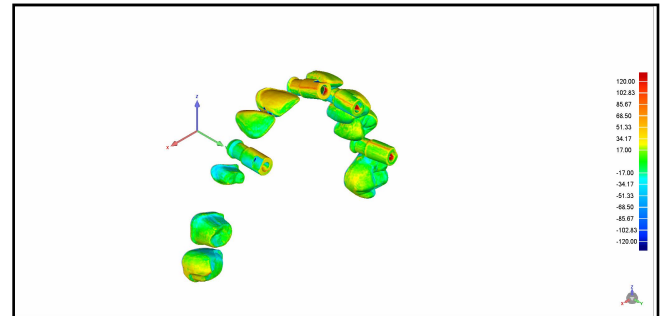


### 3D Comparación Resultados

Modelo referencia	MRC
Modelo test	3S9C
Nº de puntos de datos	106246
# Aislados	63

Tipo tolerancia	3D desviación
Unidades	u
Máx. crítico	120.00
Máx. nominal	17.00
Mín. nominal	-17.00
Mín. crítico	-120.00

Desviación	
Desviación superior máx.	3153.61
Desviación inferior máx.	-3155.89
Desviación media	59.81 / -42.95
Desviación estándar	190.14

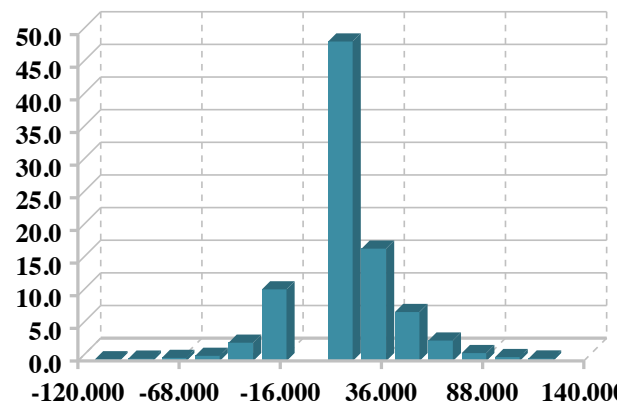


#### Distribución desviación

>=Min	<Max	# Puntos	%
-120.00	-102.83	279	0.26
-102.83	-85.67	384	0.36
-85.67	-68.50	498	0.47
-68.50	-51.33	843	0.79
-51.33	-34.17	2970	2.80
-34.17	-17.00	11651	10.97
-17.00	17.00	52000	48.94
17.00	34.17	18288	17.21
34.17	51.33	7972	7.50
51.33	68.50	3324	3.13
68.50	85.67	1285	1.21
85.67	102.83	634	0.60
102.83	120.00	402	0.38

