"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Sección transversal (%):									
1-Redondeada		<input type="text" value="95"/>	2-Irregular		<input type="text" value="5"/>				
Número de lóculos del fruto (%):									
1- <input type="text"/>	2- <input type="text"/>	3- <input type="text"/>	4- <input type="text" value="2"/>	5- <input type="text" value="8"/>	6- <input type="text" value="18"/>	7- <input type="text" value="21"/>	8- <input type="text" value="11"/>	9- <input type="text" value="11"/>	10- <input type="text" value="9"/>
11- <input type="text" value="9"/>	12- <input type="text" value="4"/>	13- <input type="text" value="1"/>	14- <input type="text" value="2"/>	15- <input type="text" value="2"/>	16- <input type="text" value="1"/>	17- <input type="text"/>	18- <input type="text" value="1"/>	19- <input type="text"/>	20- <input type="text"/>
21- <input type="text"/>	22- <input type="text"/>	23- <input type="text"/>	24- <input type="text"/>	25- <input type="text"/>	26- <input type="text"/>	27- <input type="text"/>	28- <input type="text"/>	29- <input type="text"/>	30- <input type="text"/>
Fecha entrada BGHZ			Año última multiplicación						
<input type="text" value="2004"/>			<input type="text" value="2004"/>						

Observaciones: Es bastante temprano en maduración.
--

TOMATE CORAZON DE MORENO

CÓDIGO BGHZ	<input type="text" value="BGHZ-3819"/>	
CÓDIGO NEIKER	<input type="text" value="NKT-080"/>	
CÓDIGO CRF	<input type="text" value="NC080765"/>	
PROCEDENCIA	<input type="text" value="MAEZTU"/>	
PROVINCIA	<input type="text" value="ÁLAVA"/>	
COLECTOR	<input type="text" value="Red de Semillas de Euskadi"/>	
EVALUADOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	

Tipo crecimiento de la planta:	<input type="text" value="Indeterminado"/>	Especie	<input type="text" value="Lycopersicon esculentum Mill."/>			
Tipo de inflorescencia (%):						
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado				
<input type="text" value="100"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
		Media	D.T.			
Precocidad floración (días):	<input type="text" value="90.30"/>	<input type="text" value="5.397"/>	Aspecto de los hombros del fruto (%):			
Precocidad maduración (días):	<input type="text" value="134.60"/>	<input type="text" value="4.222"/>				
Peso del fruto maduro (g):	<input type="text" value="167.44"/>	<input type="text" value="71.404"/>				
Longitud del fruto (cm):	<input type="text" value="5.23"/>	<input type="text" value="0.812"/>				
Anchura del fruto (cm):	<input type="text" value="7.92"/>	<input type="text" value="8.478"/>				
Peso de 100 semillas (g):	<input type="text" value="0.23"/>	<input type="text" value="0.009"/>				
Capacidad germinativa (%):	<input type="text" value="Año"/>					
		Color del fruto maduro:				
		<input type="text" value="Rojo"/>				
Sección longitudinal del fruto (%):						
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento
<input type="text" value="55"/>	<input type="text" value="37"/>	<input type="text" value="7"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sección transversal (%):						
1-Redondeada		<input type="text" value="98"/>	2-Irregular		<input type="text" value="2"/>	
Número de lóculos del fruto (%):						
1- <input type="text"/>	2- <input type="text"/>	3- <input type="text"/>	4- <input type="text" value="3"/>	5- <input type="text" value="18"/>	6- <input type="text" value="27"/>	7- <input type="text" value="23"/>
11- <input type="text" value="1"/>	12- <input type="text" value="2"/>	13- <input type="text"/>	14- <input type="text" value="1"/>	15- <input type="text" value="1"/>	16- <input type="text"/>	17- <input type="text"/>
21- <input type="text"/>	22- <input type="text"/>	23- <input type="text"/>	24- <input type="text"/>	25- <input type="text"/>	26- <input type="text"/>	27- <input type="text"/>
8- <input type="text" value="6"/>	9- <input type="text" value="12"/>	10- <input type="text" value="6"/>	18- <input type="text"/>	19- <input type="text"/>	20- <input type="text"/>	28- <input type="text"/>
28- <input type="text"/>	29- <input type="text"/>	30- <input type="text"/>				
Fecha entrada BGHZ			Año última multiplicación			
<input type="text" value="2004"/>			<input type="text" value="2004"/>			

Observaciones:
Se agrieta. El origen del nombre lo desconocemos.

TOMATE TEMPRANO ESPECIAL

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-3820	
CÓDIGO NEIKER	NKT-081	
CÓDIGO CRF	NC080766	
PROCEDENCIA	MAEZTU	
PROVINCIA	ARABA	
COLECTOR	Red de Semillas de Euskadi	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
	60	40							
	Media	D.T.	Aspecto de los hombros del fruto (%):						
Precocidad floración (días):	78.90	2.378	1- Liso	2- Acostillado					
Precocidad maduración (días):	131.00	2.867	40	60					
Peso del fruto maduro (g):	111.36	48.030							
Longitud del fruto (cm):	4.13	0.461							
Anchura del fruto (cm):	6.41	0.318							
Peso de 100 semillas (g):	0.26	0.005							
Capacidad germinativa (%):		Año	Color del fruto maduro: Rojo						
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
82	11	5		2					
Sección transversal (%):									
1-Redondeada	77	2-Irregular	23						
Número de lóculos del fruto (%):									
1-	2- 1	3- 5	4- 6	5- 6	6- 15	7- 13	8- 16	9- 17	10- 11
11- 4	12- 3	13- 1	14-	15- 1	16-	17-	18-	19- 1	20-
21-	22-	23-	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-
Fecha entrada BGHZ			Año última multiplicación						
2004			2004						

Observaciones:
Ciertamente, es un tomate temprano.

