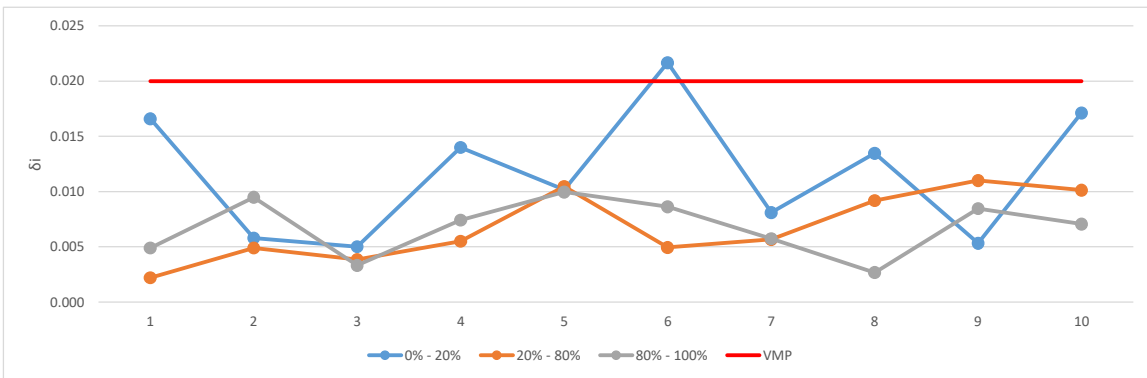


## Resultados de la calibración (Calibration Results)

Prueba de diámetro efectivo (Diameter effective test)			Prueba de articulación en un solo punto (Single point articulation test)		
No	Resultado de medición (Measured value)	Error de indicación (Indication Error)	No	0% - 20%	20% - 80%
				80% - 100%	$\delta_i$
1	29.990	-0.010	1	0.017	0.002
2	29.995	-0.005	2	0.006	0.005
3	29.989	-0.011	3	0.005	0.004
			4	0.014	0.006
			5	0.010	0.010
			6	0.022	0.005
			7	0.008	0.006
			8	0.013	0.009
			9	0.005	0.011
			10	0.017	0.010
			$\delta_{\max}$	0.022	0.011
			$S_{SPAT}$	0.014	0.008
			Tolerancia para SPAT	0.02	
			El IBC NO CUMPLE con la tolerancia para esta prueba.		

**Gráfica 1.- Prueba de articulacion 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	900.016	-0.007
2	900.033	0.010
3	900.009	-0.014
4	900.018	-0.005
5	900.006	-0.017
6	900.015	-0.008
7	900.016	-0.007
8	1700.081	0.007
9	900.011	-0.012
10	1700.074	0.000
11	900.023	0.000
12	900.024	0.001
13	900.013	-0.010
14	900.013	-0.010
15	900.033	0.010
16	900.024	0.001
17	900.017	-0.006
18	1700.063	-0.011
19	1700.081	0.007
20	1700.069	-0.005

Resultados de la prueba volumétrica (Results of volumetric test)		
Parámetro (Parameter)	Corta (Short)	Larga (Long)
Longitud del patrón: (Length of the standard)	900.023	1700.074
Desviación máxima: (Maximum deviation)	0.017	0.011
Rango de las desviaciones: (Range of deviations)	0.028	0.017
2RMS: (2RMS)	0.017	
Incertidumbre expandida: (Expanded uncertainty)	0.018	0.025
Tolerancia Volumétrica	0.03	0.03

El IBC CUMPLE con la tolerancia para esta prueba.

Gráfica 2.- Prueba volumétrica  
(Volumetric test graphic)

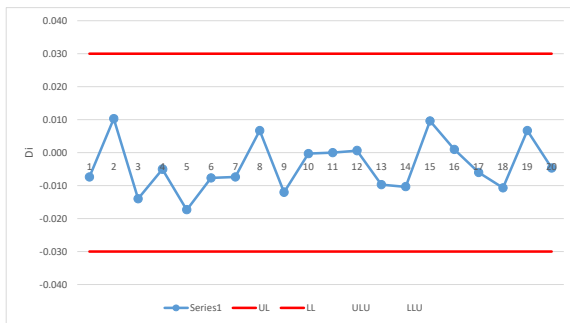
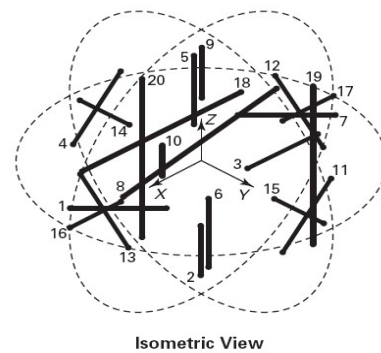


Imagen 1.- Mapa de posiciones  
(Map position image)



Isometric View

Todos los valores en mm