



**RESULTADOS DE LA  
EXPERIMENTACIÓN  
EN HORTICULTURA  
CULTIVOS DE VERANO 2019**

**VARIEDADES  
TOMATE CHERRY**

## VARIETADES TOMATE DE INDUSTRIA CHERRY RECOLECCIÓN MECÁNICA, CADREITA 2019

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

Fecha de siembra: 22 de marzo

Fecha de plantación: 24 de mayo

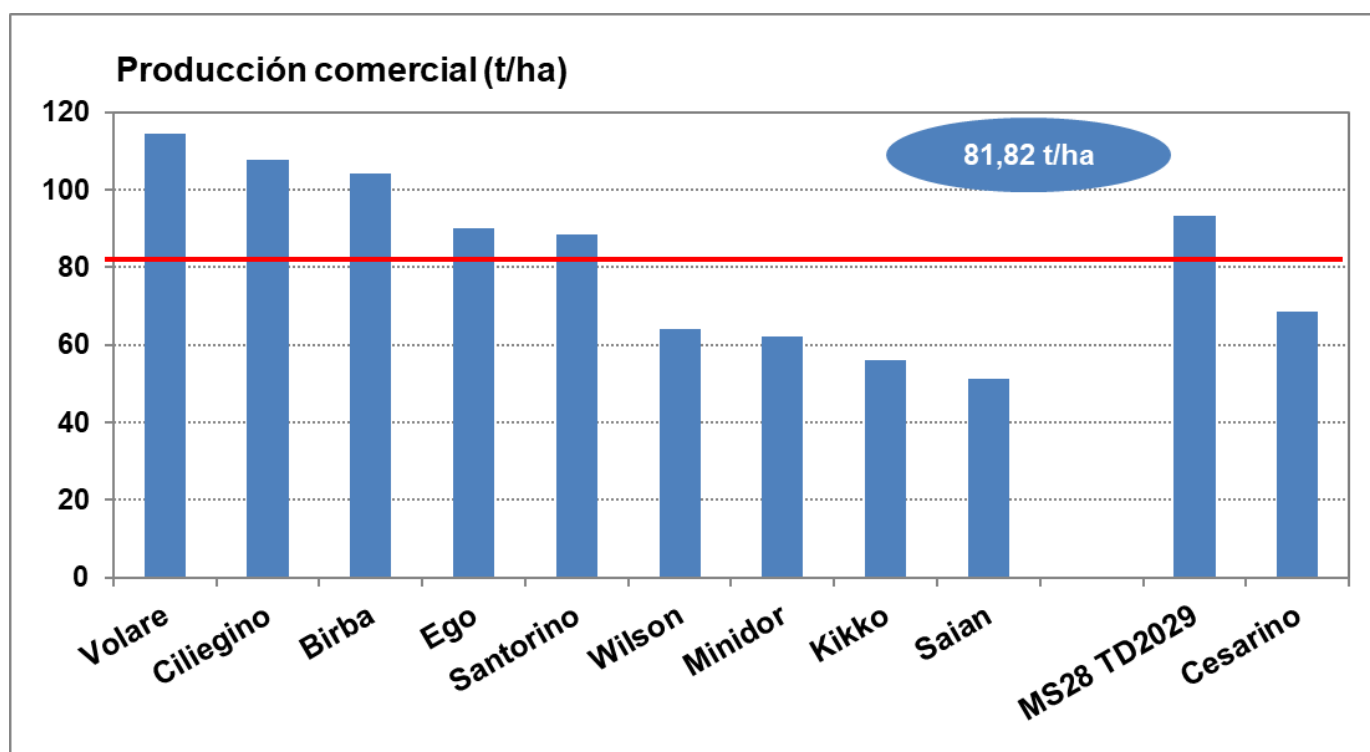
Fechas de recolección: 30 agosto-2 de septiembre (98-101 DDP)

