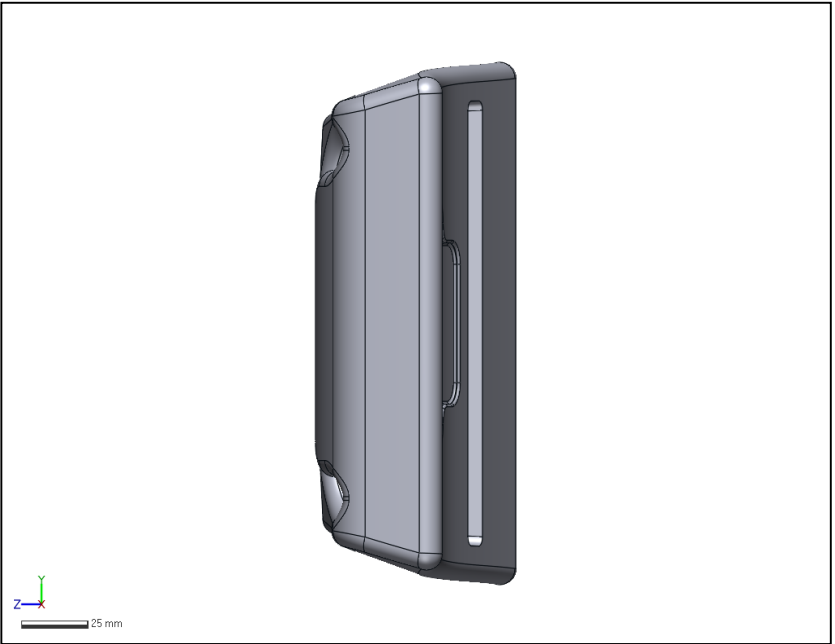
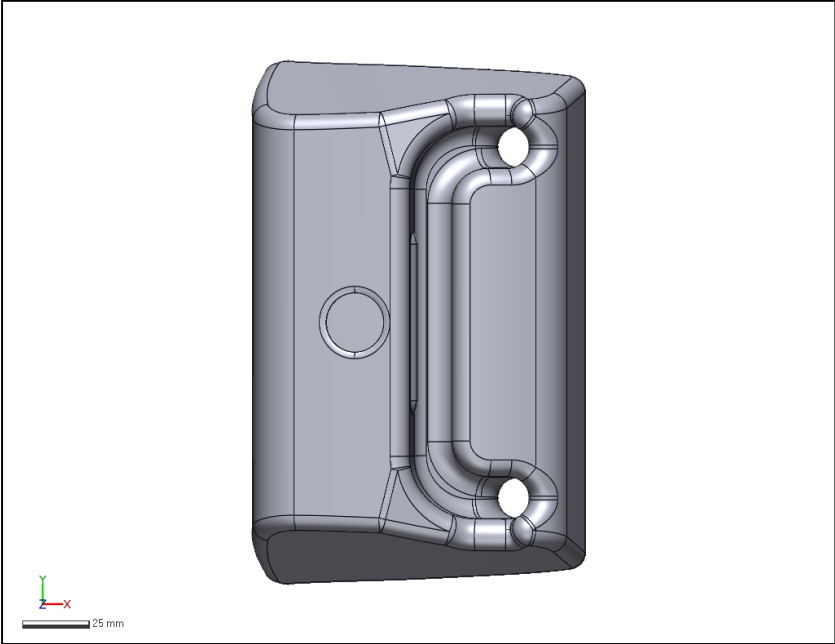
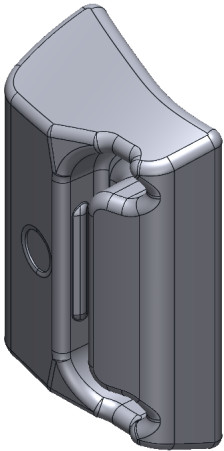
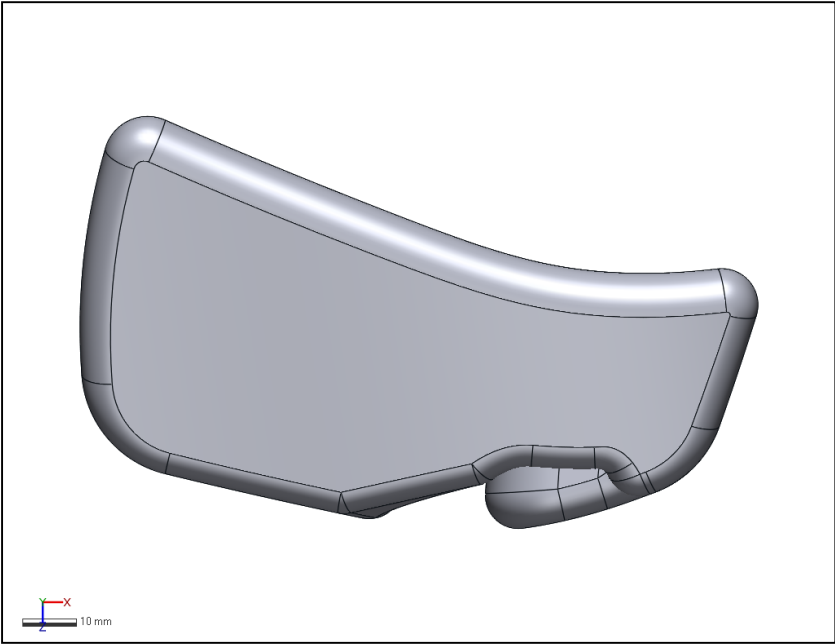




