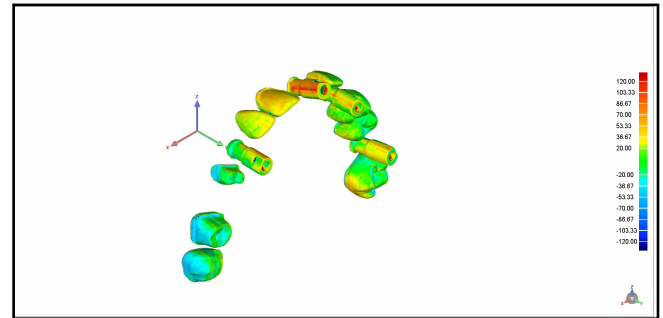


3D Comparación Resultados

Modelo referencia	MRC
Modelo test	3S3C
Nº de puntos de datos	98150
# Aislados	70

Tipo tolerancia	3D desviación
Unidades	u
Máx. crítico	120.00
Máx. nominal	20.00
Mín. nominal	-20.00
Mín. crítico	-120.00

Desviación	
Desviación superior máx.	3067.57
Desviación inferior máx.	-3100.80
Desviación media	61.35 / -49.67
Desviación estándar	197.05

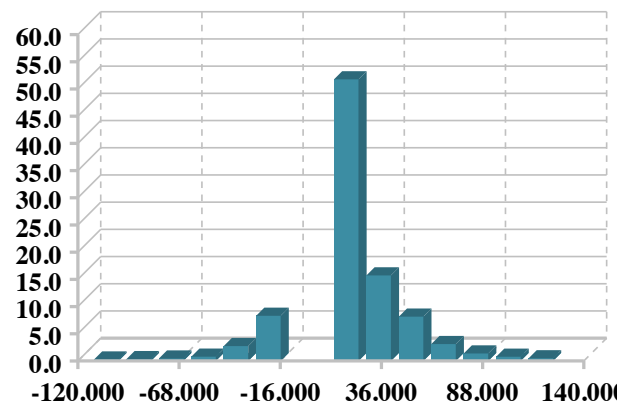


Distribución desviación

>=Min	<Max	# Puntos	%
-120.00	-103.33	261	0.27
-103.33	-86.67	332	0.34
-86.67	-70.00	441	0.45
-70.00	-53.33	771	0.79
-53.33	-36.67	2690	2.74
-36.67	-20.00	8152	8.31
-20.00	20.00	50816	51.77
20.00	36.67	15443	15.73
36.67	53.33	7998	8.15
53.33	70.00	3057	3.11
70.00	86.67	1351	1.38
86.67	103.33	762	0.78
103.33	120.00	479	0.49