Variedad	Casa comercial	Forma fruto
Cesarino	Jad Ibérica	Cilíndrico
Ciliegino	Jad Ibérica	Redondeado
Santorino	Jad Ibérica	Redondeado
MS28 TD2029	Meridiem seeds	Cilíndrico
Kikko	ISI Sementi	Redondeado
Ego	ISI Sementi	Redondeado
Minidor	ISI Sementi	Redondeado
Volare	ISI Sementi	Redondeado
Birba	ISI Sementi	Redondeado
Simba	ISI Sementi	Redondeado (Tipo kumato)
Wilson	ISI Sementi	Redondeado
Kendo	ISI Sementi	Cilíndrico Amarillo
Saian	ISI Sementi	Redondeado Amarillo

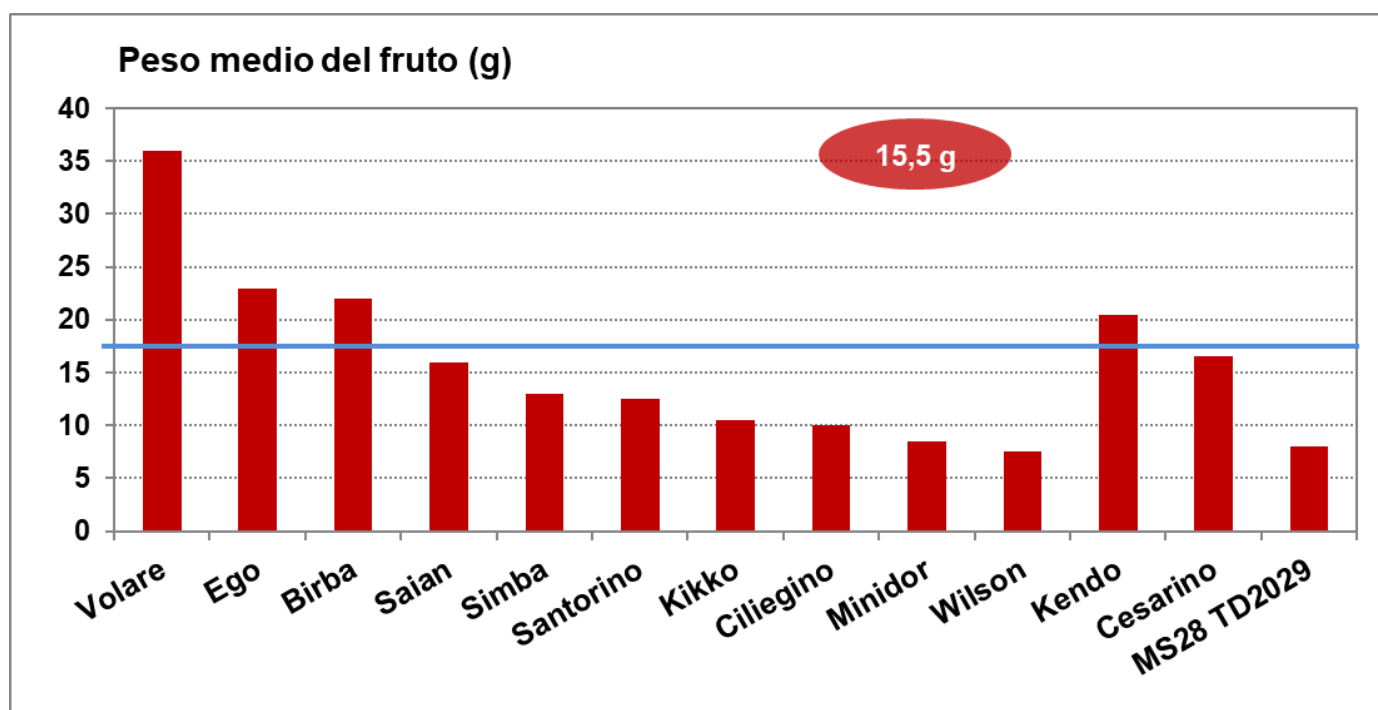
## RESULTADOS DE PRODUCCIÓN de las variedades de tomate CHERRY 2019