TOMATE ROJO

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-3821	
CÓDIGO NEIKER	NKT-082	
CÓDIGO CRF	NC080767	
PROCEDENCIA	BUSTURIA	
PROVINCIA	BIZKAIA	
COLECTOR	Red de Semillas de Euskadi	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	Lycopersicon esculentum Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
100									
Media D.T.									
Precocidad floración (días):	89.90	6.402	Aspecto de los hombros del fruto (%): 1- Liso 2- Acostillado <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">12</td> <td style="width: 50%;">88</td> </tr> </table>	12	88				
12	88								
Precocidad maduración (días):	153.10	13.237							
Peso del fruto maduro (g):	285.36	118.263							
Longitud del fruto (cm):	5.46	0.674							
Anchura del fruto (cm):	8.93	1.665							
Peso de 100 semillas (g):	0.30	0.008							
Capacidad germinativa (%):	Año		Color del fruto maduro: Rojo						
Sección longitudinal del fruto (%) :									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
83	12	3		2					
Sección transversal (%):									
1-Redondeada		89	2-Irregular		11				
Número de lóculos del fruto (%) :									
1-	2-	3-	4- 4	5- 5	6- 12	7- 13	8- 1	9- 7	10- 7
11- 10	12- 8	13- 9	14- 7	15- 8	16- 3	17- 4	18- 1	19-	20- 1
21-	22-	23-	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación					
2004				2004					

Observaciones:	Color rojo.
-----------------------	-------------

TOMATE DE ENSALADA ROSA

CÓDIGO BGHZ	<input type="text" value="BGHZ-3822"/>	
CÓDIGO NEIKER	<input type="text" value="NKT-083"/>	
CÓDIGO CRF	<input type="text" value="NC080768"/>	
PROCEDENCIA	<input type="text" value="BUSTURIA"/>	
PROVINCIA	<input type="text" value="BIZKAIA"/>	
COLECTOR	<input type="text" value="Red de Semillas de Euskadi"/>	
EVALUADOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	

Tipo crecimiento de la planta:	<input type="text" value="Indeterminado"/>	Especie	<input type="text" value="Lycopersicon esculentum Mill."/>						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
<input type="text" value="100"/>									
	Media	D.T.							
Precocidad floración (días):	<input type="text" value="89.90"/>	<input type="text" value="6.402"/>	Aspecto de los hombros del fruto (%):						
Precocidad maduración (días):	<input type="text" value="148.60"/>	<input type="text" value="17.544"/>	1- Liso						
Peso del fruto maduro (g):	<input type="text" value="333.40"/>	<input type="text" value="137.836"/>	2- Acostillado						
Longitud del fruto (cm):	<input type="text" value="5.62"/>	<input type="text" value="1.020"/>	<input type="text" value="2"/>						
Anchura del fruto (cm):	<input type="text" value="9.91"/>	<input type="text" value="1.605"/>	<input type="text" value="98"/>						
Peso de 100 semillas (g):	<input type="text" value="0.30"/>	<input type="text" value="0.004"/>							
Capacidad germinativa (%):		Año	Color del fruto maduro:						
			<input type="text" value="Morado"/>						
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
<input type="text" value="94"/>		<input type="text" value="4"/>		<input type="text" value="2"/>					
Sección transversal (%):									
1-Redondeada		<input type="text" value="72"/>	2-Irregular		<input type="text" value="28"/>				
Número de lóculos del fruto (%):									
1- <input type="text"/>	2- <input type="text"/>	3- <input type="text"/>	4- <input type="text"/>	5- <input type="text"/>	6- <input type="text"/>	7- <input type="text"/>	8- <input type="text" value="4"/>	9- <input type="text" value="10"/>	10- <input type="text" value="14"/>
11- <input type="text" value="12"/>	12- <input type="text" value="10"/>	13- <input type="text" value="10"/>	14- <input type="text" value="6"/>	15- <input type="text" value="10"/>	16- <input type="text" value="10"/>	17- <input type="text" value="6"/>	18- <input type="text" value="2"/>	19- <input type="text" value="2"/>	20- <input type="text" value="2"/>
21- <input type="text"/>	22- <input type="text"/>	23- <input type="text"/>	24- <input type="text"/>	25- <input type="text"/>	26- <input type="text"/>	27- <input type="text"/>	28- <input type="text"/>	29- <input type="text"/>	30- <input type="text"/>
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación					
<input type="text" value="2004"/>				<input type="text" value="2004"/>					

Observaciones:
 Color rosa, muy acostillado. La cicatriz estigmática recuerda a las naranjas Nabel.

TOMATE DE COLGAR

CÓDIGO BGHZ	<input type="text" value="BGHZ-3823"/>	
CÓDIGO NEIKER	<input type="text" value="NKT-084"/>	
CÓDIGO CRF	<input type="text" value="NC080769"/>	
PROCEDENCIA	<input type="text" value="BUSTURIA"/>	
PROVINCIA	<input type="text" value="BIZKAIA"/>	
COLECTOR	<input type="text" value="Red de Semillas de Euskadi"/>	
EVALUADOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	