Fuera del crítico superior	3776	3.85
Fuera del crítico inferior	1821	1.86

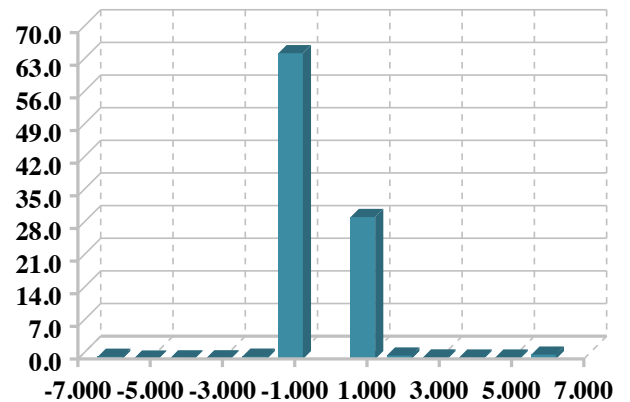
Distribución desviación



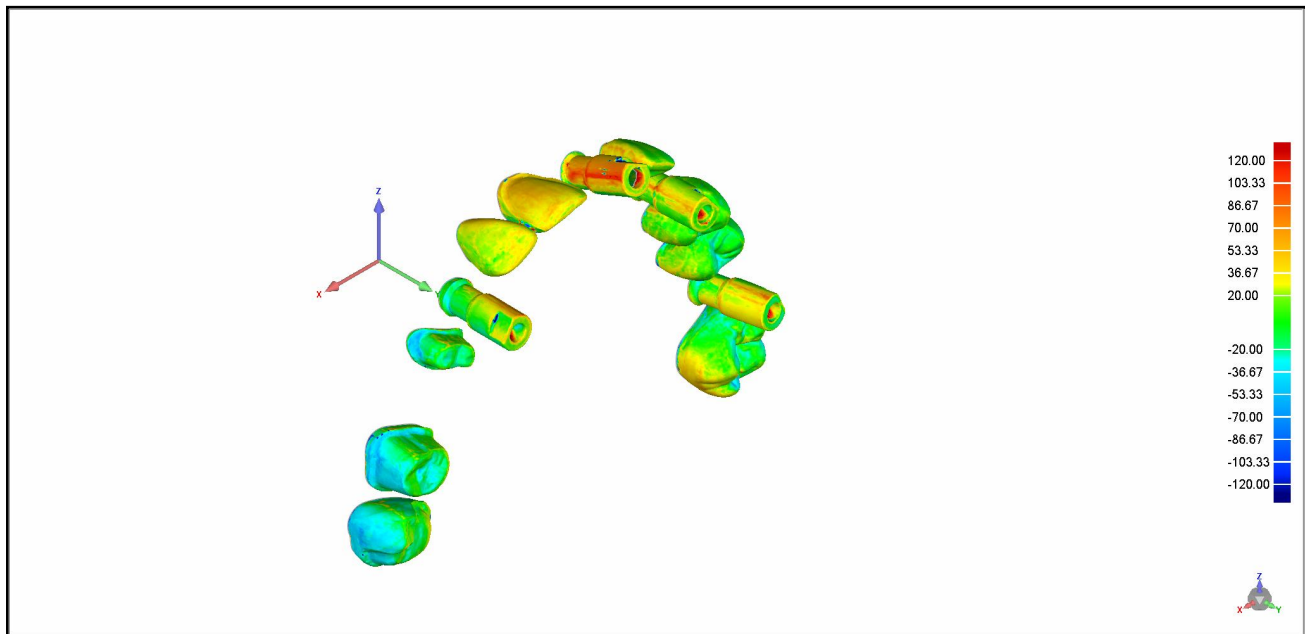
Desviaciones estándar

Distribución (+/-)	# Puntos	%
-6 * Desv. estándar.	471	0.48
-5 * Desv. estándar.	74	0.08
-4 * Desv. estándar.	128	0.13
-3 * Desv. estándar.	138	0.14
-2 * Desv. estándar.	492	0.50
-1 * Desv. estándar.	64367	65.58
1 * Desv. estándar.	29889	30.45
2 * Desv. estándar.	727	0.74
3 * Desv. estándar.	324	0.33
4 * Desv. estándar.	307	0.31
5 * Desv. estándar.	309	0.31
6 * Desv. estándar.	924	0.94