Variedad	Producción comercial (t/ha)	% Comercial	Fruto (%)		Peso medio fruto (g)	Estrellas (%)
			Verde	Pasado		
Volare	114,58	89,33	10,21	0,46	36,0	36,0
Ciliegino	107,74	86,81	4,32	8,87	10,0	11,0
Birba	104,17	88,61	3,80	7,59	22,0	4,0
MS28 TD2029	93,15	90,07	8,35	1,58	8,0	46,0
Ego	90,18	88,86	10,56	0,59	23,0	48,0
Santorino	88,39	90,22	6,38	3,40	12,5	56,0
Cesarino	68,45	91,56	7,96	0,48	16,5	7,0
Wilson	63,99	86,35	4,42	9,24	7,5	1,0
Minidor	62,20	87,45	5,44	7,11	8,5	10,0
Kikko	55,95	84,30	9,87	5,83	10,5	1,0
Saian	51,19	89,21	5,08	5,71	16,0	8,0
<b>MEDIA</b>	<b>81,82</b>	<b>88,43</b>	<b>6,94</b>	<b>4,62</b>	<b>15,5</b>	<b>20,7</b>

### Producción comercial de las variedades de CHERRY (t/ha) 2019



### Peso medio del fruto (g) de las variedades de CHERRY 2019



### Características de los frutos de las variedades de CHERRY 2019

Variedad	Consistencia	Color	Rajado	Suero	Forma	Tamaño
Cesarino	Md	R-RCI	3	3	Cil	Md-G
Ciliegino	Md-D	R	3	2-3	Red	Md
Santorino	Md-D	R	3	3	Red	Md
MS28 TD2029	D	R-RCI	2	2-3	Cil	Pq
Kikko	Md	R-ROs	3	3	Red	Md
Ego	D	R	3	1	Red	G
Minidor	Md-D	R-RCI	3	3	Red	Pq
Volare	D	R	2	2-3	Red	Muy G
Birba	D	R	1	3	Red	G
Simba	D	R (Tipo Kumato)	2	2	Red	Md
Wilson	D	R	2	3	Red	Pq
Kendo	D	Am	1	2	Cil	G
Saian	D-Muy D	Am	1	2	Red	Md-G

