



**RESULTADOS DE LA  
EXPERIMENTACIÓN  
EN HORTICULTURA  
CULTIVOS DE VERANO 2018**

**VARIETADES DE TOMATE  
TODO CARNE (ALL FLESH)**

## VARIETADES DE TOMATE TODO CARNE O ALL FLESH CADREITA 2018

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: 18 y 28 de septiembre (\*) (117 y 127 DDT)

Variedad	C.comercial	Forma	Años
AF1120	Seminis	Red	2
Bogart	ISI-Sementi	Cil	2
C317 (*)	Clause	Red	Varios
Dres (T) (*)	Clause	Cil	Testigo
Everton	ISI-Sementi	Red	2
Gades	Intersemillas	Cil	Varios
H-1546	Heinz	Red	1
H-8204 (*)	Heinz	Red	Varios
H-9036 (T) (*)	Heinz	Red	Testigo
Najal	Seminis	Red	2
Red Sky	Nunhems	Red	Varios
TOP-111	Intersemillas	Cil	Varios
TP-269	Intersemillas	Red	3
TP-365	Intersemillas	Red	1
UG-26614	Jad Ibérica	Red	1

Everton injertado

Densidad: 1,6 x 0,35, 1 planta por cepellón, 17857 pl/ha

### Resultados de producción variedades TODO CARNE 2018

Recolección: Todo Carne fruto cilíndrico

VARIEDAD	Producción comercial (t/ha)	% Comercial	Fruto (%)		Peso medio fruto (g)	Estrellas (%)
			Verde	Pasado		
TOP-111	143,26	90,59	4,21	5,21	86,0	34,5
Gades	125,20	83,99	10,48	5,53	75,3	24,5
Bogart	115,40	83,34	8,51	8,15	83,8	1,5
<b>MEDIA</b>	<b>127,95</b>	<b>85,97</b>	<b>7,73</b>	<b>6,30</b>	<b>81,7</b>	<b>20,2</b>

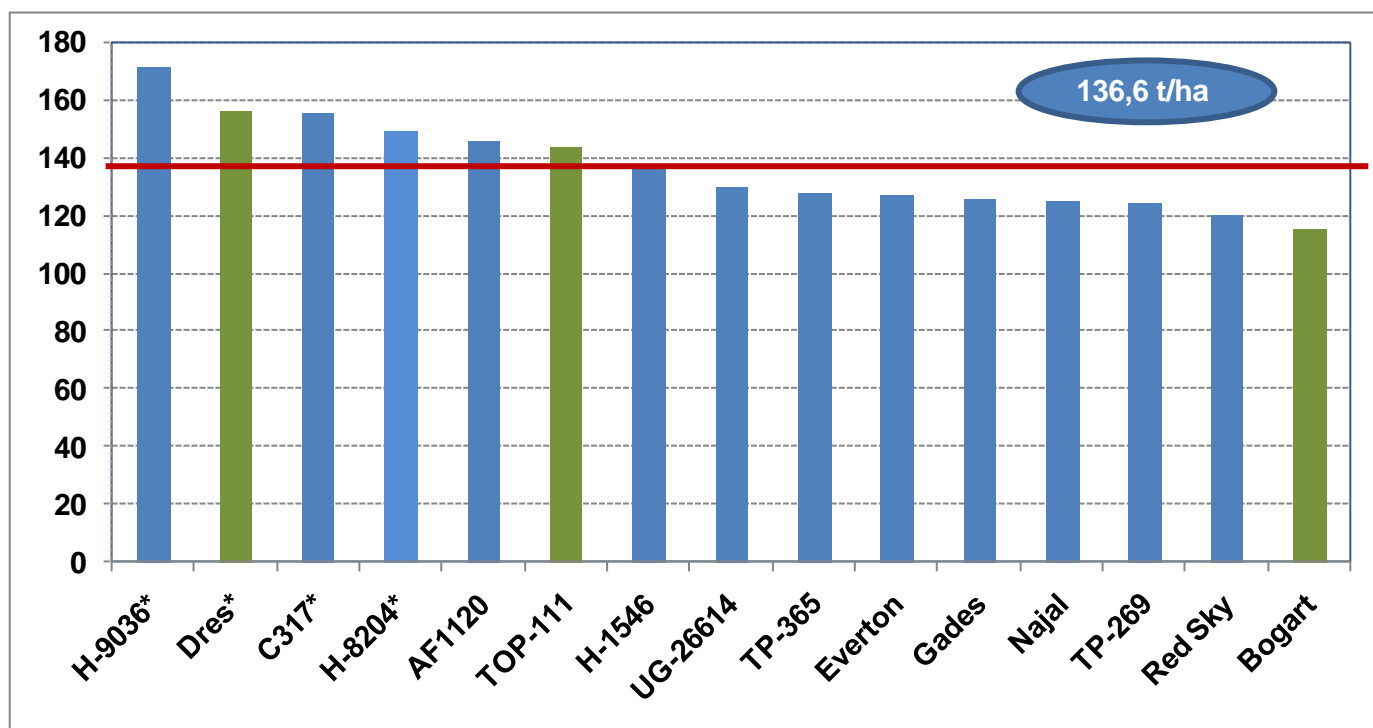
Recolección: Todo Carne fruto redondeado