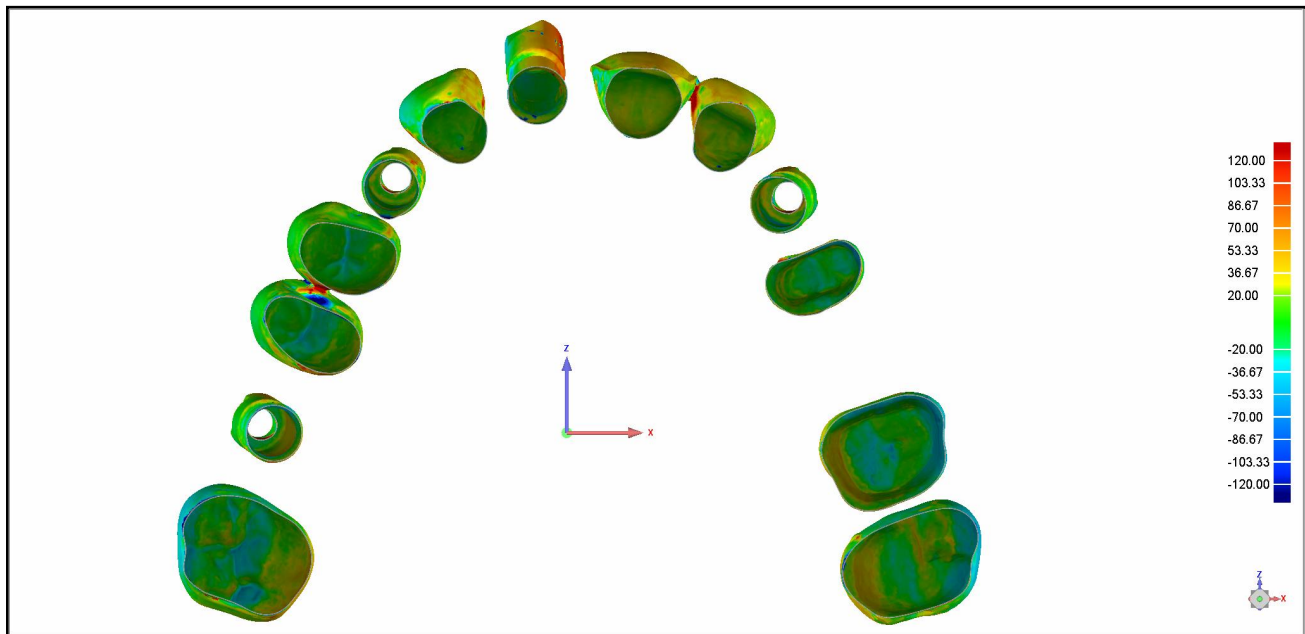
Desviaciones estándar



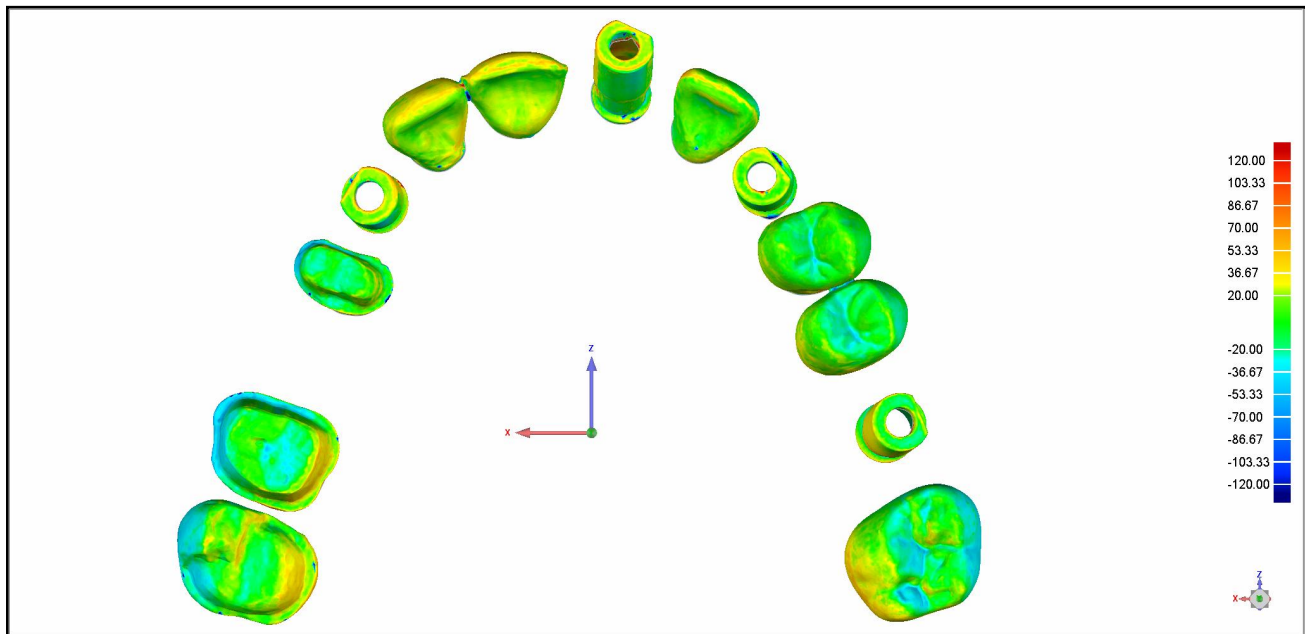
Predefinido: Isométrico



