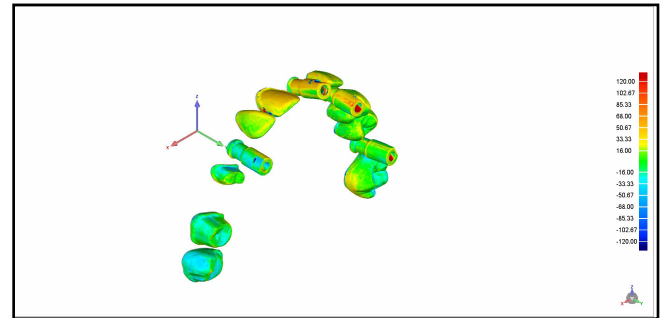


3D Comparación Resultados

Modelo referencia	MRC
Modelo test	3S10C
Nº de puntos de datos	100823
# Aislados	116

Tipo tolerancia	3D desviación
Unidades	u
Máx. crítico	120.00
Máx. nominal	16.00
Mín. nominal	-16.00
Mín. crítico	-120.00

Desviación	
Desviación superior máx.	3039.11
Desviación inferior máx.	-3110.99
Desviación media	60.76 /-45.97
Desviación estándar	191.82

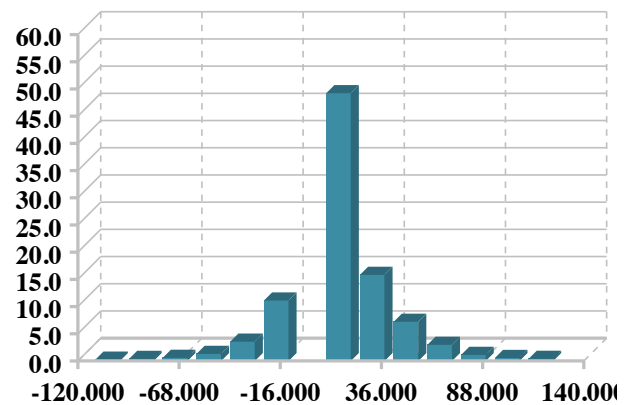


Distribución desviación

>=Min	<Max	# Puntos	%
-120.00	-102.67	243	0.24
-102.67	-85.33	384	0.38
-85.33	-68.00	581	0.58
-68.00	-50.67	1308	1.30
-50.67	-33.33	3579	3.55
-33.33	-16.00	11199	11.11
-16.00	16.00	49626	49.22
16.00	33.33	15962	15.83
33.33	50.67	7263	7.20
50.67	68.00	2993	2.97
68.00	85.33	1131	1.12
85.33	102.67	552	0.55
102.67	120.00	391	0.39