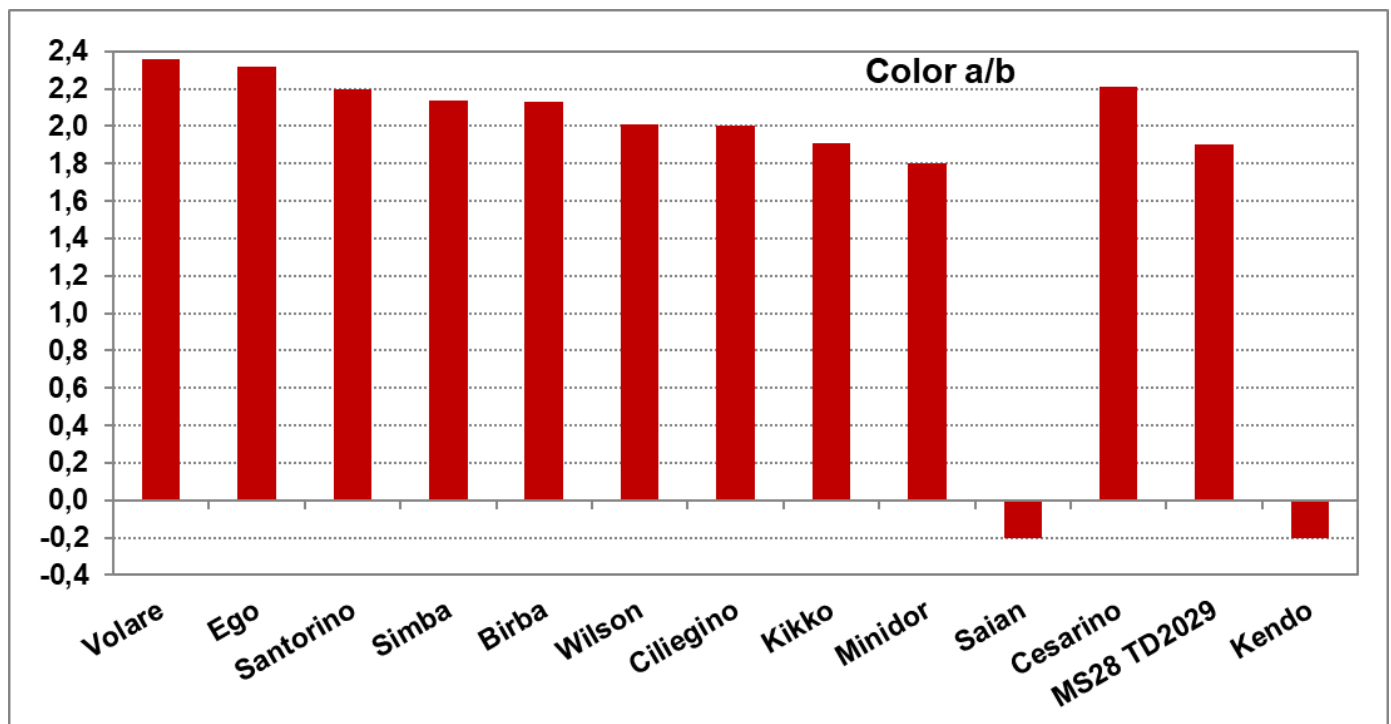
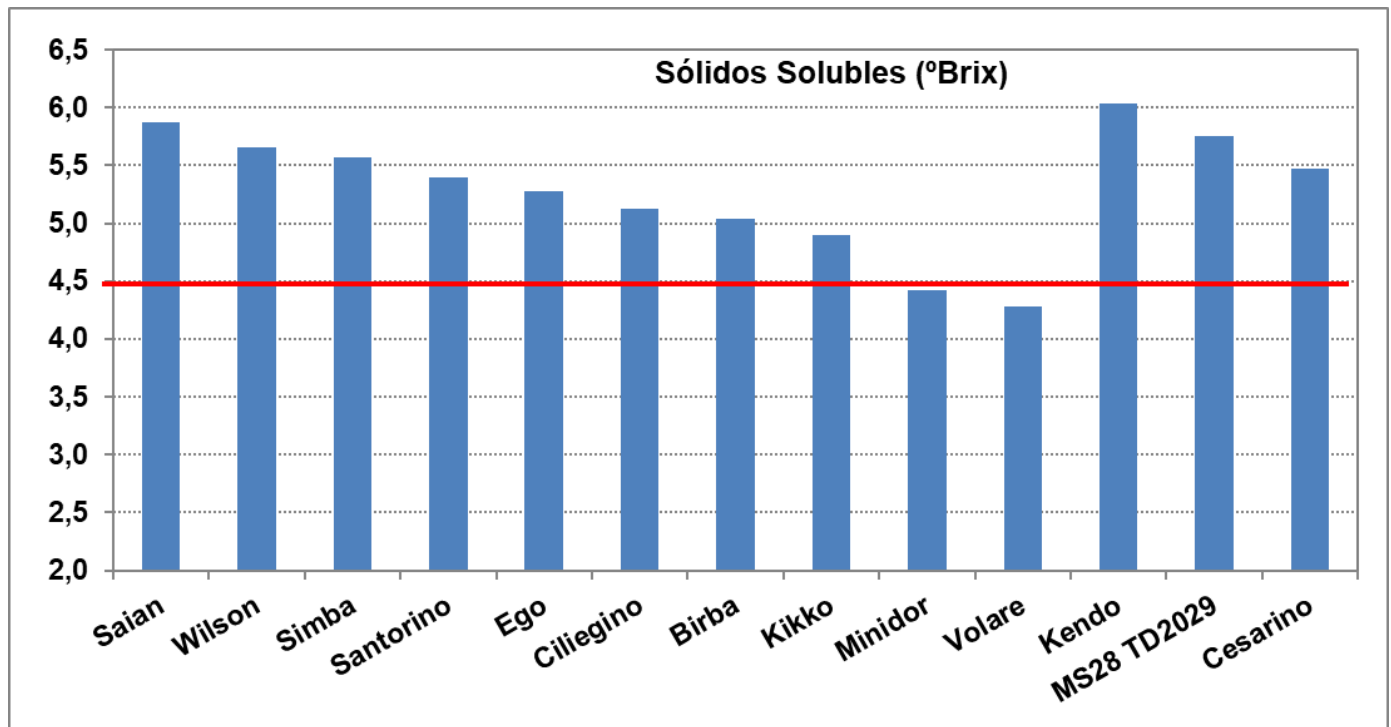
Consistencia: Md-media, D-Dura, Muy D-Muy dura  
 Rajado: 0-nada; 3-mucho; Suero: 0-nada; 5-mucho  
 Color: R-rojo, Cl.-claro, Os-oscuro  
 Tamaño: Pq-pequeño, Md-medio, G-grande