Fuera del crítico superior	3836	3.61
Fuera del crítico inferior	1880	1.77

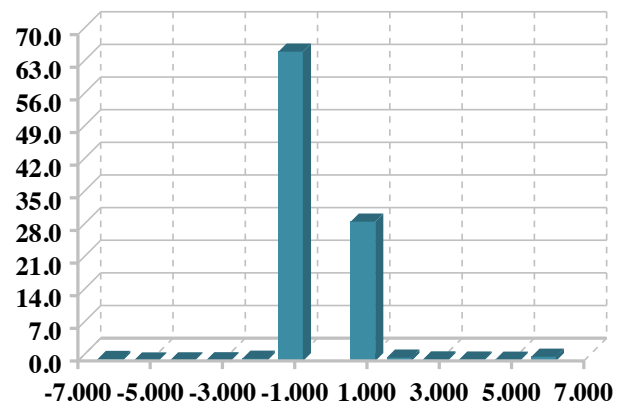
Distribución desviación



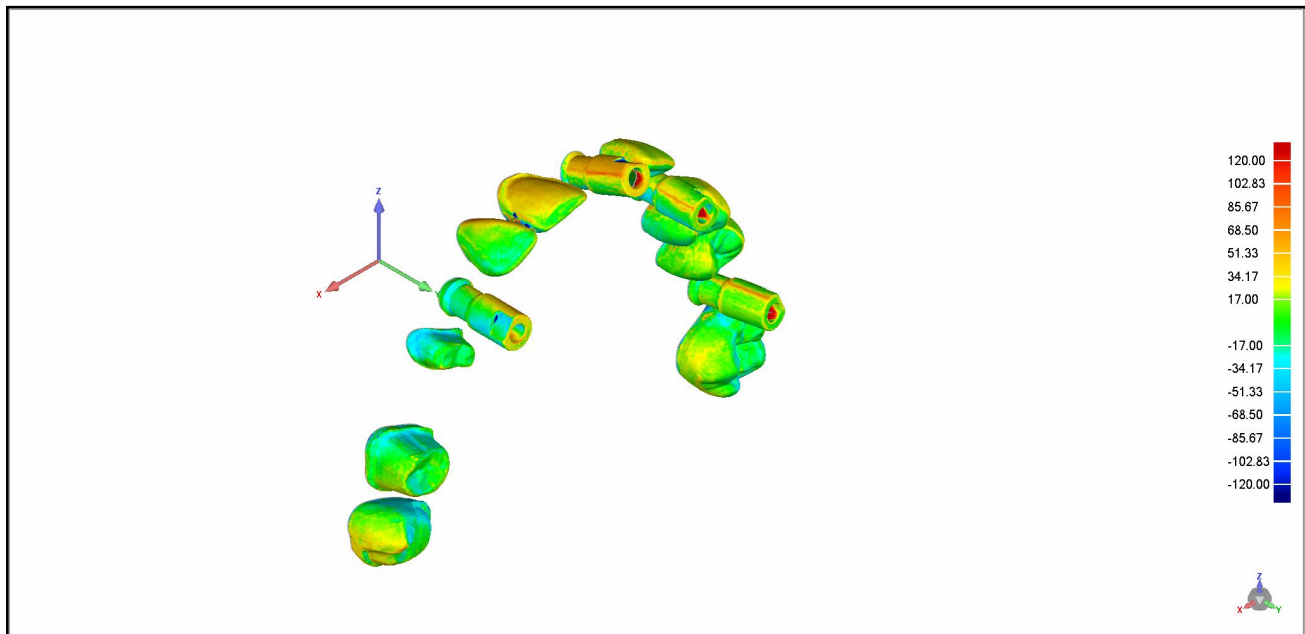
#### Desviaciones estándar

Distribución (+/-)	# Puntos	%
-6 * Desv. estándar.	456	0.43
-5 * Desv. estándar.	92	0.09
-4 * Desv. estándar.	123	0.12
-3 * Desv. estándar.	146	0.14
-2 * Desv. estándar.	515	0.48
-1 * Desv. estándar.	70485	66.34
1 * Desv. estándar.	31751	29.88
2 * Desv. estándar.	761	0.72
3 * Desv. estándar.	347	0.33
4 * Desv. estándar.	314	0.30
5 * Desv. estándar.	292	0.27
6 * Desv. estándar.	964	0.91