Tipo crecimiento de la planta:	<input type="text" value="Indeterminado"/>	Especie	<input type="text" value="Lycopersicon esculentum Mill."/>			
Tipo de inflorescencia (%):						
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado				
<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="20"/>					
	Media	D.T.				
Precocidad floración (días):	<input type="text" value="90.70"/>	<input type="text" value="7.917"/>	Aspecto de los hombros del fruto (%):			
Precocidad maduración (días):	<input type="text" value="135.40"/>	<input type="text" value="2.459"/>	1- Liso			
Peso del fruto maduro (g):	<input type="text" value="107.51"/>	<input type="text" value="27.881"/>	2- Acostillado			
Longitud del fruto (cm):	<input type="text" value="4.62"/>	<input type="text" value="0.442"/>	<input type="text" value="34"/>			
Anchura del fruto (cm):	<input type="text" value="6.25"/>	<input type="text" value="0.678"/>	<input type="text" value="66"/>			
Peso de 100 semillas (g):	<input type="text" value="0.33"/>	<input type="text" value="0.008"/>				
Capacidad germinativa (%):	<input type="text"/>	Año	Color del fruto maduro:			
		<input type="text"/>	<input type="text" value="Teja rojiza"/>			
Sección longitudinal del fruto (%):						
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento
<input type="text" value="48"/>	<input type="text" value="28"/>	<input type="text" value="24"/>				
Sección transversal (%):						
1-Redondeada		<input type="text" value="99"/>	2-Irregular		<input type="text" value="1"/>	
Número de lóculos del fruto (%):						
1- <input type="text"/>	2- <input type="text" value="1"/>	3- <input type="text" value="51"/>	4- <input type="text" value="33"/>	5- <input type="text" value="8"/>	6- <input type="text" value="5"/>	7- <input type="text"/>
8- <input type="text" value="2"/>	9- <input type="text"/>	10- <input type="text"/>	11- <input type="text"/>	12- <input type="text"/>	13- <input type="text"/>	14- <input type="text"/>
15- <input type="text"/>	16- <input type="text"/>	17- <input type="text"/>	18- <input type="text"/>	19- <input type="text"/>	20- <input type="text"/>	21- <input type="text"/>
22- <input type="text"/>	23- <input type="text"/>	24- <input type="text"/>	25- <input type="text"/>	26- <input type="text"/>	27- <input type="text"/>	28- <input type="text"/>
29- <input type="text"/>	30- <input type="text"/>					
Fecha entrada BGHZ			Año última multiplicación			
<input type="text" value="2004"/>			<input type="text" value="2004"/>			

Observaciones:
 Usado para colgar en las bodegas y almacenes. De color mate apagado y tristón a la vista, revive drásticamente al corte, generando una agradable sorpresa tras su consumo.

TOMATE PESADO

CÓDIGO BGHZ	<input type="text" value="BGHZ-3824"/>	
CÓDIGO NEIKER	<input type="text" value="NKT-085"/>	
CÓDIGO CRF	<input type="text" value="NC080770"/>	
PROCEDENCIA	<input type="text" value="MARKINA"/>	
PROVINCIA	<input type="text" value="BIZKAIA"/>	
COLECTOR	<input type="text" value="Red de Semillas de Euskadi"/>	
EVALUADOR	<input type="text" value="Banco Germoplasma Zaragoza"/>	

Tipo crecimiento de la planta:	<input type="text" value="Indeterminado"/>	Especie	<input type="text" value="Lycopersicon esculentum Mill."/>																
Tipo de inflorescencia (%):																			
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado																	
<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="80"/>																	
		Media	D.T.																
Precocidad floración (días):	<input type="text" value="83.60"/>	<input type="text" value="3.688"/>	Aspecto de los hombros del fruto (%): 1- Liso 2- Acostillado <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;"><input type="text" value="4"/></td> <td style="width: 50%;"><input type="text" value="96"/></td> </tr> </table>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="96"/>														
<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="96"/>																		
Precocidad maduración (días):	<input type="text" value="137.10"/>	<input type="text" value="5.607"/>																	
Peso del fruto maduro (g):	<input type="text" value="538.12"/>	<input type="text" value="507.903"/>																	
Longitud del fruto (cm):	<input type="text" value="5.71"/>	<input type="text" value="1.055"/>																	
Anchura del fruto (cm):	<input type="text" value="11.52"/>	<input type="text" value="1.686"/>																	
Peso de 100 semillas (g):	<input type="text" value="0.30"/>	<input type="text" value="0.008"/>																	
Capacidad germinativa (%):	Año	<input type="text"/>	Color del fruto maduro: <input type="text" value="Rojo"/>																
Sección longitudinal del fruto (%) :																			
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento													
<input type="text" value="100"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>													
Sección transversal (%):		1-Redondeada	<input type="text" value="52"/>	2-Irregular	<input type="text" value="48"/>														
Número de lóculos del fruto (%) :																			
1-	<input type="text"/>	2-	<input type="text"/>	3-	<input type="text"/>	4-	<input type="text"/>	5-	<input type="text"/>	6-	<input type="text" value="1"/>	7-	<input type="text"/>	8-	<input type="text" value="1"/>	9-	<input type="text" value="1"/>	10-	<input type="text" value="3"/>
11-	<input type="text"/>	12-	<input type="text" value="5"/>	13-	<input type="text" value="5"/>	14-	<input type="text" value="6"/>	15-	<input type="text" value="6"/>	16-	<input type="text" value="3"/>	17-	<input type="text" value="11"/>	18-	<input type="text" value="10"/>	19-	<input type="text" value="7"/>	20-	<input type="text" value="10"/>
21-	<input type="text" value="8"/>	22-	<input type="text" value="8"/>	23-	<input type="text" value="1"/>	24-	<input type="text" value="7"/>	25-	<input type="text" value="1"/>	26-	<input type="text" value="2"/>	27-	<input type="text" value="2"/>	28-	<input type="text" value="1"/>	29-	<input type="text"/>	30-	<input type="text" value="1"/>
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación															
<input type="text" value="2004"/>				<input type="text" value="2004"/>															

Observaciones:
 Piezas de 1.300 Kg no han sido raras. Zona peduncular muy grande que lo afea. Es el tomate con más peso medio de la colección. Muy primitivo; poco comercial en principio.

