



**RESULTADOS DE LA
EXPERIMENTACIÓN
EN HORTICULTURA
CULTIVOS DE VERANO 2017**

TOMATE CHERRY

VARIETADES DE TOMATE CHERRY RECOLECCIÓN MECÁNICA, CADREITA 2017

Densidad de plantación: 35.714 plantas/ha (2 plantas/cepellón) (1,60 x 0,35)

Fecha de siembra: 22 de abril

Fecha de plantación: 25 de mayo

Fechas recolección: 8 de septiembre

Variedad	C. comercial	Forma fruto		Años
ISI-45588	ISI-Sementi	Redondeada		2
Wilson	ISI-Sementi	Redondeada		2
ISI-42308	ISI-Sementi	Redondeada	Todo Carne	1
ISI-42369	ISI-Sementi	Redondeada	Todo Carne	1
T-11690	Intersemillas	Cilíndrica		1
Ciliegino	Jad Ibérica	Redondeada		3
Minimarzano	Jad Ibérica	Cilíndrica		3
MS28-TD2029	Meridiem seeds	Cilíndrica		1

Resultados de producción variedades de tomate CHERRY 2017

Recolección: Cherry fruto redondeado

VARIEDAD	Producción comercial (t/ha)	% Comercial	Fruto (%)		Peso medio fruto (g)	Estrellas (%)
			Verde	Pasado		
Ciliegino	122,44	77,38	16,00	6,62	13,5	9,0
ISI-42369	100,75	79,09	6,98	13,93	15,5	26,0
Wilson	100,18	83,11	7,51	9,38	9,5	7,0
ISI-42308	97,73	85,29	8,79	5,92	24,5	36,0
ISI-45588	96,14	75,28	10,17	14,55	14,0	52,0
MEDIA	103,45	80,03	9,89	10,08	15,4	26,0

Recolección: Cherry fruto cilíndrico

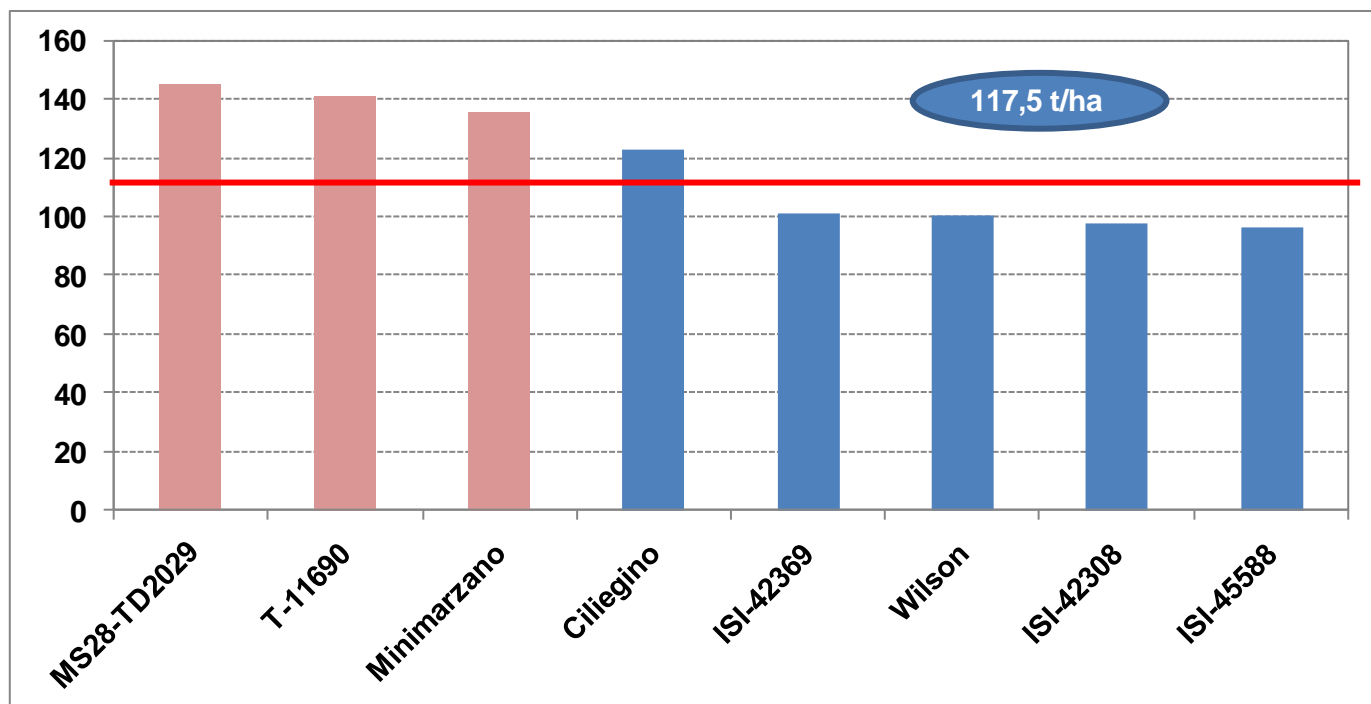
VARIEDAD	Producción comercial (t/ha)	% Comercial	Fruto (%)		Peso medio fruto (g)	Estrellas (%)
			Verde	Pasado		
MS28-TD2029	145,54	91,92	6,20	1,88	9,5	9,0
T-11690	141,37	86,36	6,00	7,64	9,0	17,0
Minimarzano	135,71	67,06	24,71	8,24	14,5	6,0
MEDIA	140,87	81,78	12,30	5,92	11,0	10,7