VARIEDAD	Producción comercial (t/ha)	% Comercial	Fruto (%)		Peso medio fruto (g)	Estrellas (%)
			Verde	Pasado		
H-9036	170,90	89,87	4,43	5,70	80,0	1,0
C317	155,36	92,34	4,60	3,06	98,3	0,5
H-8204	149,01	90,08	4,56	5,36	83,5	5,5
AF1120	145,46	88,68	6,37	4,95	70,5	3,0
H-1546	136,17	89,00	6,36	4,65	80,8	0,5
UG-26614	129,92	82,22	10,04	7,74	67,5	3,0
TP-365	127,81	88,84	4,63	6,53	63,3	0,5
Everton	126,59	86,11	6,59	7,31	71,0	0,0
Najal	124,49	89,15	3,33	7,52	62,3	0,5
TP-269	124,19	81,93	10,70	7,37	66,3	3,5
Red Sky	119,62	78,97	11,51	9,52	80,5	2,0
Everton Injertado*	96,03	80,55	12,18	7,27	72,3	1,0
<b>MEDIA</b>	<b>137,23</b>	<b>87,02</b>	<b>6,65</b>	<b>6,34</b>	<b>74,9</b>	<b>1,8</b>

\*No se incluye en la media

## RESUMEN PRODUCCIÓN de las Variedades TODO CARNE 2018

VARIEDAD	Producción comercial (t/ha)	% Comercial	Fruto (%)		Peso medio fruto (g)	Estrellas (%)
			Verde	Pasado		
H-9036 (T)	170,90	89,87	4,43	5,70	80,0	1,0
Dres (T)	156,06	83,29	9,87	6,85	82,8	0,5
C317	155,36	92,34	4,60	3,06	98,3	0,5
H-8204	149,01	90,08	4,56	5,36	83,5	5,5
AF1120	145,46	88,68	6,37	4,95	70,5	3,0
TOP-111	143,26	90,59	4,21	5,21	86,0	34,5
H-1546	136,17	89,00	6,36	4,65	80,8	0,5
UG-26614	129,92	82,22	10,04	7,74	67,5	3,0
TP-365	127,81	88,84	4,63	6,53	63,3	0,5
Everton	126,59	86,11	6,59	7,31	71,0	0,0
Gades	125,20	83,99	10,48	5,53	75,3	24,5
Najal	124,49	89,15	3,33	7,52	62,3	0,5
TP-269	124,19	81,93	10,70	7,37	66,3	3,5
Red Sky	119,62	78,97	11,51	9,52	80,5	2,0
Bogart	115,40	83,34	8,51	8,15	83,8	1,5
Everton Injertado	96,03	80,55	12,18	7,27	72,3	1,0
<b>MEDIA</b>	<b>136,63</b>	<b>86,56</b>	<b>7,08</b>	<b>6,36</b>	<b>76,8</b>	<b>5,4</b>



### Características de los frutos de las variedades de tomate TODO CARNE

Variiedad	Consistencia	Color	Forma	Uniformidad	Rajado	Suero	Color interno
AF1120	D	R	CC-Red	CC-Red	3	0-1	R-RCI
Bogart	D	R-ROs	CL	CL	0-1	0-1	R-RCI
C317	D	R	CC-CM	CC-CM	0-1	1-2	RCI
Dres	D	R-RCI	CL	CL	2-3	1-2	R
Everton	D-Muy D	R	CC-Red	CC-Red	1-2	0	R-RCI
Gades	Md-D	R	CL	CL	1	0	R
H-1546	Muy D	R	CC-CM	CC-CM	1	0	R
H-8204	D	R	CC-Red	CC-Red	0	0	RCI
H-9036	D	R-RCI	CC-CM	CC-CM	1	2	R
Najal	Md-D	R	Red	Red	2-3	0	R-RCI
Red Sky	D	R	CC-Red	CC-Red	0-1	0	RCI
TOP-111	Md-D	R-RCI	CL	CL	1	0	RCI
TP-269	Muy D	R	CC-Red	CC-Red	0	0	RCI
TP-365	Md-D	R	CC-Red	CC-Red	1-2	0	R-RCI
UG-26614	D	R	CC-Red	CC-Red	1-2	0	R-RCI