TOMATE ROSA

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-3825	
CÓDIGO NEIKER	NKT-086	
CÓDIGO CRF	NC080771	
PROCEDENCIA	ZARAUTZ	
PROVINCIA	GIPUZKOA	
COLECTOR	Red de Semillas de Euskadi	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
		100							
	Media	D.T.	Aspecto de los hombros del fruto (%):						
Precocidad floración (días):	75.80	2.394	1- Liso	2- Acostillado					
Precocidad maduración (días):	145.00	3.742	54	46					
Peso del fruto maduro (g):	213.64	800.264							
Longitud del fruto (cm):	6.68	1.320							
Anchura del fruto (cm):	6.06	1.105							
Peso de 100 semillas (g):	0.22	0.011							
Capacidad germinativa (%):		Año	Color del fruto maduro: Morado						
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
2.97	3.96	87.12	0.99	3.96	1				
Sección transversal (%):									
1-Redondeada		96	2-Irregular		4				
Número de lóculos del fruto (%):									
1-	2-	3-	4- 1	5-	6-	7- 3	8- 7	9- 18	10- 21
11- 14	12- 14	13- 7	14- 6	15- 4	16- 1	17- 1	18- 2	19-	20- 1
21-	22-	23-	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación					
2004				2004					

Observaciones:
Tipo corazón, de floración precoz.

TOMATE LOIDI

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-3826	
CÓDIGO NEIKER	NKT-087	
CÓDIGO CRF	NC080772	
PROCEDENCIA	GETARIA	
PROVINCIA	GIPUZKOA	
COLECTOR	Red de Semillas de Euskadi	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	Lycopersicon esculentum Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
60	40								
		Media	D.T.						
Precocidad floración (días):	91.20	11.053	Aspecto de los hombros del fruto (%): 1- Liso 2- Acostillado <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: center;">100</td> </tr> </table>		100				
	100								
Precocidad maduración (días):	141.80	5.865							
Peso del fruto maduro (g):	365.94	252.121							
Longitud del fruto (cm):	5.54	0.891							
Anchura del fruto (cm):	9.90	1.679							
Peso de 100 semillas (g):	0.27	0.005							
Capacidad germinativa (%):	Año		Color del fruto maduro: Rojo						
Sección longitudinal del fruto (%) :									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada						
95		1	4						
		5-Cuadrada	6-Aperada						
Sección transversal (%):									
		1-Redondeada	2-Irregular						
		61	39						
Número de lóculos del fruto (%) :									
1-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-	9-	10-
				1	1	4	6	8	12
11-	12-	13-	14-	15-	16-	17-	18-	19-	20-
7	18	15	6	6	7	6		1	
21-	22-	23-	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-
		1					1		
Fecha entrada BGHZ		Año última multiplicación							
2004		2004							

Observaciones:
 Resulta diferente al Loidi de Antzuola (BGHZ-3568).

TOMATE VARIADO

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-3827	
CÓDIGO NEIKER	NKT-088	
CÓDIGO CRF	NC080773	
PROCEDENCIA	IZPASTER	
PROVINCIA	BIZKAIA	
COLECTOR	Red de Semillas de Euskadi	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	Lycopersicon esculentum Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
70	30								
		Media	D.T.						
Precocidad floración (días):	90.20	11.887	Aspecto de los hombros del fruto (%):						
Precocidad maduración (días):	137.80	6.844							
Peso del fruto maduro (g):	193.17	58.863	1- Liso						
Longitud del fruto (cm):	5.93	0.624	2- Acostillado						
Anchura del fruto (cm):	7.29	0.961	41						
Peso de 100 semillas (g):	0.27	0.011	59						
Capacidad germinativa (%):	Año		Color del fruto maduro:						
			Rojo						
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada						
19	70	7	4						
		5-Cuadrada	6-Aperada						
		7-Forma pimiento							
Sección transversal (%):									
		1-Redondeada	2-Irregular						
		97	3						
Número de lóculos del fruto (%):									
1-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-	9-	10-
		4	16	20	29	8	5	5	6
11-	12-	13-	14-	15-	16-	17-	18-	19-	20-
1	4		1		1				
21-	22-	23-	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-
Fecha entrada BGHZ		Año última multiplicación							
2004		2004							

Observaciones:
Hay redondos, lisos y apostillados casi a partes iguales.

TOMATE ACOSTILLADO

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-3828	
CÓDIGO NEIKER	NKT-089	
CÓDIGO CRF	NC080774	
PROCEDENCIA	IZPASTER	
PROVINCIA	BIZKAIA	
COLECTOR	Red de Semillas de Euskadi	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.																
Tipo de inflorescencia (%):																			
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado																	
70	30																		
	Media	D.T.	Aspecto de los hombros del fruto (%):																
Precocidad floración (días):	90.20	11.887	1- Liso																
Precocidad maduración (días):	151.00	4.243	2- Acostillado																
Peso del fruto maduro (g):	312.74	97.203	100																
Longitud del fruto (cm):	5.40	0.418																	
Anchura del fruto (cm):	9.80	1.128																	
Peso de 100 semillas (g):	0.28	0.008																	
Capacidad germinativa (%):		Año	Color del fruto maduro: Rojo																
Sección longitudinal del fruto (%):																			
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento													
100																			
Sección transversal (%):	1-Redondeada	50	2-Irregular	50															
Número de lóculos del fruto (%):																			
1-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-	9-	10-	8									
11-	8	12-	25	13-	25	14-		15-	8	16-		17-		18-	8	19-	8	20-	
21-	8	22-		23-		24-		25-		26-		27-		28-		29-		30-	
Fecha entrada BGHZ	2004	Año última multiplicación	2004																

Observaciones:
Muy acostillado.