Fuera del crítico superior	3750	3.72
Fuera del crítico inferior	1861	1.85

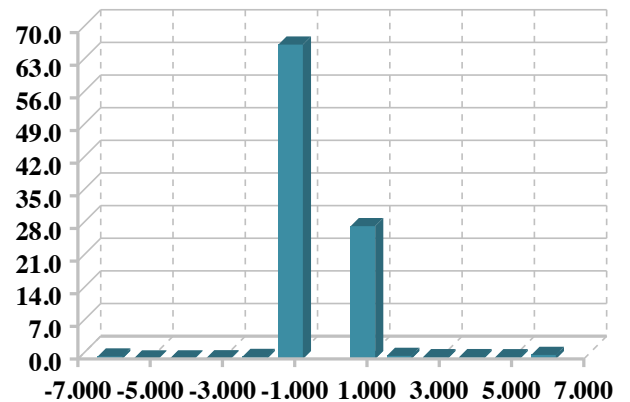
Distribución desviación



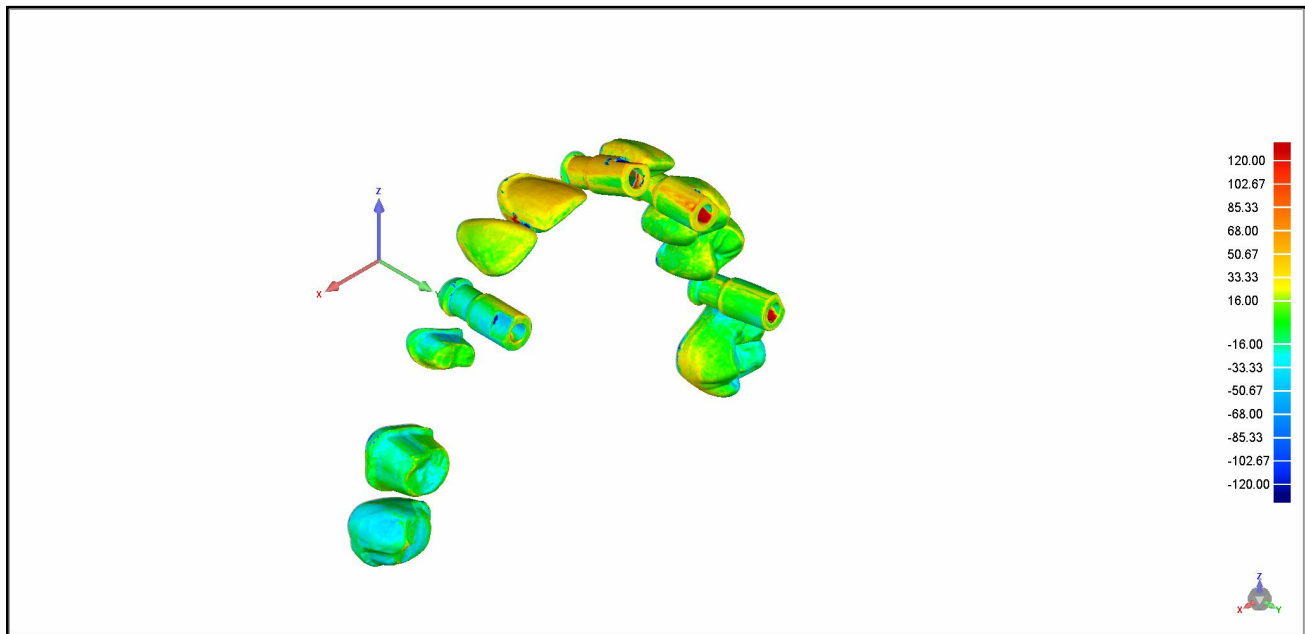
Desviaciones estándar

Distribución (+/-)	# Puntos	%
-6 * Desv. estándar	543	0.54
-5 * Desv. estándar	109	0.11
-4 * Desv. estándar	121	0.12
-3 * Desv. estándar	151	0.15
-2 * Desv. estándar	445	0.44
-1 * Desv. estándar	67983	67.43
1 * Desv. estándar	28729	28.49
2 * Desv. estándar	678	0.67
3 * Desv. estándar	396	0.39
4 * Desv. estándar	401	0.40
5 * Desv. estándar	383	0.38
6 * Desv. estándar	884	0.88

