

CÓMO VALORAR LA CALIDAD DE LA PROPORCIÓN DE LA TALLA BRILLANTE

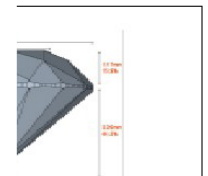
La teoría dice que para llegar a una conclusión lógica sobre la calidad de la proporción de la Talla el estudio de todos los parámetros se hace por separado. Se valoran individualmente y una vez que ya los tenemos estudiados y valorados la conclusión global o total de la calidad de la proporción de la Talla es el valor individual más bajo al que hemos llegado. Para entender mejor cómo valorarla vamos a explicarlo de forma práctica, es decir, sobre un certificado.

En el siguiente certificado vemos que la proporción de la Talla está valorada con un calidad Muy buena (Very Good o VG). Esta información se puede contrastar con los parámetros estudiados y representados en el certificado:

Filetín (ancho): 2,6% Culet: muy pequeño Ancho de tabla: 52,2%
Altura corona: 14% Altura culet: 11,2%

Si comparamos los resultados con el número 1 vemos que los valores corresponden a una calidad Muy buena lo que la proporción también va a ser de Muy buena. Por el culet si por la altura de la corona tuviéramos 17% la total de la proporción de Buena ya que se bajaría su calidad a Buena.

Como conclusión dice que, la calidad global o total de las proporciones de Talla corresponde a Buena de los parámetros estudiados.



Sin características internas	IF	
Muy, muy pequeñas características internas	VVS 1	
	VVS 2	
Muy pequeñas características internas	VS 1	
	VS 2	
Pequeñas características internas	S11	●
	S12	
Con características internas	P 1	
	P 2	
	P 3	

en el estudio

MUESTRA

Cuadro nº 1		VALORES				Inusual (Unusual)
100% = Ø file						Mayor de 40,7°
Angulo de la corona					Mayor de 43,2°	
Angulo de la culet					Menor de 50%	
Diametro de la tabla					Mayor de 18,5%	
Altura de la corona					Mayor de 8%	
Ancho del filetín					Mayor de 47%	
Profundidad de la culet					Mayor de 4%	
Tamaño del culet %c	punto - 1,9%	2 - 3,9%	Mayor de 67,0%	
Altura total%td	Menor de 52,9%	53,0 - 55,4%	55,5% - 63,9%	64,0 - 66,9%		