

## FICHA 2

	+	-
<b>DISCREPANCIA LONGITUD DEL ARCO (D.L.A.)</b>		
<b>1º DISCREPANCIA TOTAL ARCADA</b>		
Apiñamiento		
Diastemas		
Lee Way Space		
<b>2º REUBICACION INCISIVO INFERIOR CON REF. AL PLANO A-Po (Discrepancia Cefalométrica)</b>		
Dólico Severo + 1		
Dolicofacial + 1 a + 2		
Mesofacial +2 a +3		
Braquifacial + 3 a + 4		
Braqui Severo + 5		
Por casa mm. De cambio de el T cambia 2 mm. La D.I.A.		
<b>3º VARIACION DE LA CONVEXIDAD</b>		
cada 1 mm. De Variación, la discrepancia varia 0,5 mm. X 2 - Total 1 mm.		
<b>4º REUBICACION DEL MOLAR INFERIOR</b>		
Por cada mm. De Verticalización o distalamiento del 6 inf. Disminuye la discrepancia 1 mm. Si se mesializa 1 mm. Aumenta la D.I.A. 1 mm.		
<b>5º EXPANSIONES DENTARIAS</b>		
A nivel de Caninos 1 mm. Exp. Disminuye la D.I.A 1 mm.		
Premolares 3 mm. Exp. Disminuye la D.I.A. 1 mm		
Molares 4 mm. Exp. Disminuye la D.I.A. 1 mm.		
<b>6º GOMAS CLASE II</b>		
Con su uso puede aumentar la discrepancia hasta un máximo de 4 mm.		
<b>7º DESGASTES INTERPROXIMALES</b>		
Disminuye la discrepancia hasta 3,2 mm		
<b>8º CURVA DE SPEE</b>		
Su aplanamiento aumenta la discrepancia hasta 1,6 mm.		
<b>9º EXODONCIA</b>		
<b>10º POSICION FINAL PREDICTIVA</b>		
Del incisivo inf:		
Del Molar inf:		
<b>TOTAL</b>		
<b>DIFERENCIA</b>		
RESULTTADO FINAL IDEAL = 0 MM. CADA LADO		