TOMATE IRREGULAR

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-3829	
CÓDIGO NEIKER	NKT-090	
CÓDIGO CRF	NC080775	
PROCEDENCIA	AULESTI	
PROVINCIA	BIZKAIA	
COLECTOR	Red de Semillas de Euskadi	
EVALUADOR	Banco Germoplasma Zaragoza	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.																										
Tipo de inflorescencia (%):																													
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado																											
80	10	10																											
Media D.T.																													
Precocidad floración (días):	92.90	10.785	Aspecto de los hombros del fruto (%):																										
Precocidad maduración (días):	135.80	8.587																											
Peso del fruto maduro (g):	278.14	147.832	1- Liso																										
Longitud del fruto (cm):	7.55	1.414	2- Acostillado																										
Anchura del fruto (cm):	8.33	2.058	15.06																										
Peso de 100 semillas (g):	0.24	0.005	84.94																										
Capacidad germinativa (%):	Año		Color del fruto maduro:																										
			Rojo																										
Sección longitudinal del fruto (%):																													
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento																							
8.21	1.4	78.08		4.1		8.21																							
Sección transversal (%):				1-Redondeada				2-Irregular																					
				86.31				13.69																					
Número de lóculos del fruto (%):																													
1-	2-	3-	4-	5-	6-	7-	8-	9-	10-	11-	12-	13-	14-	15-	16-	17-	18-	19-	20-	21-	22-	23-	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-
		3	4	3	1	1	7	7	8	7	12	12	12	10	1	3	1	1	3	1	1								
Fecha entrada BGHZ						Año última multiplicación																							
2004						2004																							

Observaciones:
Tomate tipo de corazón con madurez irregular del fruto.

TOMATE CORAZON

CÓDIGO BGHZ	<input type="text" value="BGHZ-"/>	
CÓDIGO NEIKER	<input type="text" value="NKT-091"/>	
CÓDIGO CRF	<input type="text"/>	
PROCEDENCIA	<input type="text" value="ARETXABALETA"/>	
PROVINCIA	<input type="text" value="GIPUZKOA"/>	
COLECTOR	<input type="text" value="Red de semillas de Euskadi"/>	
EVALUADOR	<input type="text" value="NEIKER"/>	

Tipo crecimiento de la planta:	<input type="text" value="Indeterminado"/>	Especie	<input type="text" value="Lycopersicon esculentum Mill."/>
Tipo de inflorescencia (%):			
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado	
<input type="text" value="100"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	Media	D.T.	
Precocidad floración (días):	82.01	4.21	Aspecto de los hombros del fruto (%):
Precocidad maduración (días):	129.33	2.18	1- Liso
Peso del fruto maduro (g):	259.30	15.05	2- Acostillado
Longitud del fruto (cm):	6.80	0.87	<input type="text" value="85"/>
Anchura del fruto (cm):	8.00	0.05	<input type="text" value="15"/>
Peso de 100 semillas (g):	0.28	0.005	
Capacidad germinativa (%):	95	Año	Color del fruto maduro:
		<input type="text" value="2003"/>	<input type="text" value="Rojo"/>
Sección longitudinal del fruto (%):			
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada
5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento	
<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="45"/>	<input type="text" value="50"/>	<input type="text"/>
Sección transversal (%):	1-Redondeada	<input type="text" value="100"/>	2-Irregular <input type="text"/>
Número de lóculos del fruto (%):			
1- <input type="text"/>	2- <input type="text"/>	3- <input type="text"/>	4- <input type="text"/>
5- <input type="text" value="10"/>	6- <input type="text" value="82"/>	7- <input type="text" value="4"/>	8- <input type="text"/>
9- <input type="text"/>	10- <input type="text"/>	11- <input type="text"/>	12- <input type="text"/>
13- <input type="text"/>	14- <input type="text"/>	15- <input type="text"/>	16- <input type="text"/>
17- <input type="text"/>	18- <input type="text"/>	19- <input type="text"/>	20- <input type="text"/>
21- <input type="text"/>	22- <input type="text"/>	23- <input type="text"/>	24- <input type="text"/>
25- <input type="text"/>	26- <input type="text"/>	27- <input type="text"/>	28- <input type="text"/>
29- <input type="text"/>	30- <input type="text"/>		
Fecha entrada BGHZ	Año última multiplicación		
<input type="text"/>	<input type="text" value="2003"/>		

Observaciones: Tomate de muy buen sabor.
--

TOMATE EXTREMEÑO MEDIANO

CÓDIGO BGHZ	BGHZ-	
CÓDIGO NEIKER	NKT-092	
CÓDIGO CRF		
PROCEDENCIA	MAEZTU	
PROVINCIA	ARABA	
COLECTOR	Red de Semillas de Euskadi	
EVALUADOR	NEIKER	

Tipo crecimiento de la planta:	Indeterminado	Especie	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
100									
	Media	D.T.	Aspecto de los hombros del fruto (%):						
Precocidad floración (días):	92.01	520	1- Liso	2- Acostillado					
Precocidad maduración (días):	130.23	4.10	90	10					
Peso del fruto maduro (g):	189.90	11.05							
Longitud del fruto (cm):	6.50	0.40							
Anchura del fruto (cm):	8.60	0.05							
Peso de 100 semillas (g):	0.29	0.003							
Capacidad germinativa (%):	95	Año	2003						
Color del fruto maduro:	Rojo								
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
4	86	6	4						
Sección transversal (%):									
1-Redondeada	98	2-Irregular	2						
Número de lóculos del fruto (%):									
1-	2-	3-	4- 10	5- 85	6- 5	7-	8-	9-	10-
11-	12-	13-	14-	15-	16-	17-	18-	19-	20-
21-	22-	23-	24-	25-	26-	27-	28-	29-	30-
Fecha entrada BGHZ			Año última multiplicación						
			2003						

Observaciones:
Tomate de mayor tamaño y peso de fruto que el Extremeño redondo.