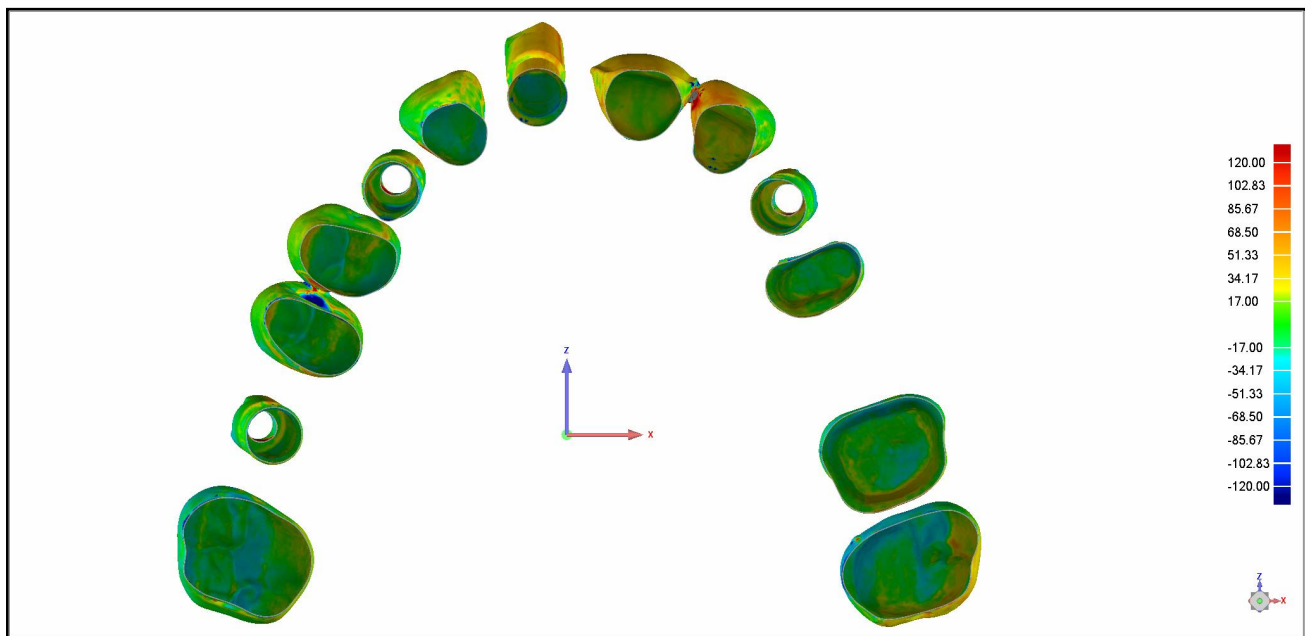
Desviaciones estándar



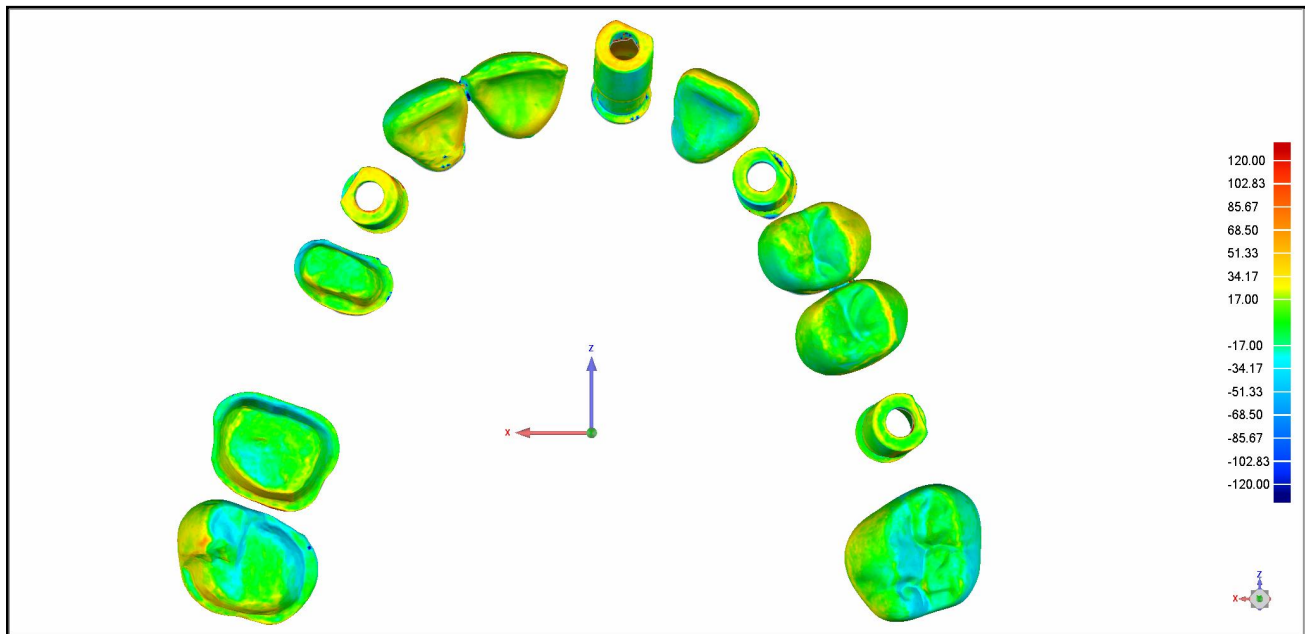
Predefinido: Isométrico