RESUMEN PRODUCCIÓN DE LAS VARIETADES DE CHERRY 2017

VARIEDAD	Producción comercial (t/ha)	% Comercial	Fruto (%)		Peso medio fruto (g)	Estrellas (%)	Forma
			Verde	Pasado			
MS28-TD2029	145,54	91,92	6,20	1,88	9,5	9,0	Cil
T-11690	141,37	86,36	6,00	7,64	9,0	17,0	Cil
Minimarzano	135,71	67,06	24,71	8,24	14,5	6,0	Cil
Ciliegino	122,44	77,38	16,00	6,62	13,5	9,0	Red
ISI-42369	100,75	79,09	6,98	13,93	15,5	26,0	Red
Wilson	100,18	83,11	7,51	9,38	9,5	7,0	Red
ISI-42308	97,73	85,29	8,79	5,92	24,5	36,0	Red
ISI-45588	96,14	75,28	10,17	14,55	14,0	52,0	Red
MEDIA	117,48	80,69	10,79	8,52	13,8	20,3	

Forma fruto: Cilíndrico: Cil, Redondo: Red

Producción comercial variedades CHERRY (t/ha) 2017



Características de los frutos de las variedades de tomate CHERRY 2017

Variedad	Consistencia	Color	Forma	Uniformidad	Tamaño	Rajado	Suero
ISI-45588	Media-Dura	R-R Os	Red	B	Md	3	3
Wilson	Media-dura	R-R Os	Red	R-B	Pq	2-3	3
ISI-42308	Muy dura	R	Red	R-B	G	1	All flesh
ISI-42369	Dura	R-R os	Red	B	Md-G	1-2	All flesh
T-11690	Muy dura	R-R Cl	Cil	R-B	Pq	1	1
Ciliegiño	Media-Dura	R	Red	R-B	Md	2	3
Minimarzano	Media	R-R Cl	Cil	B	Md-G	2-3	2-3
MS28-TD2029	Media-Dura	R-R Cl	Cil	R-B	Pq	1	2