TOMATE DEL CAMPO

CÓDIGO BGHZ	<input type="text" value="BGHZ-"/>	
CÓDIGO NEIKER	<input type="text" value="NKT-093"/>	
CÓDIGO CRF	<input type="text"/>	
PROCEDENCIA	<input type="text" value="BARAKALDO"/>	
PROVINCIA	<input type="text" value="BIZKAIA"/>	
COLECTOR	<input type="text" value="Red de Semillas de Euskadi"/>	
EVALUADOR	<input type="text" value="NEIKER"/>	

Tipo crecimiento de la planta:	<input type="text" value="Indeterminado"/>	Especie	<input type="text" value="Lycopersicon esculentum Mill."/>						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
<input type="text" value="100"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
	Media	D.T.							
Precocidad floración (días):	<input type="text" value="92.01"/>	<input type="text" value="5.21"/>	Aspecto de los hombros del fruto (%):						
Precocidad maduración (días):	<input type="text" value="139.33"/>	<input type="text" value="4.15"/>	1- Liso 2- Acostillado						
Peso del fruto maduro (g):	<input type="text" value="192.90"/>	<input type="text" value="13.05"/>	<input type="text" value="100"/>						
Longitud del fruto (cm):	<input type="text" value="6.20"/>	<input type="text" value="0.55"/>							
Anchura del fruto (cm):	<input type="text" value="7.40"/>	<input type="text" value="0.03"/>							
Peso de 100 semillas (g):	<input type="text" value="0.30"/>	<input type="text" value="0.004"/>							
Capacidad germinativa (%):	<input type="text" value="96"/>	Año	<input type="text" value="2003"/>						
		Color del fruto maduro:	<input type="text" value="Rojo"/>						
Sección longitudinal del fruto (%) :									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
<input type="text" value="34"/>	<input type="text" value="64"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Sección transversal (%):									
1-Redondeada		<input type="text" value="98"/>	2-Irregular		<input type="text" value="2"/>				
Número de lóculos del fruto (%) :									
1- <input type="text"/>	2- <input type="text" value="8"/>	3- <input type="text" value="88"/>	4- <input type="text"/>	5- <input type="text"/>	6- <input type="text"/>	7- <input type="text"/>	8- <input type="text"/>	9- <input type="text"/>	10- <input type="text"/>
11- <input type="text"/>	12- <input type="text"/>	13- <input type="text"/>	14- <input type="text"/>	15- <input type="text"/>	16- <input type="text"/>	17- <input type="text"/>	18- <input type="text"/>	19- <input type="text"/>	20- <input type="text"/>
21- <input type="text"/>	22- <input type="text"/>	23- <input type="text"/>	24- <input type="text"/>	25- <input type="text"/>	26- <input type="text"/>	27- <input type="text"/>	28- <input type="text"/>	29- <input type="text"/>	30- <input type="text"/>
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación					
<input type="text"/>				<input type="text" value="2003"/>					

Observaciones:
Tomate muy carnoso y con un número muy bajo de lóculos.

TOMATE PESADO

CÓDIGO BGHZ	<input type="text" value="BGHZ-"/>	
CÓDIGO NEIKER	<input type="text" value="NKT-094"/>	
CÓDIGO CRF	<input type="text"/>	
PROCEDENCIA	<input type="text" value="MUNGIA"/>	
PROVINCIA	<input type="text" value="BIZKAIA"/>	
COLECTOR	<input type="text" value="Red de Semillas de Euskadi"/>	
EVALUADOR	<input type="text" value="NEIKER"/>	

Tipo crecimiento de la planta:	<input type="text" value="Indeterminado"/>	Especie	<input type="text" value="Lycopersicon esculentum Mill."/>						
Tipo de inflorescencia (%):									
1- Racimo simple	2- Racimo doble o bifurcado	3- Racimo compuesto o ramificado							
<input type="text" value="100"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
	Media	D.T.							
Precocidad floración (días):	<input type="text" value="94.01"/>	<input type="text" value="620"/>	Aspecto de los hombros del fruto (%):						
Precocidad maduración (días):	<input type="text" value="140.23"/>	<input type="text" value="5.15"/>	1- Liso						
Peso del fruto maduro (g):	<input type="text" value="305.90"/>	<input type="text" value="15.05"/>	2- Acostillado						
Longitud del fruto (cm):	<input type="text" value="5.40"/>	<input type="text" value="0.45"/>	<input type="text" value="85"/>						
Anchura del fruto (cm):	<input type="text" value="9.60"/>	<input type="text" value="0.04"/>	<input type="text" value="15"/>						
Peso de 100 semillas (g):	<input type="text" value="0.30"/>	<input type="text" value="0.004"/>							
Capacidad germinativa (%):	<input type="text" value="95"/>	Año	<input type="text" value="2003"/>						
		Color del fruto maduro:	<input type="text" value="Rojo"/>						
Sección longitudinal del fruto (%):									
1-Aplastada	2-Redondeada	3-Acorazada	4-Alargada	5-Cuadrada	6-Aperada	7-Forma pimiento			
<input type="text" value="85"/>	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Sección transversal (%):									
1-Redondeada		<input type="text" value="84"/>	2-Irregular		<input type="text" value="16"/>				
Número de lóculos del fruto (%):									
1- <input type="text"/>	2- <input type="text"/>	3- <input type="text"/>	4- <input type="text"/>	5- <input type="text"/>	6- <input type="text"/>	7- <input type="text"/>	8- <input type="text"/>	9- <input type="text"/>	10- <input type="text"/>
11- <input type="text"/>	12- <input type="text" value="12"/>	13- <input type="text" value="40"/>	14- <input type="text" value="45"/>	15- <input type="text" value="2"/>	16- <input type="text" value="1"/>	17- <input type="text"/>	18- <input type="text"/>	19- <input type="text"/>	20- <input type="text"/>
21- <input type="text"/>	22- <input type="text"/>	23- <input type="text"/>	24- <input type="text"/>	25- <input type="text"/>	26- <input type="text"/>	27- <input type="text"/>	28- <input type="text"/>	29- <input type="text"/>	30- <input type="text"/>
Fecha entrada BGHZ				Año última multiplicación					
<input type="text"/>				<input type="text" value="2003"/>					

Observaciones: Tomate muy loculado.

