

INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGRONOMICAS	CENTRO REGIONAL DE INVESTIGACIONES AGRONOMICAS 06
	DEPARTAMENTO DE VITICULTURA Y ENOLOGIA
	C I G U E N T E (GUAREÑA)
1.- SUMIDAD	A. Globosa, algodonoso, blanco con borde carminado. B. Abierta, vellosa, blanco.
2.- HOJAS JOVENES SUPERIORES	Algo plegadas, vellosa, verde-blanco.
3.- HOJAS JOVENES INFERIORES	Extendidas, vellosa, verde.
4.- SARMIENTO HERBACEO	Sin lenticelas, sección transversal circular, contorno con -- costillas, enteramente arañoso, enteramente verde.
5.- ZARCILLO	Fórmula: 001100110110110.
6.- FLOR	Ver fotografía.
7.- HOJA ADULTA	Pentagonal, grande, seno peciolar en paréntesis, pentalobulado, seno lateral superior en lira, seno lateral inferior en lira con bordes superpuestos, haz glabro, envés arañoso, envés de 5 nervios y limbo arañoso, limbo plano, ángulo del vértice del lóbulo terminal obtuso, superficie lisa, nervios de primer orden sobre el envés verdes, nervios de primer orden sobre el haz verdes, dientes de lados convexos, color verde claro, poco brillo, limbo delgado, nervios de 4 orden no salientes.
8.- PECIOLO DE LA HOJA ADULTA	Corto, medio, arañoso, sección recta.
9.- PORTE DE LA VEGETACION	Postrado.
10.- RACIMOS CON MADURACION INDUSTRIAL	Medio, medio, pedúnculo visible, agostado hasta la primera ramificación.
11.- BAYA CON MADUREZ INDUSTRIAL	Media, tamaño regular, color verde-blanco, con pruina, coloración regular, forma elipsoide, ombligo persistente, sección transversal regular circular, zumo incoloro, piel media, pulpa jugosa, sabor neutro, pedicelo corto de color verde, rodeo evidente de color verde, pincel medio de color blanco-verdoso, separación media.
12.- SEMILLA	Número medio de semillas por baya 2.
13.- FOLLAJE EN OTONO	Verde
14.- SARMIENTO	322 cms. de largo, fuerte, poco ramificado, corteza adherente con lenticelas, sección transversal circular, superficie estriada con pruina, nudos salientes, glabro enteramente, entre nudo de longitud media 9 cms., beige, a rayas, yemas cónicas, cordón peciolar ancho, rectilíneo perpendicular.
15.- TRONCO	Potente.

15-11-21

INSTITUTO NACIONAL  
DE  
INVESTIGACIONES  
AGRONOMICAS

CENTRO REGIONAL DE INVESTIGACIONES  
AGRONOMICAS 06

DEPARTAMENTO DE VITICULTURA Y ENOLOGIA

CIGÜENTE (Guareña)

B V