Product Name	BMW
Part Name	DAPING ELEMENT
Part Number	1459501
Department	METROLOGIA
Inspector	LEYDA TREJO
Date	Sep 12, 2024
Unit	mm

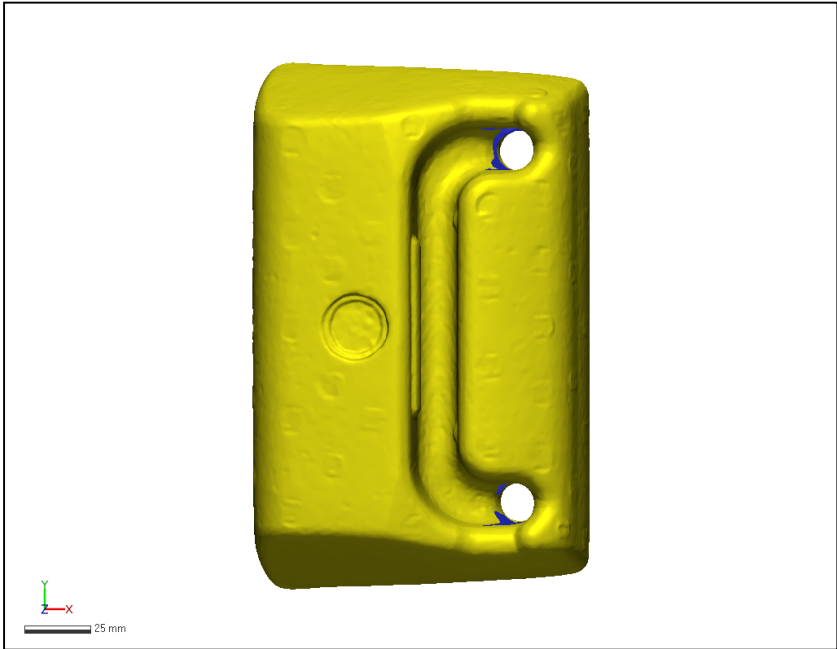