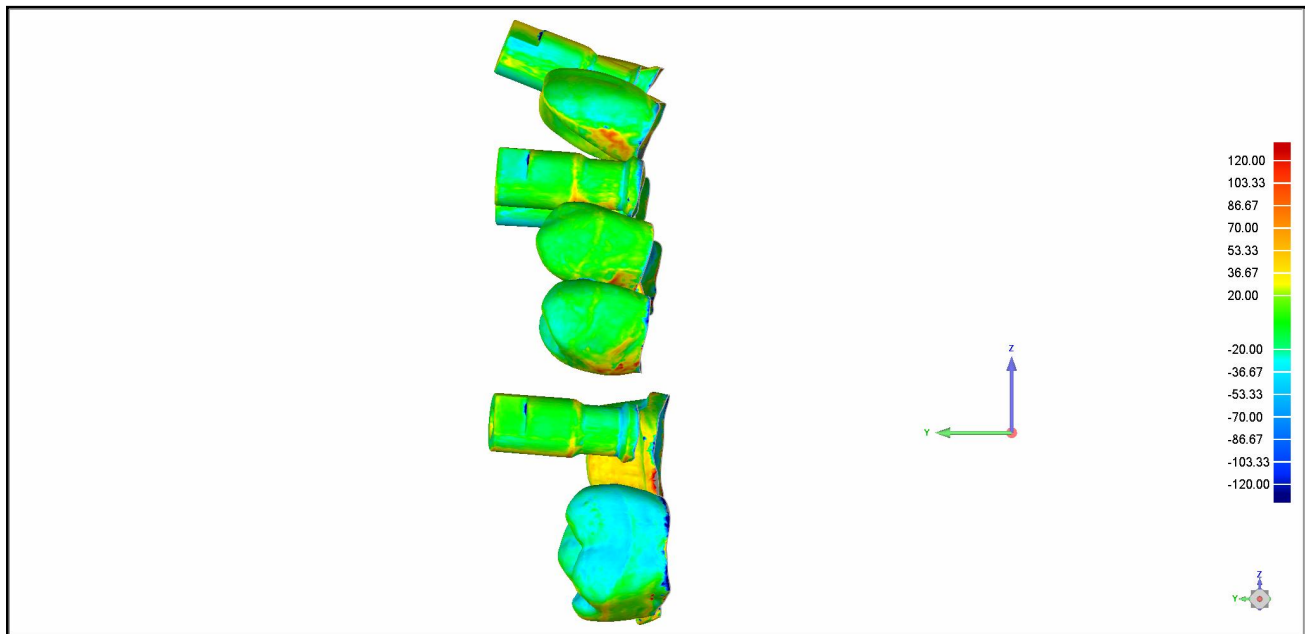
Predefinido: Frente



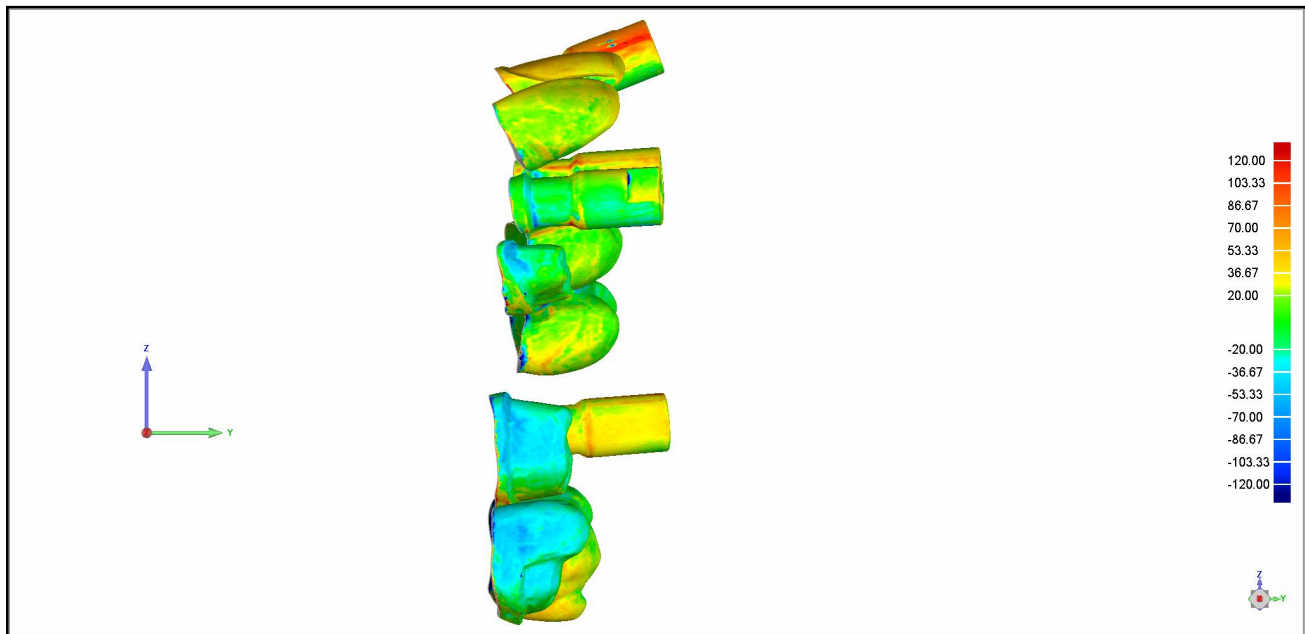
Predefinido: Atrás



