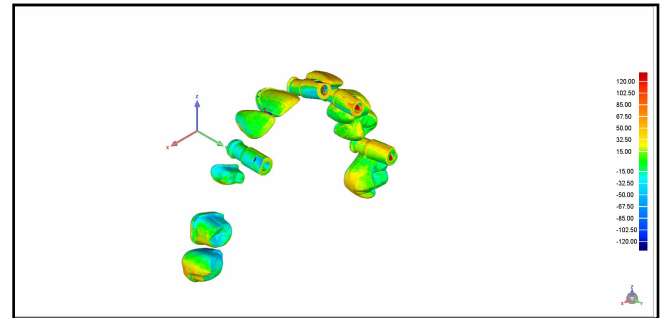


### 3D Comparación Resultados

Modelo referencia	MRC
Modelo test	3S7C
Nº de puntos de datos	102263
# Aislados	97

Tipo tolerancia	3D desviación
Unidades	u
Máx. crítico	120.00
Máx. nominal	15.00
Mín. nominal	-15.00
Mín. crítico	-120.00

Desviación	
Desviación superior máx.	3073.71
Desviación inferior máx.	-3123.92
Desviación media	61.68 / -50.38
Desviación estándar	200.67

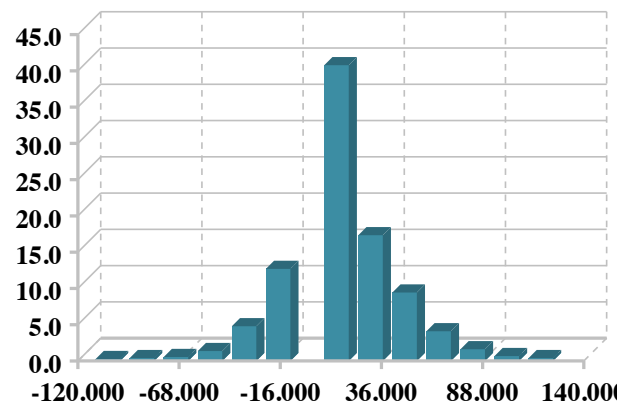


#### Distribución desviación

>=Min	<Max	# Puntos	%
-120.00	-102.50	274	0.27
-102.50	-85.00	412	0.40
-85.00	-67.50	560	0.55
-67.50	-50.00	1405	1.37
-50.00	-32.50	4903	4.79
-32.50	-15.00	12984	12.70
-15.00	15.00	41703	40.78
15.00	32.50	17737	17.34
32.50	50.00	9652	9.44
50.00	67.50	4189	4.10
67.50	85.00	1654	1.62
85.00	102.50	694	0.68
102.50	120.00	408	0.40