Consistencia: Md-media, D-Dura, Muy D-Muy dura

Color: R-rojo; Cl-claro; Os-oscuro

Forma: Red-redondeado, CC-Cilíndrico corto, CL-Cilíndrico largo, CM-Cilíndrico medio

Uniformidad: Buena: B, Regular: R, Mala: M

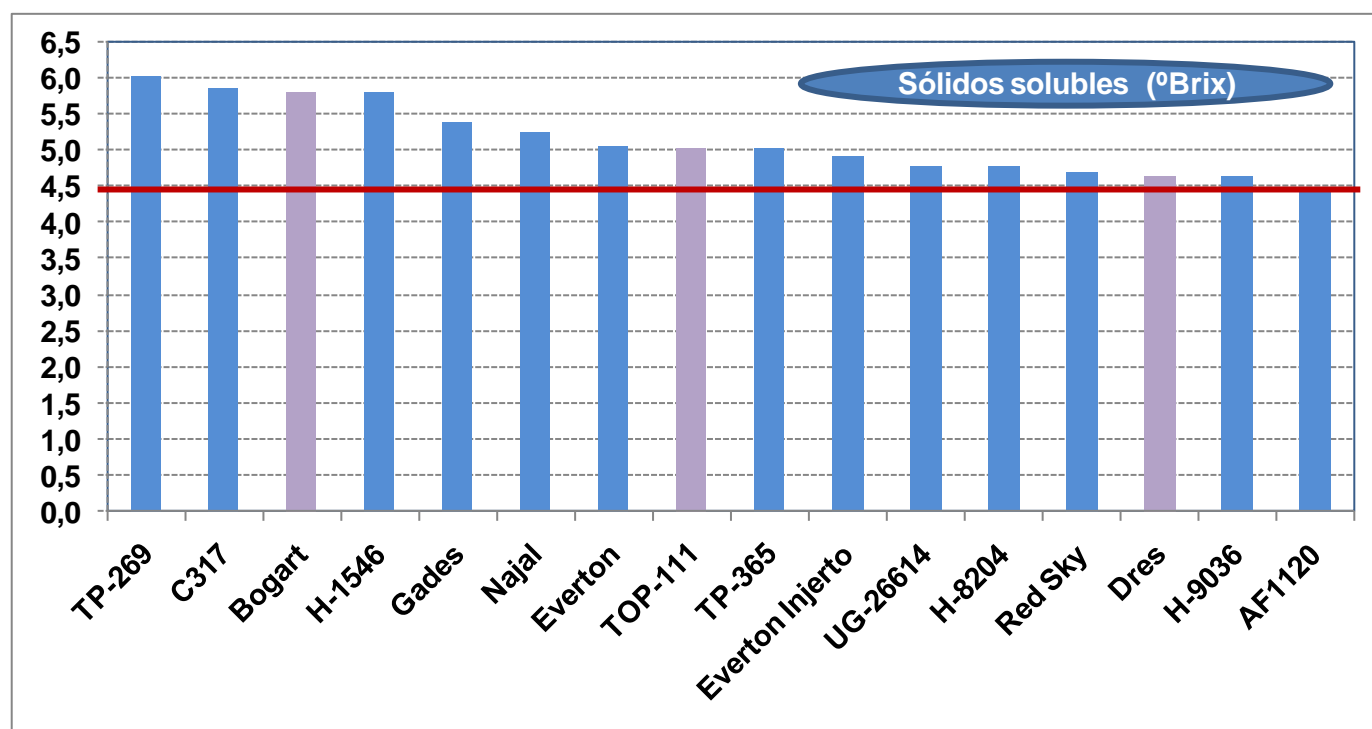
Rajado: 0-nada; 3-mucho; Suero: 0-nada; 3-mucho