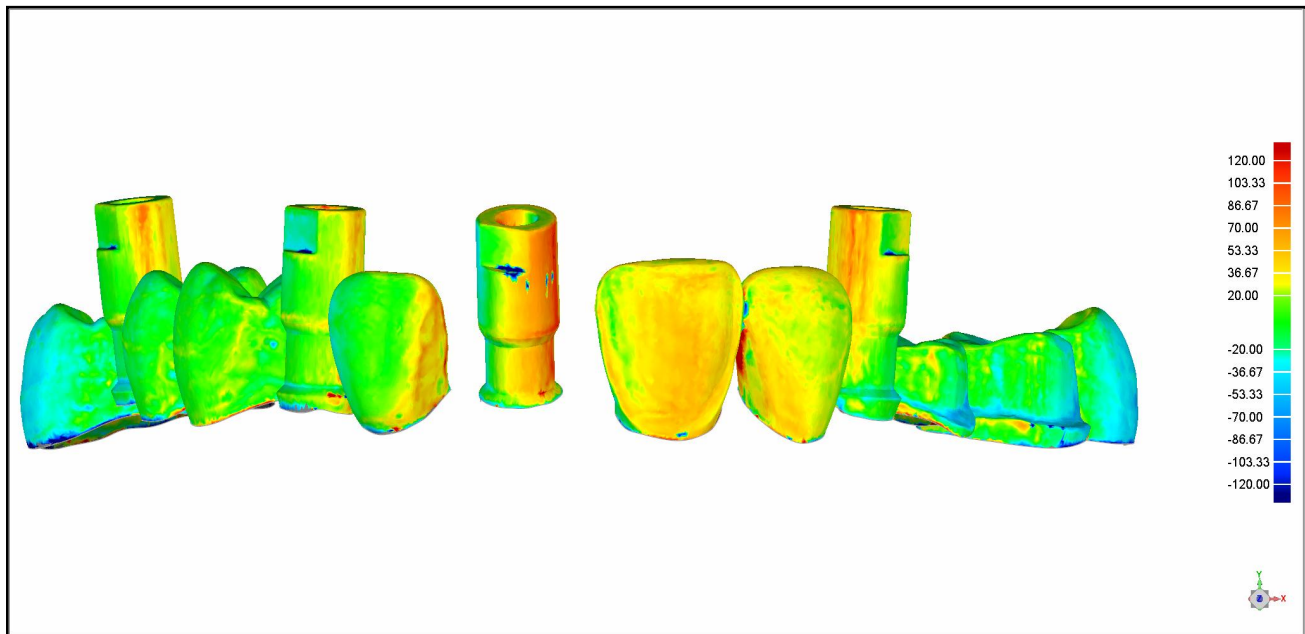
Predefinido: Izquierda



Predefinido: Derecha



Predefinido: Superior



Predefinido: Inferior