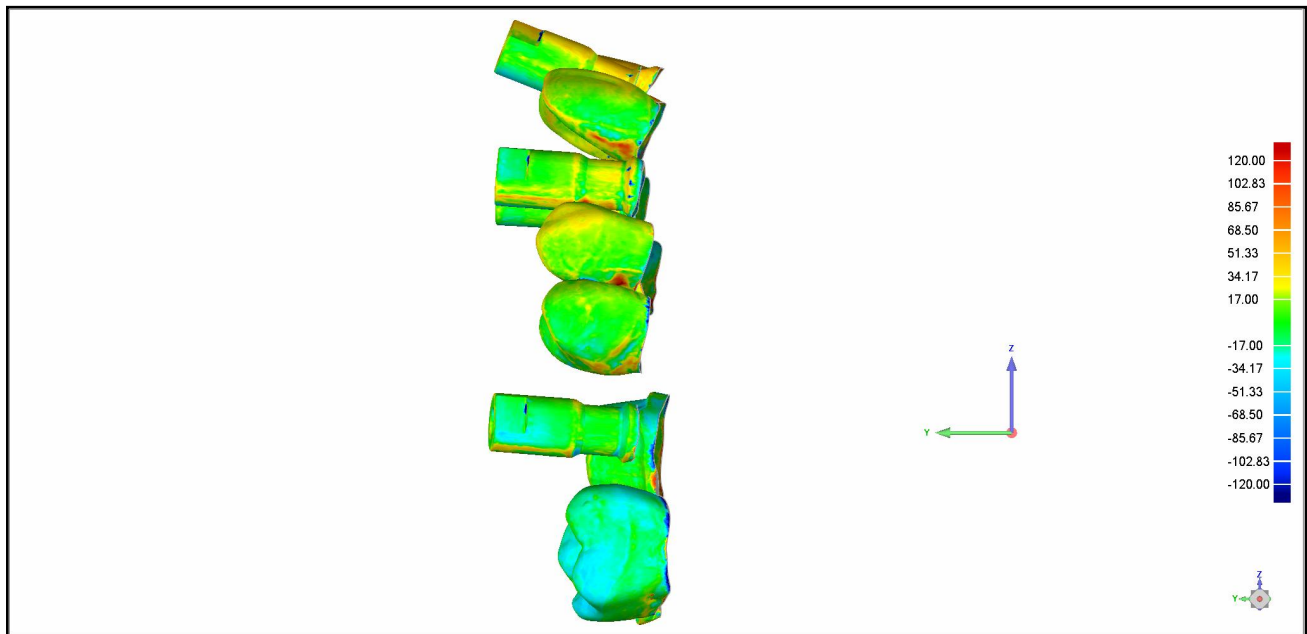
Predefinido: Frente



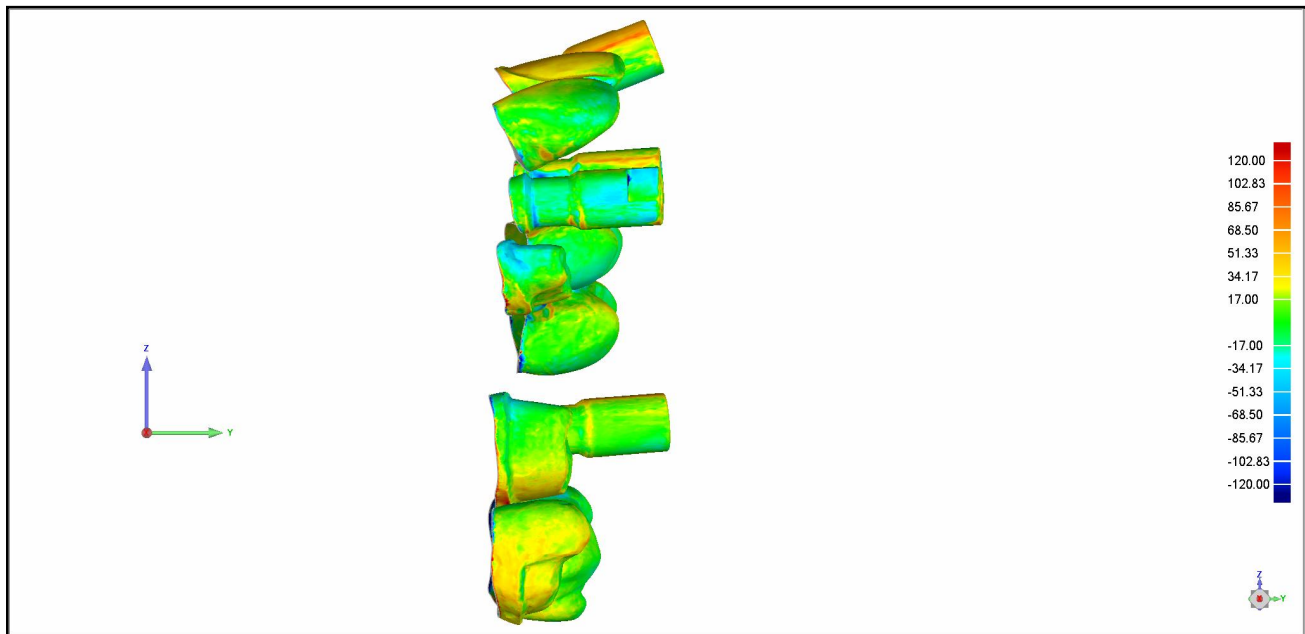
Predefinido: Atrás