Rajado: 0-nada; 3-mucho; Suero: 0-nada; 3-mucho

Color: R-rojo, Cl.-claro, Os-oscuro

Forma: Cil-cilíndrico, Red-redondeado

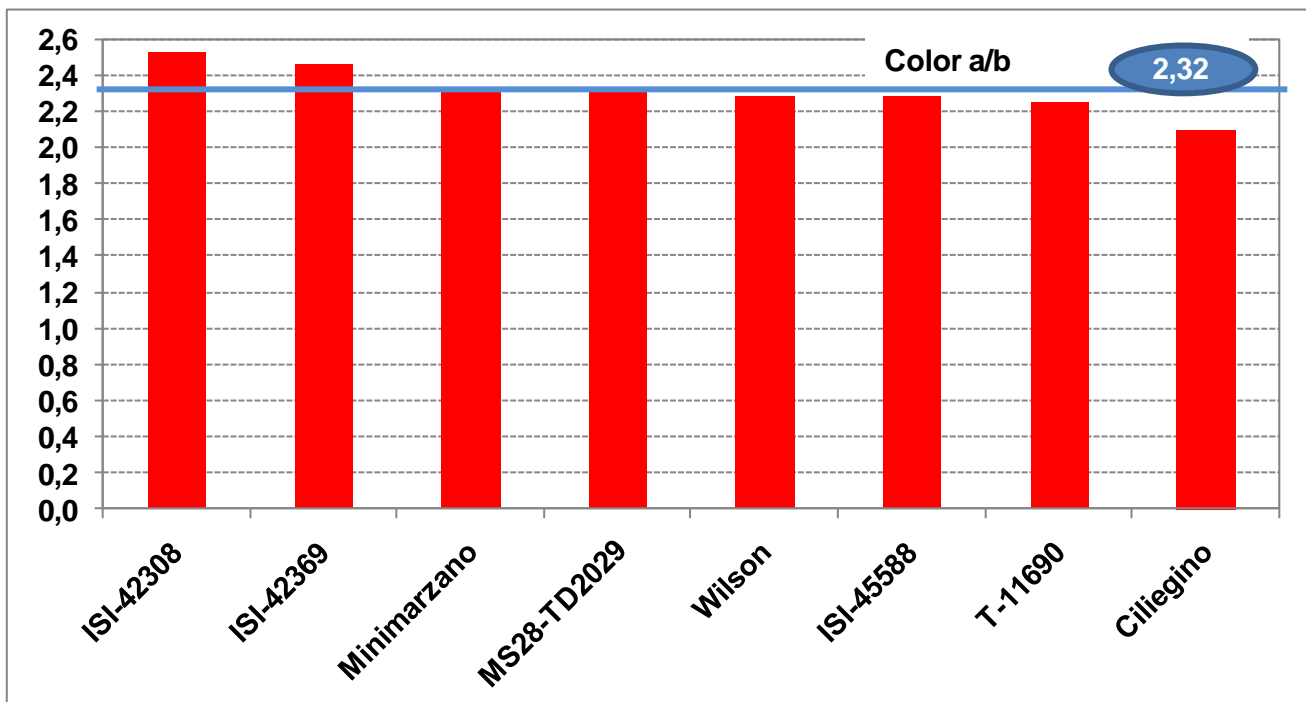
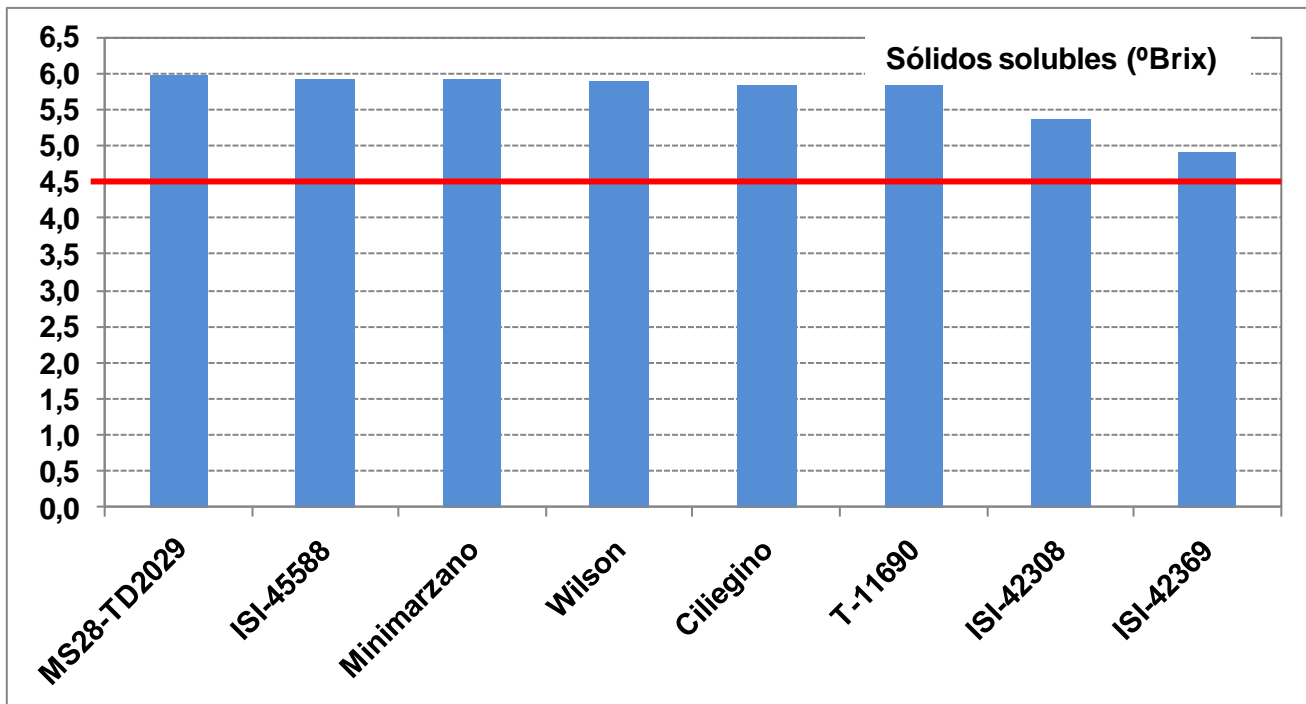
Tamaño: G-grande, Md-mediano, Pq-pequeño

Uniformidad: B-buena, M-mala, R-regular

Características de las plantas y CALIDAD frutos de las variedades CHERRY 2017

Variedad	pH	°Brix (20°C)	Color a/b
ISI-45588	4,33	5,93	2,28
Wilson	4,29	5,90	2,29
ISI-42308	4,29	5,36	2,52
ISI-42369	4,19	4,91	2,46
T-11690	4,22	5,83	2,26
Ciliegiño	4,38	5,85	2,10
Minimarzano	4,67	5,92	2,32
MS28-TD2029	4,34	5,98	2,31
MEDIA	4,34	5,71	2,32

Calidad Industrial en las variedades CHERRY 2017





ISI-45588 (ISI-SEMENTI)



WILSON (ISI-SEMENTI)



ISI-42308 (ISI-SEMENTI)



ISI-42369 (ISI-SEMENTI)



T-11690 (INTERSEMILLAS)



CILIEGINO (JAD IBÉRICA)



MINIMARZANO (JAD IBÉRICA)



MS28-TD2029 (MERIDIEM SEEDS)