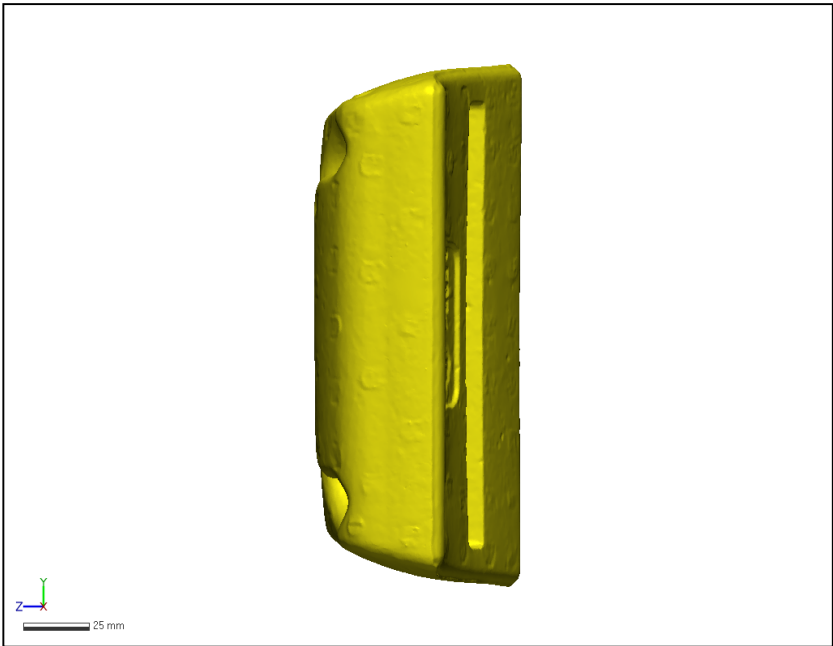
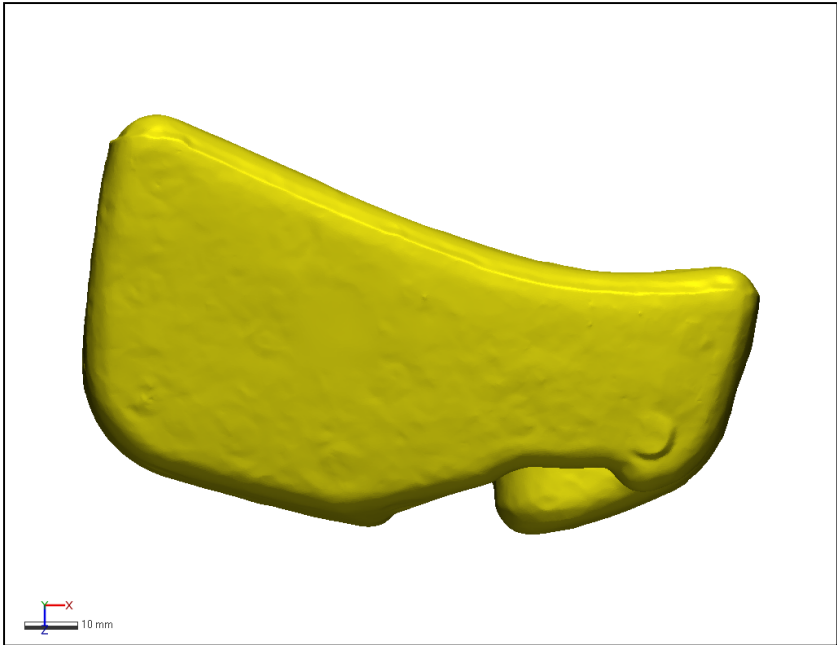
Datos de resultado - 1 : Datos de referencia -

1459503_____A_____A_____G09KS_HI_MI_KPL_____101220_HAE____.3...