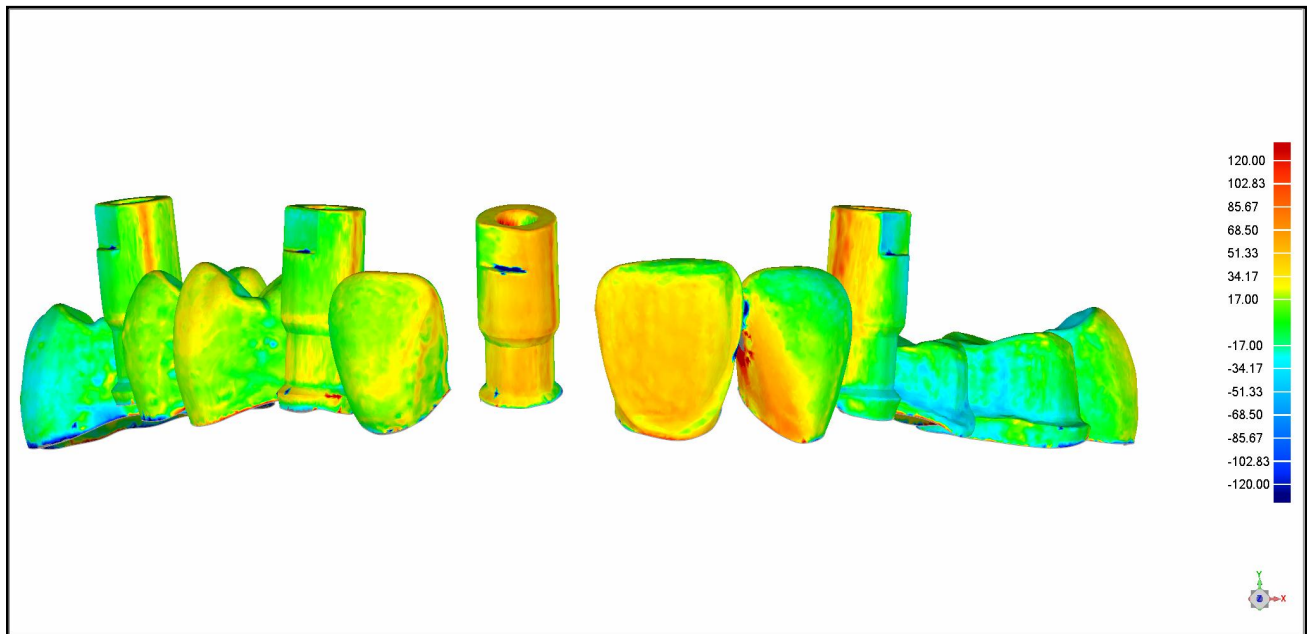
Predefinido: Izquierda



Predefinido: Derecha



Predefinido: Superior



Predefinido: Inferior