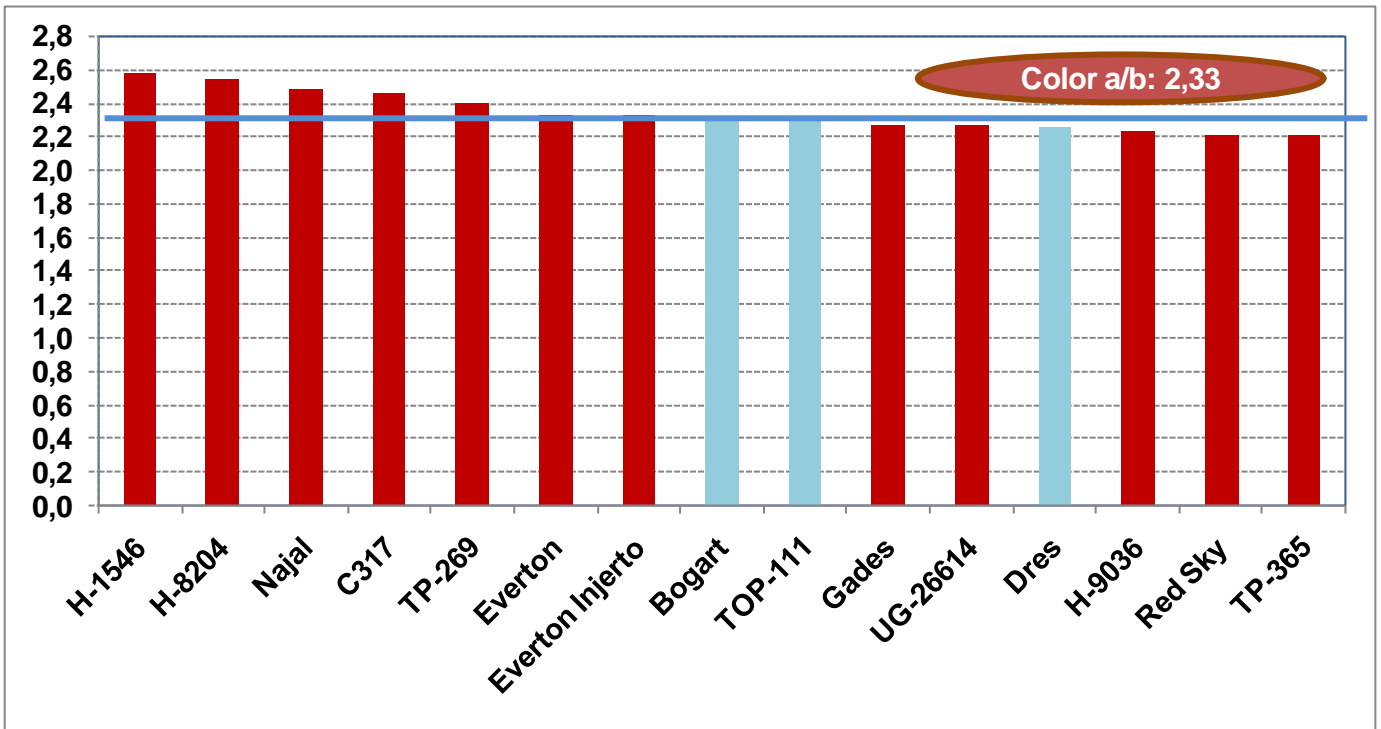
## Características de las plantas y CALIDAD frutos de las variedades TODO CARNE

Variedad	Desarrollo vegetativo	Porte	Cubrición fruto	pH	°Brix (20°C)	Color a/b
AF1120	4	4	4	4,47	4,43	2,05
Bogart	4	3	4	4,42	5,79	2,31
C317	4	3	4	4,41	5,86	2,46
Dres	4	3	4	4,49	4,63	2,25
Everton	3	3	3	4,36	5,06	2,33
Gades	3	3	4	4,40	5,39	2,27
H-1546	3	3	5	4,33	5,79	2,58
H-8204	4	3	3	4,39	4,77	2,54
H-9036	4	3	4	4,34	4,63	2,23
Najal	3	4	4	4,34	5,24	2,48
Red Sky	3	3	4	4,40	4,69	2,21
TOP-111	4	4	4	4,44	5,04	2,30
TP-269	4	4	3	4,29	6,01	2,40
TP-365	3	4	3	4,47	5,04	2,20
UG-26614	3	3	3	4,48	4,78	2,27
Everton Injertado	3	3	2	4,40	4,91	2,32
<b>MEDIA</b>				<b>4,40</b>	<b>5,13</b>	<b>2,33</b>

Desarrollo vegetativo: 1-poco; 5-mucho; Porte: 1- aplanado, 5-porte erguido; Cubrición fruto: 1-poca; 5-mucha

## Calidad Industrial de las variedades TODO CARNE 2018









**AF1120 (SEMINIS)**



**BOGART (ISI-SEMENTI)**



**C317 (CLAUSE)**



**DRES (T) (CLAUSE)**



**EVERTON (ISI-SEMENTI)**



**GADES (INTERSEMILLAS)**





**H-1546 (HEINZ)**



**H-8204 (HEINZ)**



**H-9036 (T) (HEINZ)**



**NAJAL (SEMINIS)**



**RED SKY (NUNHEMS)**



**TOP-111 (INTERSEMILLAS)**





**TP-269 (INTERSEMILLAS)**



**TP-365 (INTERSEMILLAS)**



**UG-26614 (JAD IBÉRICA)**