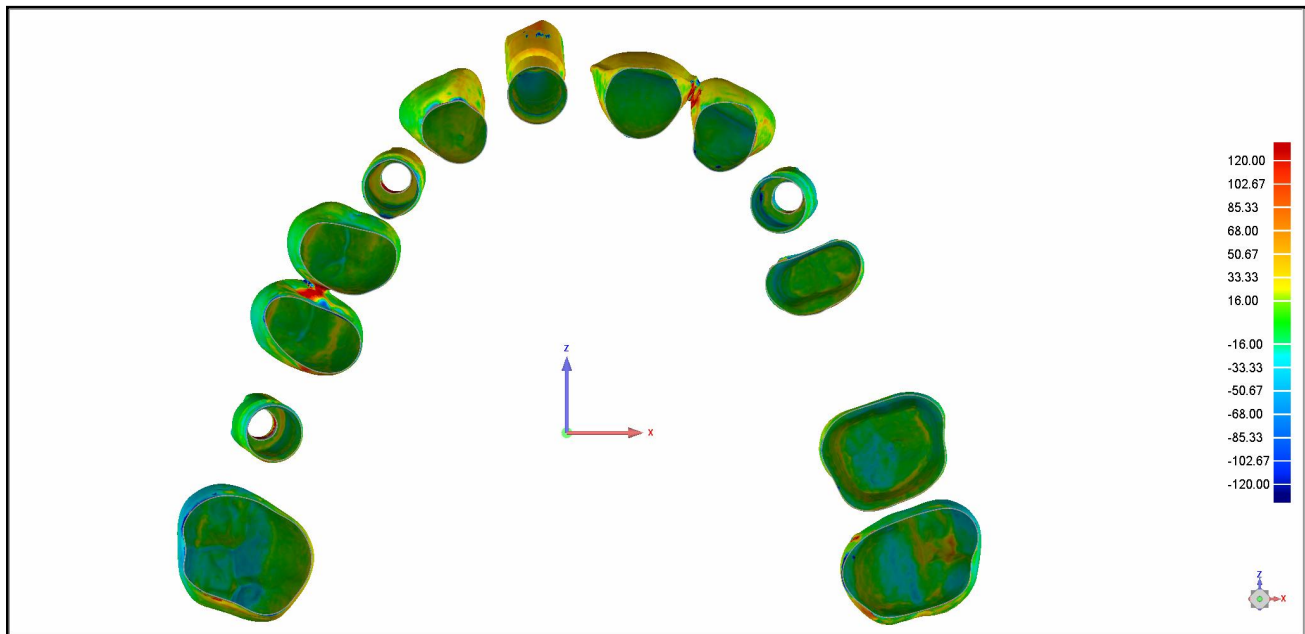
Desviaciones estándar



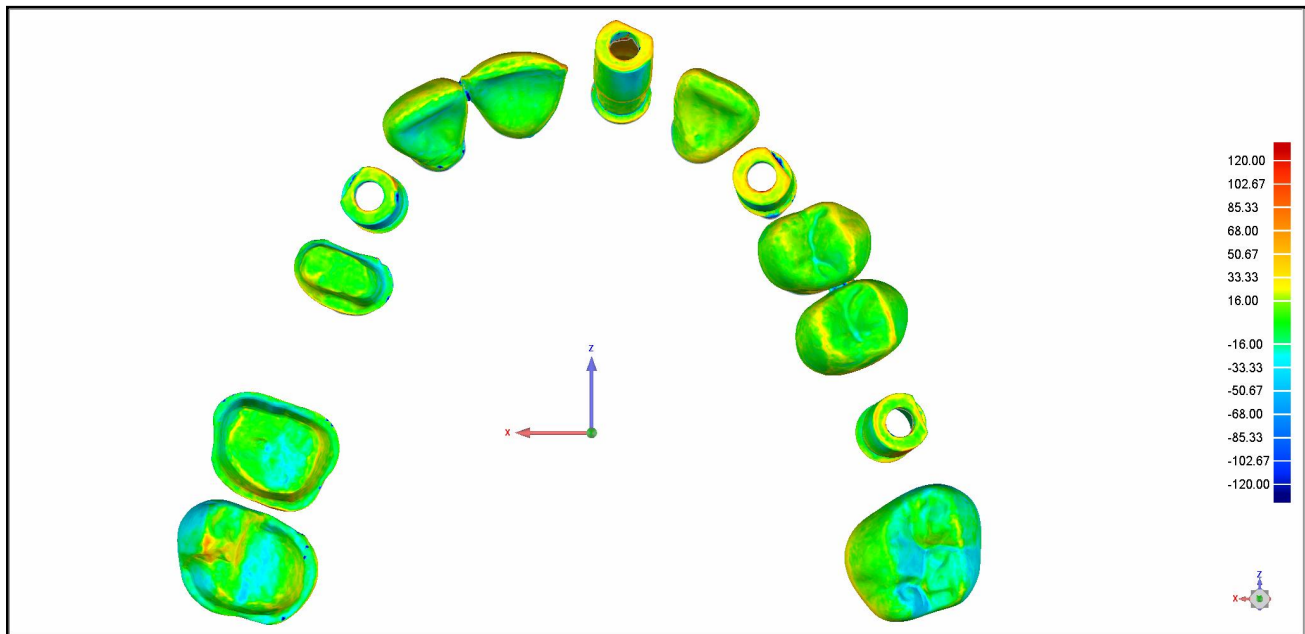
Predefinido: Isométrico