6. SINGULARIDADES

No vamos a hablar mucho de sabores, pues ya se sabe que sobre éste tema las opiniones son individuales y por ello muy diversas, además de no abarcar este objetivo en el presente catálogo, pero se pueden afirmar algunas singularidades encontradas:

- El tomate más malo de todos los de la colección, es mejor, organolépticamente hablando, que cualquier híbrido de los que hay en el mercado, auténticas patatas coloradas, en la mayoría de los casos.
- Por su gran tamaño, el tomate de Aramaiona resulta sorprendente, piezas sueltas de 1,30 Kg no han sido raras. Resulta poco comercial pero tiene su interés.
- Todos los tomates rosas de la colección han resultado exquisitos. De hecho, el color rosa es catalogado en comercio como un color defectuoso; si ha sobrevivido a tal concepto, es por una razón muy superior a tan liviana opinión.
- El tomate de cuelga de Busturia es una delicia a los ojos y al paladar y a la resistencia en cuelga.
- Muy merecedor de estudiar a fondo y trabajar con él genéticamente, es el tomate Karkiziano, o por otros llamado Karkiano. No está definido ni su nombre.
- El tomate San Lorenzo citado por varios baserritarras como una variedad “de las de antes”, nos costó mucho hallarlo. Apareció en la Feria de Aia y nos fue enviada semilla a Zaragoza para su estudio. Resultó estar cruzado y se han separado dos estirpes.
- Varios ejemplares procedentes de Zarátamo tienen inflorescencias raras con tendencia a la alogamia, lo que muestra cierta ancestralidad.
- El tomatillo piriforme amarillo del Caserío Lapatza de Antzuola es una curiosidad botánica que puede resultar en mesa muy agradable de ver junto a un buen solomillo. Vira de verde a amarillo al madurar. Es un auténtico pomodorito.
- El tomate “alargado como plátano” de Zarátamo, realmente parece un pimiento choricero macizo. Por la escasa producción de semillas y la consistencia de su carne parece muy adecuado para salsa.
- El lote de tomates, Puntaluze, Pikoluze, Limonero, Punta Zorrotza, etc responden al tipo de tomate denominado en castellano “de corazón”, “corazón de toro”, etc, por su parecido con tal órgano. Son muy compactos, con mucha carne y poca semilla. Algunos resultan algo harinosos y de piel gruesa. Sin embargo, están muy presentes en las colectas, por lo que son del agrado de los hortelanos vascos.

7. CONSERVACIÓN DE LAS SEMILAS

En el proceso de caracterización y evaluación de los tomates el BGHZ ha generado unas pequeñas cantidades de semilla de cada variedad, que ha distribuido de la siguiente manera:

- Una cuarta parte se envía al Centro de Recursos Fitogenéticos (CRF) del INIA, situado en El Encín, Alcalá de Henares, para su conservación a largo plazo.
- Otra cuarta parte se envía al Banco del Centro de Conservación y Mejora de la Agrobiodiversidad Valenciana (COMAV) de la Universidad de Valencia como medida de seguridad.
- El otro 25% se envía a NEIKER para que lo introduzca en su Banco de Germoplasma.
- El resto se conserva en el Banco de Germoplasma de Hortícolas de Zaragoza

Con todo ello se pretende preservar íntegramente y por cuadruplicado en colecciones base y activas, el conjunto de entradas caracterizadas de los tomates autóctonos del País Vasco. Su salvaguarda para la posteridad está perfectamente asegurada.

El Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario –NEIKER- será el encargado de multiplicar estas variedades en el futuro, para mantener unas cantidades mínimas de cada cultivar caracterizado y poder ponerlas a disposición del sector.

8. AGRADECIMIENTOS

8.1. Por parte del Banco de Germoplasma de Hortícolas de Zaragoza

Evidentemente el INIA, el Gobierno de Aragón, y el Gobierno Vasco han contribuido en la parte financiera del catálogo, y a ellos por tanto nuestro primer agradecimiento. El primero subvencionando el Proyecto de Investigación del que esta publicación es una pequeña porción destilada del mismo; el segundo, albergando con sus instalaciones, terrenos y personal, todos los trabajos de campo y laboratorio y el tercero, aceptando y costeando la edición del libro.

Estamos enormemente agradecidos a los que en aquellos años fueron responsables de la OCAS de: Espejo (José Antonio Ocio), Amurrio (Juanjo Yarritu), Salvatierra (Juan Luis Cordovín), Santa Cruz de Campezo (Patxi Lauzurika), Azpeitia (Cruz María Esquiroz), Oiartzun (Juan Goikoetxea), Elgoibar (Alfonso González), Bergara (José María Borja, quién por dos veces tuvo que “aguantarnos”; eso sí, con gran cordialidad), Tolosa (Martín Mantxo), Durango (Pedro Larrañaga), Balmaseda (Carlos Cánovas), Karrantza (Prudencio Mateos), Munguía (Cipriano Orgaz), Igorre (Pedro María Uriarte), Derio (Valentín Cigüenza), Markina (Francisco Onco) y Gernika (Vicente Kobeaga) (ex Cámara Agraria), que nos acompañaron con enorme profesionalidad a los diferentes caseríos. Sin ellos éste catálogo no hubiera salido a la luz. Evidentemente, no olvidamos a los que fueron sus jefes que les dieron autorización para acompañarnos como: Jesús Luquin, Luis María Butrón, Adolfo Esteban, Ramón Amenabar, Fernando Ochoa y otros. También Teodoro Martínez, de la Cooperativa Lorra nos ayudó eficazmente.