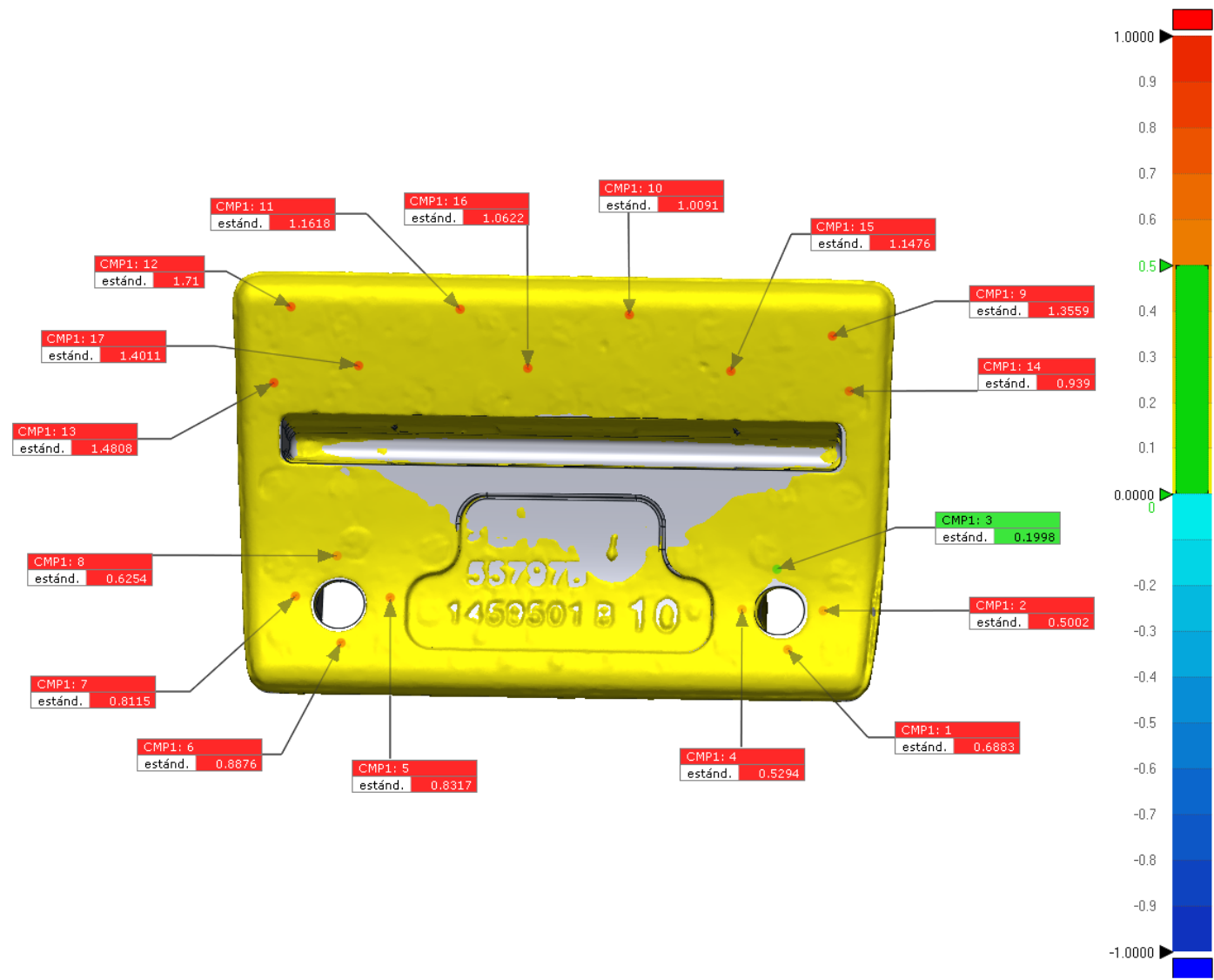
Product Name	BMW	Department	METROLOGIA	Date	Sep 12, 2024
Part Name	DAPING ELEMENT	Inspector	ADRIÁN ARAGÓN	Unit	mm

Datos de resultado - 1 : Datos medidos - 1459501-B_CAV_10_OK



Product Name	BMW	Department	METROLOGIA	Date	Sep 12, 2024
Part Name	DAPING ELEMENT	Inspector	ADRIÁN ARAGÓN	Unit	mm