Fuera del crítico superior	3759	3.68
Fuera del crítico inferior	1929	1.89

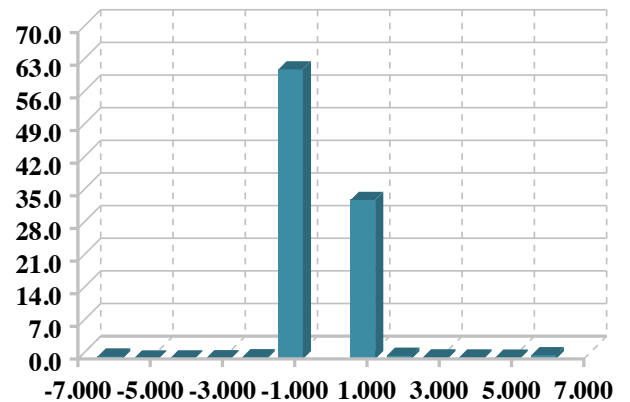
Distribución desviación



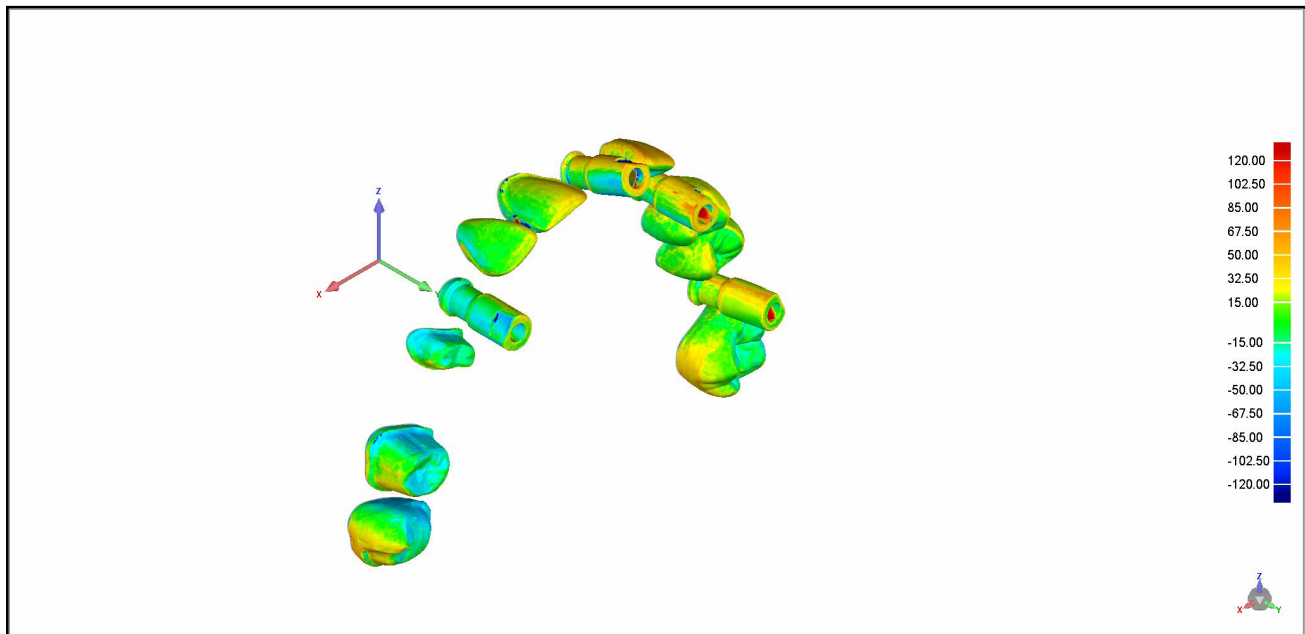
#### Desviaciones estándar

Distribución (+/-)	# Puntos	%
-6 * Desv. estándar.	548	0.54
-5 * Desv. estándar.	99	0.10
-4 * Desv. estándar.	119	0.12
-3 * Desv. estándar.	161	0.16
-2 * Desv. estándar.	392	0.38
-1 * Desv. estándar.	63518	62.11
1 * Desv. estándar.	34885	34.11
2 * Desv. estándar.	715	0.70
3 * Desv. estándar.	358	0.35
4 * Desv. estándar.	334	0.33
5 * Desv. estándar.	309	0.30
6 * Desv. estándar.	825	0.81