### Características de las plantas y frutos de las variedades de CHERRY 2019

Variedad	Desarrollo vegetativo	Porte	pH	°Brix (20°)	Color a/b
Cesarino	5	4	4,23	5,47	2,209
Ciliegino	5	4	3,98	5,13	2,002
Santorino	4	4	3,99	5,40	2,201
MS28 TD2029	4	4	4,08	5,75	1,901
Kikko	3	4	4,01	4,90	1,910
Ego	3	4	4,12	5,28	2,318
Minidor	5	4	4,07	4,42	1,799
Volare	4	4	4,29	4,28	2,360
Birba	4	5	4,04	5,04	2,127
Simba	5	5	4,22	5,57	2,137
Wilson	4	5	4,23	5,66	2,007
Kendo	4	5	4,09	6,03	-0,196*
Saian	5	4	4,14	5,87	-0,204*
<b>MEDIA</b>			<b>4,11</b>	<b>5,29</b>	<b>2,088</b>

Desarrollo vegetativo: 1-poco; 5-mucho  
 Porte: 1-más aplanado, 5-más alto  
 \*No se incluyen en la media

## Calidad Industrial de las variedades de CHERRY 2019





**CESARINO (JAD IBÉRICA)**



**MS28 TD2029 (MERIDIEM SEEDS)**



**KENDO (ISI SEMENTI)**





**CILIEGINO (JAD IBÉRICA)**



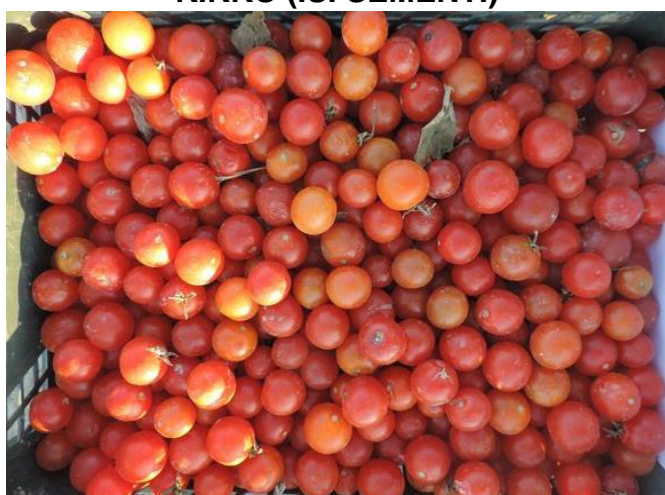
**SANTORINO (JAD IBÉRICA)**



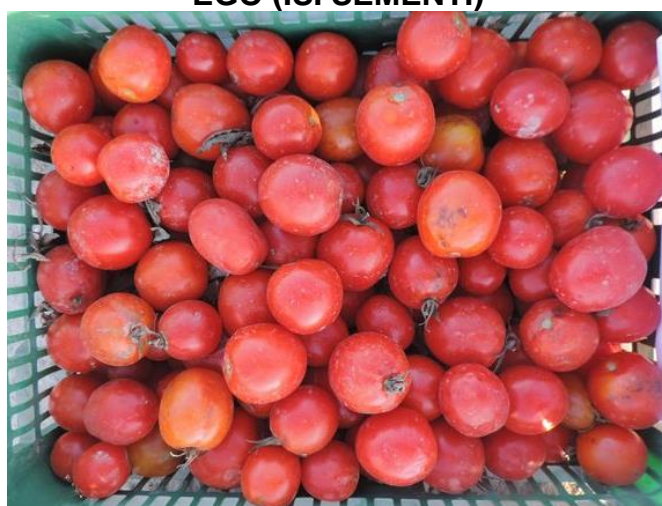
**KIKKO (ISI SEMENTI)**



**EGO (ISI SEMENTI)**



**MINIDOR (ISI SEMENTI)**



**VOLARE (ISI SEMENTI)**





**BIRBA (ISI SEMENTI)**



**SIMBA (ISI SEMENTI)**



**SAIAN (ISI SEMENTI)**



**WILSON (ISI SEMENTI)**