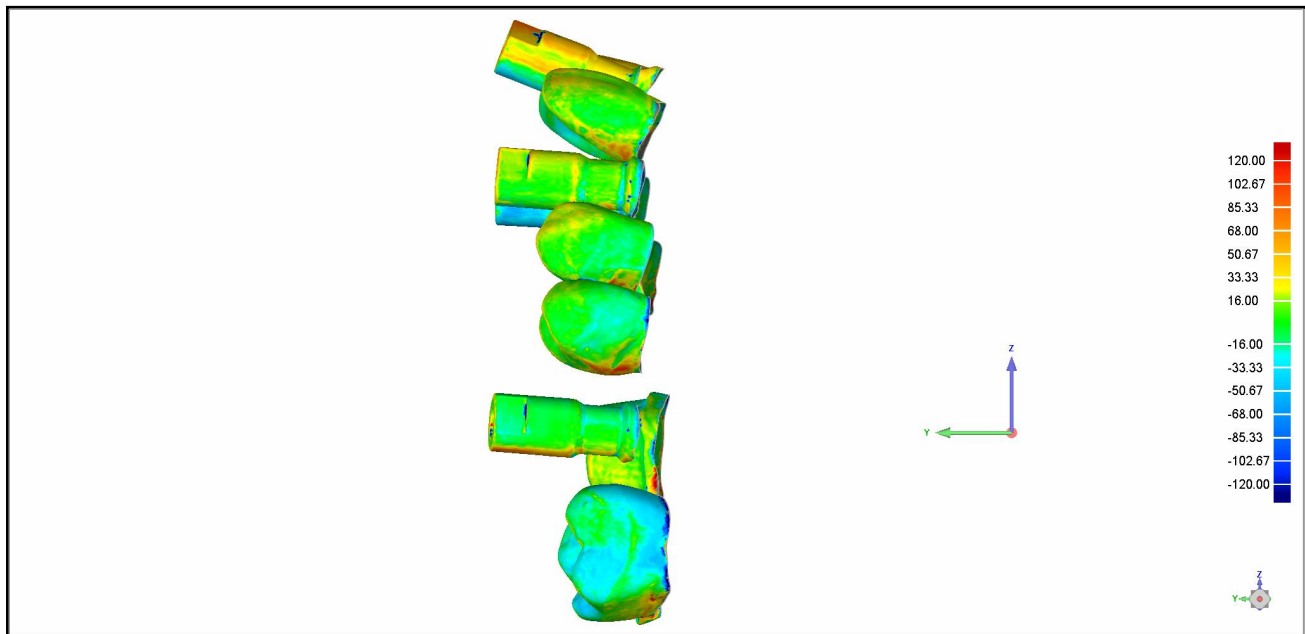
Predefinido: Frente



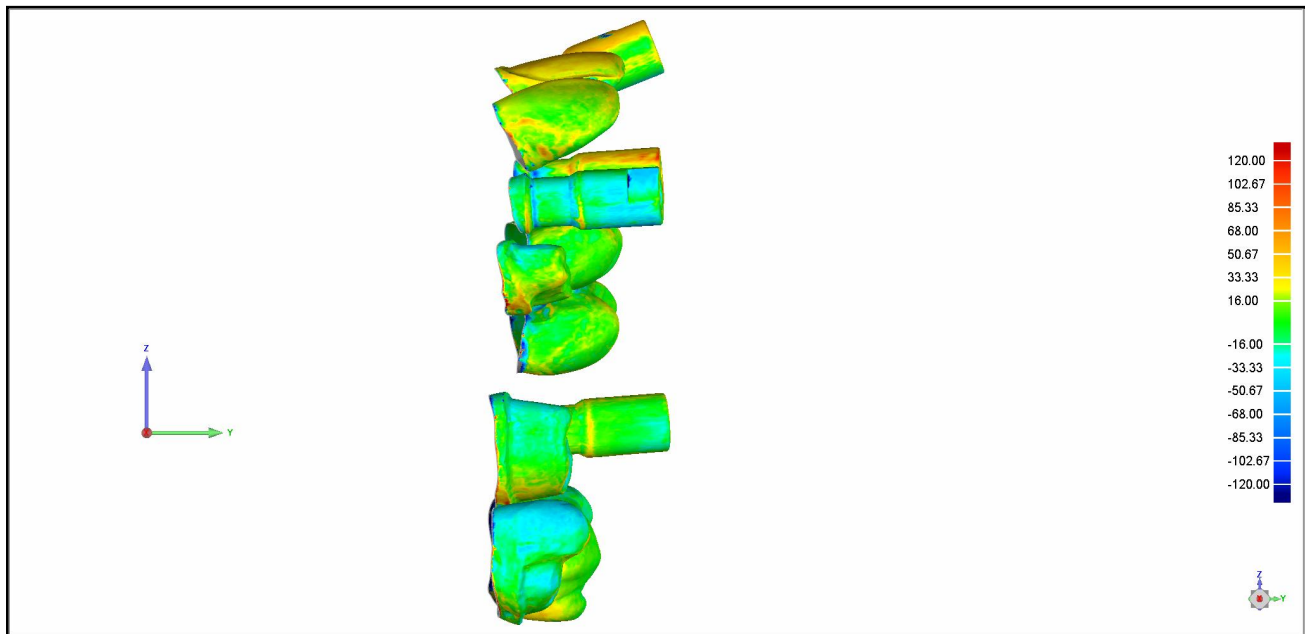
Predefinido: Atrás