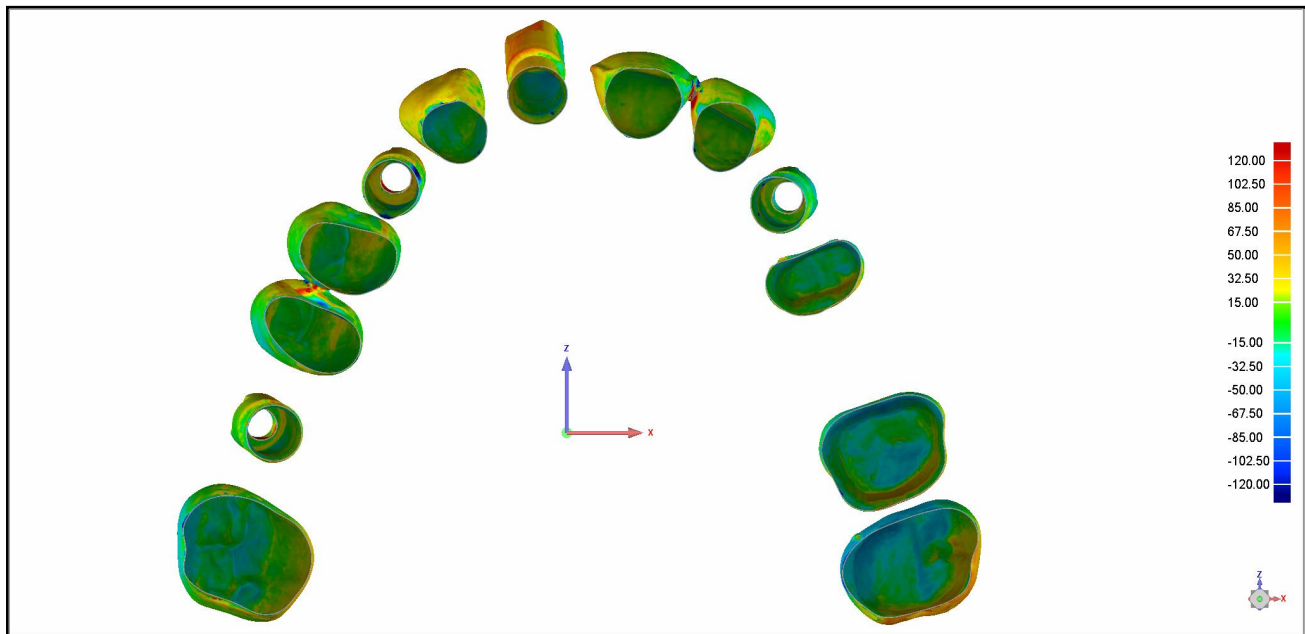
Desviaciones estándar



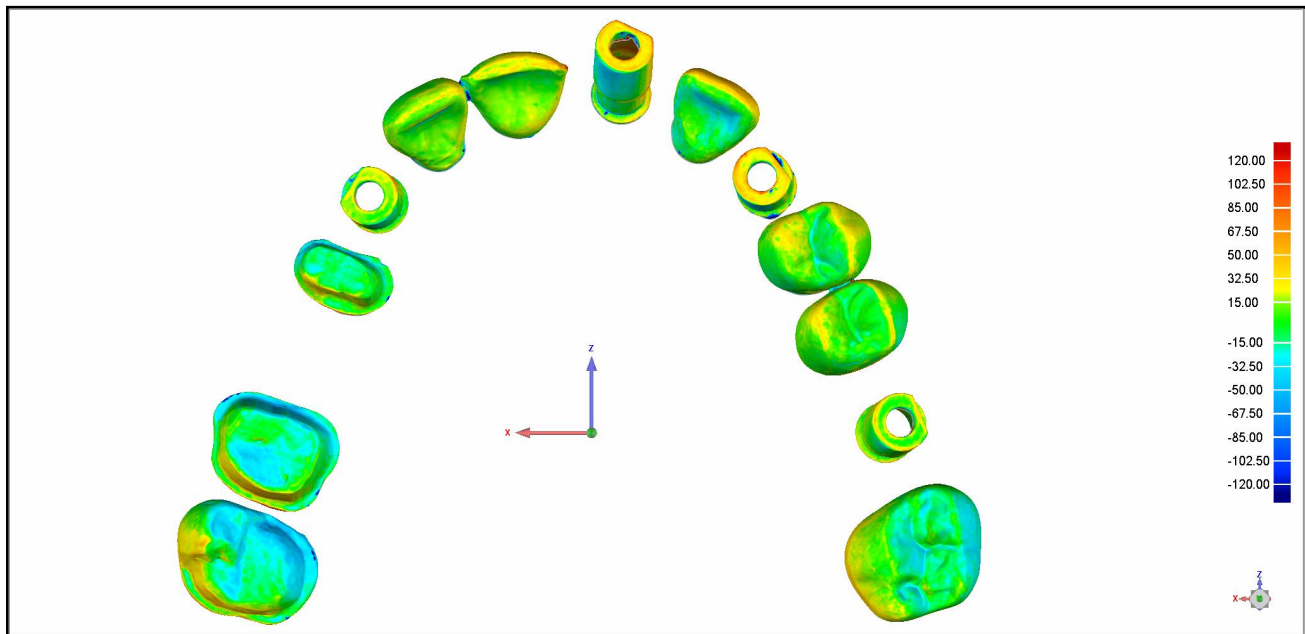
Predefinido: Isométrico



