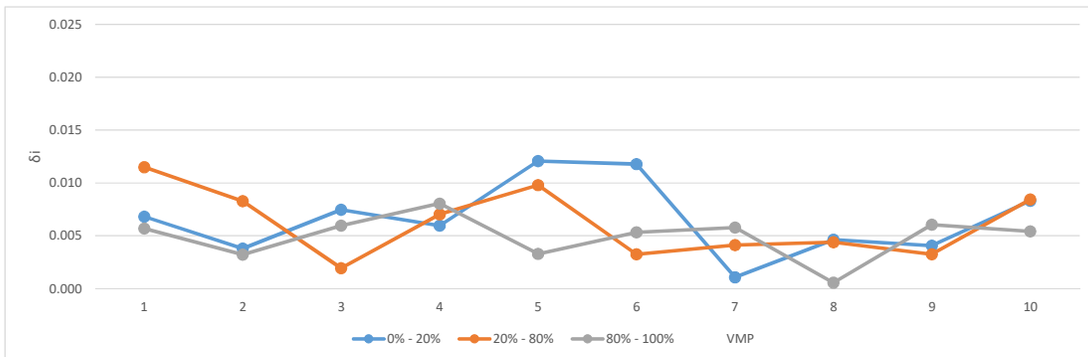


Resultados de la calibración
(*Calibration Results*)

Prueba de diámetro efectivo (<i>Diameter effective test</i>)		
No	Resultado de medición (<i>Measured value</i>)	Error de indicación (<i>Indication Error</i>)
1	29.993	-0.007
2	29.993	-0.007
3	29.991	-0.009
Diámetro calibrado del patrón: (<i>Calibrated diameter of the standard</i>)		30.0000
Desviación Máxima: (<i>Maximum Deviation</i>)		0.0089
Incertidumbre expandida: (<i>Expanded uncertainty</i>)		0.0035

Prueba de articulación en un solo punto (<i>Single point articulation test</i>)			
No	0% - 20%	20% - 80%	80% - 100%
	δ_i		
1	0.007	0.011	0.006
2	0.004	0.008	0.003
3	0.007	0.002	0.006
4	0.006	0.007	0.008
5	0.012	0.010	0.003
6	0.012	0.003	0.005
7	0.001	0.004	0.006
8	0.005	0.004	0.001
9	0.004	0.003	0.006
10	0.008	0.008	0.005
δ_{max}	0.012	0.011	0.008
S_{SPAT}	0.008	0.007	0.006

Gráfica 1.- Prueba de articulación en un solo punto
(*Single point articulation test graphic*)



Todos los valores en mm

Resultados de la calibración (Calibration Results)

Prueba volumétrica (Volumetric test)		
Posición (Position)	Resultado (Result)	Desviación (Deviation)
1	719.889	-0.007
2	719.892	-0.005
3	719.895	-0.002
4	719.889	-0.007
5	719.894	-0.003
6	719.884	-0.012
7	719.886	-0.011
8	1519.983	0.004
9	719.900	0.003
10	1519.985	0.006
11	719.883	-0.014
12	719.900	0.003
13	719.894	-0.003
14	719.884	-0.013
15	719.903	0.007
16	719.901	0.004
17	719.889	-0.007
18	1519.983	0.003
19	1519.982	0.002
20	1519.968	-0.011

Resultados de la prueba volumétrica (Results of volumetric test)		
Parámetro (Parameter)	Corta (Short)	Larga (Long)
Longitud del patrón: (Length of the standard)	719.897	1519.979
Desviación máxima: (Maximum deviation)	0.014	0.011
Rango de las desviaciones: (Range of deviations)	0.021	0.017
2RMS: (2RMS)	0.015	
Incertidumbre expandida: (Expanded uncertainty)	0.009	0.009

Gráfica 2.- Prueba volumétrica
(Volumetric test graphic)

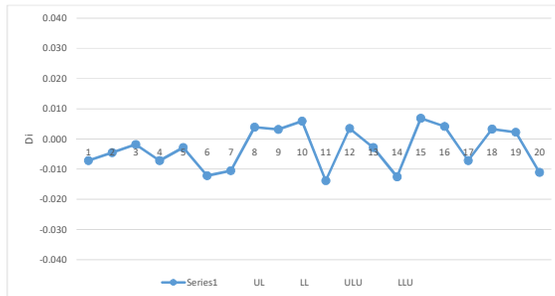
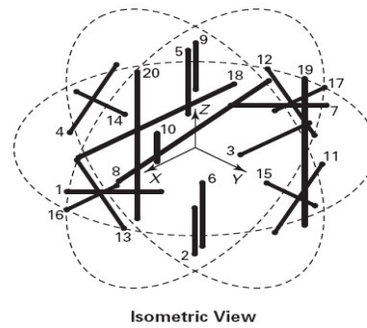


Imagen 1.- Mapa de posiciones
(Map position image)



Todos los valores en mm