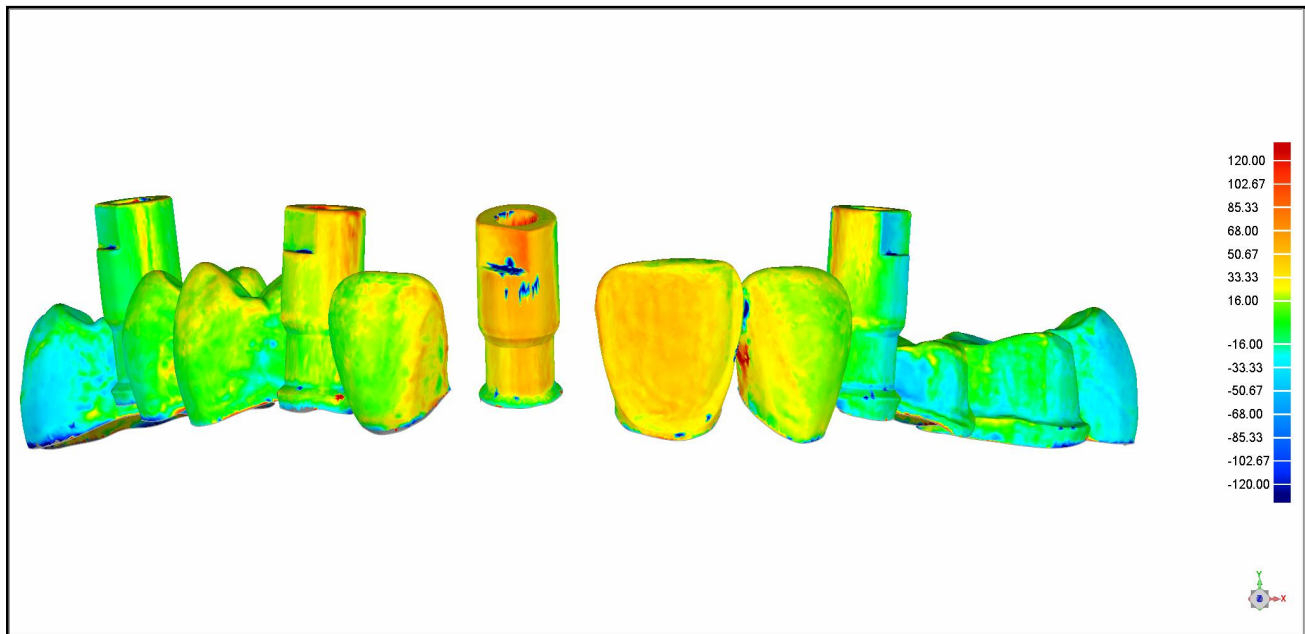
Predefinido: Izquierda



Predefinido: Derecha



Predefinido: Superior



Predefinido: Inferior