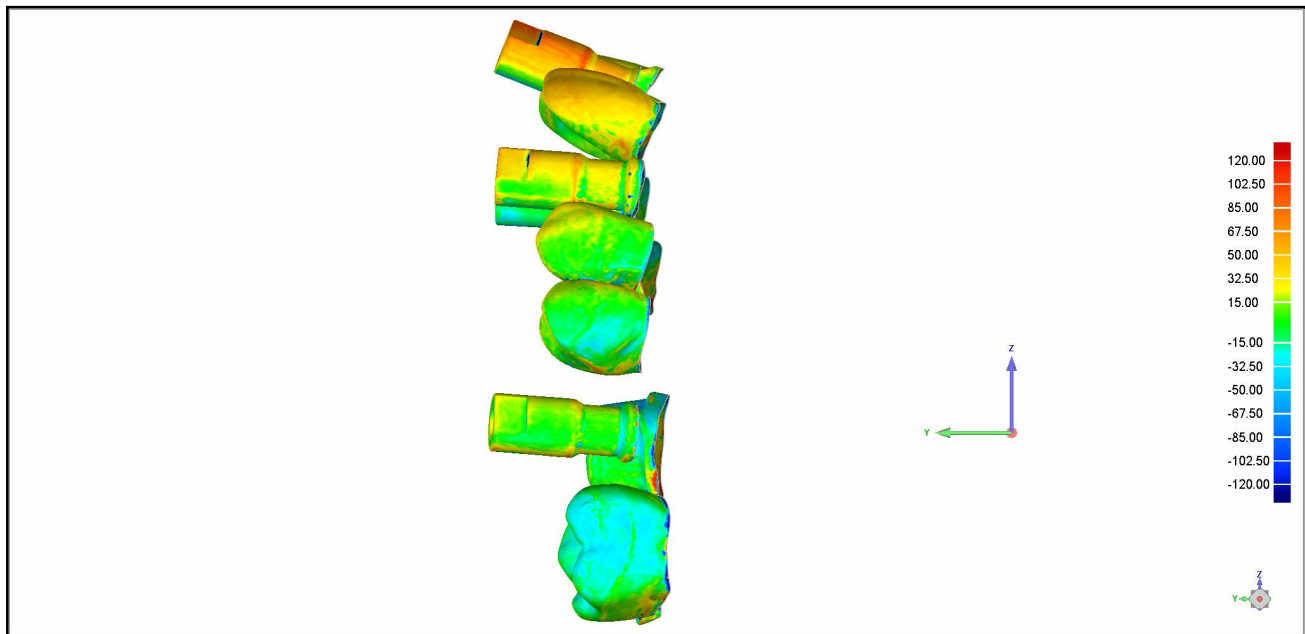
Predefinido: Frente



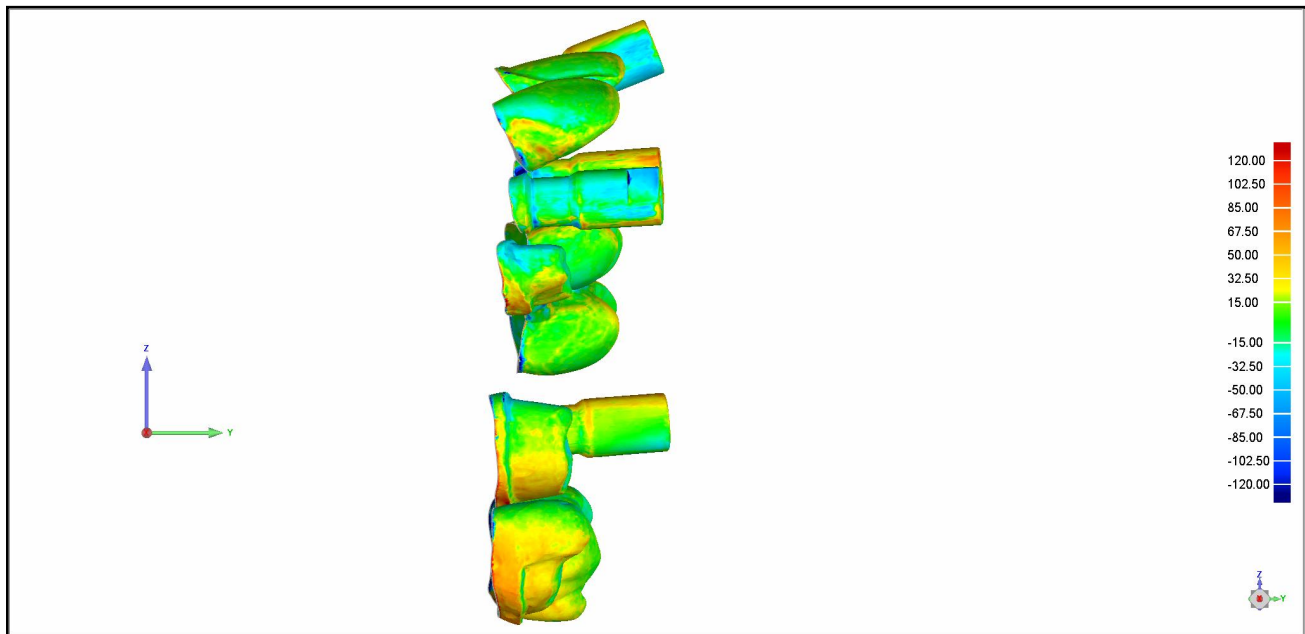
Predefinido: Atrás