Isidro Rementería proporcionó ese toque magistral de ánimo que muchas veces necesitamos todos cuando estamos fuera de nuestra casa y nuestra familia por muchos días. La verdad, no nos dejó dormir... y además por su culpa, volvimos a casa con algún kilo de más, eso sí, kilo de alta calidad proteínica.

La relación con los baserritarras fue impresionante por su simpatía, amabilidad y valoración de nuestra actividad, así como por las múltiples invitaciones y agasajos a las que nos vimos “sometidos”; nos hicieron descubrir que unos “maños” en el País Vasco son unos preciados amigos. El sentimiento fue contundentemente recíproco.

Ignacio Delgado Izquierdo, compañero infatigable de expedición y absolutamente clave también, en todas las colectas.

Y, finalmente, a Angelines Vela, que es la vela que todo contramaestre necesita en el mar de la vida laboral. Ha tomado los datos y elaborado todas las medias aritméticas, como sólo ella sabe hacer.

8.2. Por parte de NEIKER

En primer lugar deseamos expresar nuestro agradecimiento al Gobierno Vasco y concretamente al Servicio de Publicaciones, sin el cual no hubiese sido posible la difusión de este trabajo.

Agradecemos a la Red de Semillas de Euskadi la buena prospección realizada de los cultivares caracterizados y concretamente a Elva, Jaime y Helen por el apoyo prestado.

Asimismo, queremos también agradecer el interés y la colaboración prestada tanto en la prospección de entradas de tomate como en material bibliográfico a la Federación de Agricultura Ecológica de Euskadi, Ekonekazaritza y en especial a Elena Sauca.

A Magdalena Hernani y Carlos Castaño por su colaboración en la toma de datos de la caracterización morfológica.

A Ana Ruiz de Azúa por la elaboración de las bases de datos y composición del manuscrito.

9. ACERCA DE LOS AUTORES

Miguel Carravedo Fantova nació en Zaragoza en 1944. Es Ingeniero Agrónomo, habiendo cursado sus estudios en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de la Universidad Politécnica de Madrid. Ejerció durante nueve años como profesor de post-graduados en el Centro Internacional de Altos Estudios Agronómicos Mediterráneos de Zaragoza. Con marcada vocación conservacionista, creó el primer Banco de Germoplasma de Orquídeas silvestres españolas, ante la sospecha de que se iban a extinguir paulatinamente. En 1981 se incorporó al BGHZ. Fue ocho años Coordinador Nacional de los recursos fitogenéticos hortícolas. Prospector de más de 4.000 accesiones y evaluador de casi otras tantas, es el coordinador (*curator*) del Banco de Zaragoza desde 1986. Colabora como asesor científico en los Bancos de especies aromáticas, medicinales, frutales y especies comestibles infrutilizadas en la gastronomía actual. Ha colaborado también en el proyecto nacional de trufa. Dentro del ámbito del germoplasma frutal, está recopilando una colección de higueras aragonesas con unas 160 entradas diferentes y con los estudios de ADN ya avanzados.

Jose Ignacio Ruiz de Galarreta Gómez nació en Vitoria en 1963. Es Doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad de Lleida, habiendo cursado sus estudios en la Facultad de Ciencias de la Universidad del País Vasco. La formación postgrado la realizó en la Estación Experimental de Aula Dei (CSIC, Zaragoza) obteniendo el Diploma de Especialista en Mejora Genética Vegetal, otorgado por el Centro Internacional de Altos Estudios Agronómicos Mediterráneos. Actualmente es el responsable del Area de Mejora Genética Vegetal de NEIKER-Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario, así como del mantenimiento del Banco de Germoplasma de este Instituto.

10. REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- Bautista G. 1994. Etimologías de la lengua Nahuatl. México.
- Carravedo M., Delgado I., 2000. Los recursos fitogenéticos hortícolas de la provincia de Huesca existentes en el Banco de Germoplasma de Zaragoza. *Actas de Horticultura* 30: 53-59.
- Giovanucci E. 2002. A review of epidemiologic studies of tomatoes, lycopene, and prostate cancer. *Exp. Biol. Med.* 227:852-859.
- IPGRI. 1996. Descriptores para el tomate (*Lycopersicon* spp.). International Plant Genetic Resources Institute. Roma. pp. 30
- Nuez F., Diez M.J., Pico B., Fernández de Cordova P. 1996. Catálogo de semillas de tomate. Monografías INIA nº 95. Ed. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. pp.. 27.
- Ochoa M.J., Carravedo M. 1999. Catálogo de semillas de tomates autóctonos. Ed. Diputación General de Aragón. pp 71
- Riga P., Larregla S. 2001. La horticultura en el País Vasco. En: Nuez F. y Llacer G. (Ed.). La horticultura española. Mundi-Prensa. pp. 75
- Rick C.M. 1976. Tomato. En: Simmonds N.W. (Ed.). Evolution of crops plants. Longman, London & New York. pp. 667-678.
- Uranga J. 2003. Cata de tomates ecológicos. *Viandar* 39: 24-35.
- Vaughan J.G., Geissler C. 1997. The new Oxford book of food plants. Oxford University Press. pp. 220.
- Weisburge J.H. 2002. Lycopene and tomato products in health promotion. *Exp. Biol. Med.* 227:924-927.