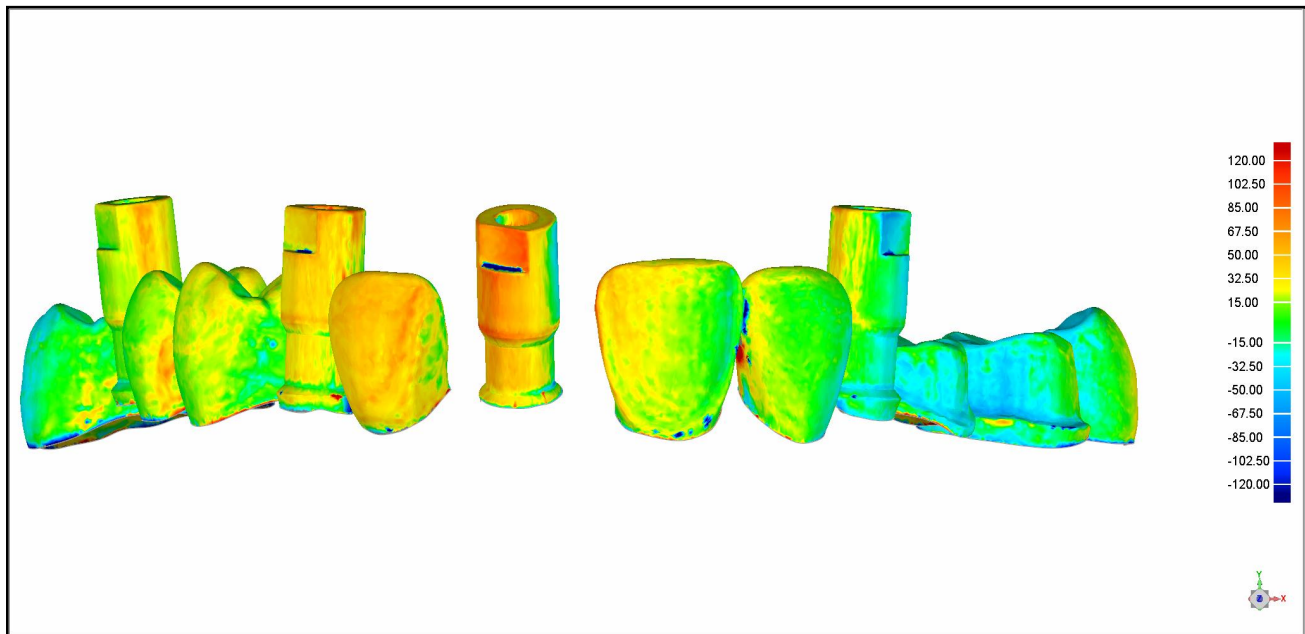
Predefinido: Izquierda



Predefinido: Derecha



Predefinido: Superior



Predefinido: Inferior