Datos de resultado - 1 : CMP1



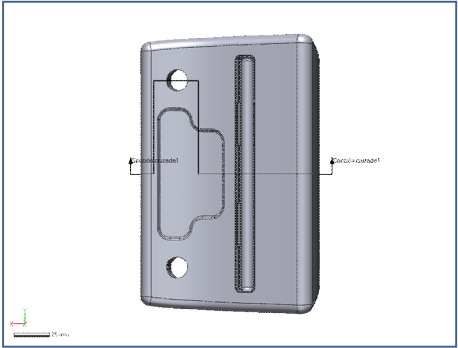
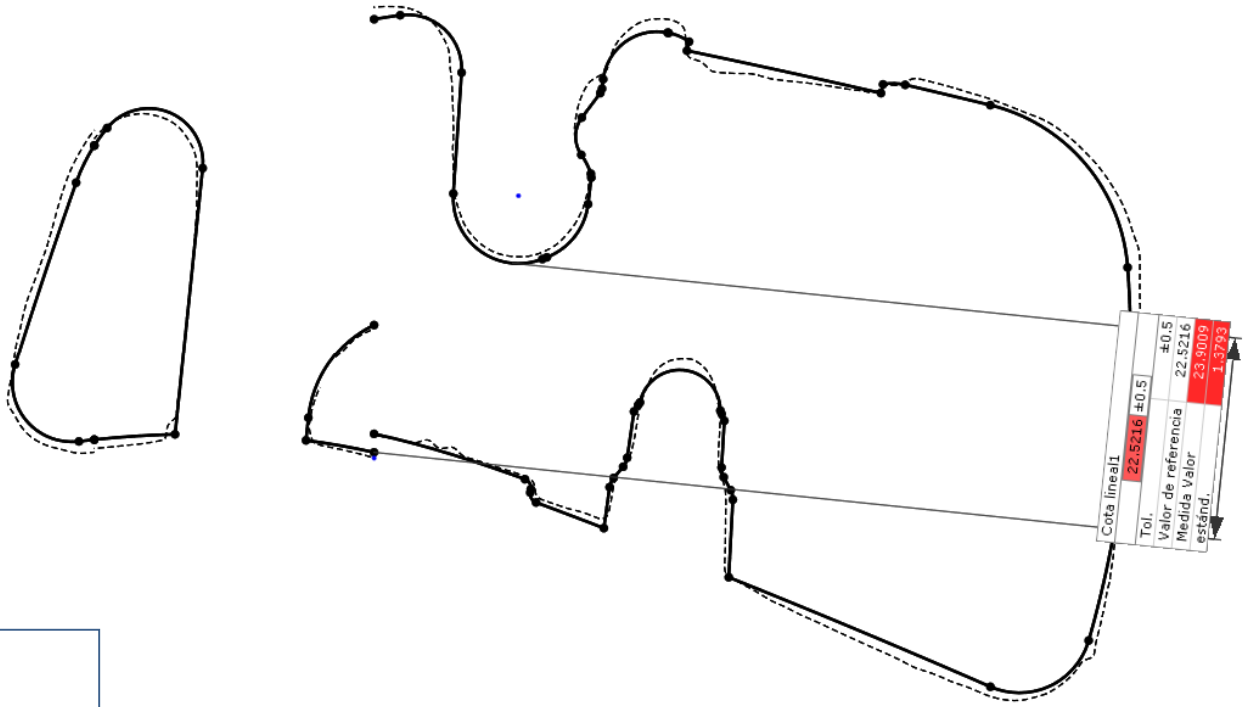
Product Name	BMW	Department	METROLOGIA	Date	Sep 12, 2024
Part Name	DAPING ELEMENT	Inspector	ADRIÁN ARAGÓN	Unit	mm

Nombre del corte	Min.	Máx.	Promedio	RMS	Desviación estándar	Variación	Promedio +	Promedio -
CMP1	0.1403	1.7514	0.962	1.0441	0.4058	0.1647	0.962	

Nombre del corte	Nombre del resultado	Tol.	estánd.	Posición de referencia			Medida Posición		
				X	Y	Z	X	Y	Z
CMP1: 1	Datos de resultado - 1	0 ~ 0.5	0.6883	2984.0002	-68	921.7472	2983.9564	-68	921.0603
CMP1: 2	Datos de resultado - 1	0 ~ 0.5	0.5002	2972.0004	-78	921.8865	2972.0271	-78	921.387
CMP1: 3	Datos de resultado - 1	0 ~ 0.5	0.1998	2960.0004	-64	920.4744	2960.0363	-64	920.2778
CMP1: 4	Datos de resultado - 1	0 ~ 0.5	0.5294	2972.0004	-54	921.8865	2972.0287	-54	921.3579
CMP1: 5	Datos de resultado - 1	0 ~ 0.5	0.8317	2970.0006	50	921.7685	2970.0592	50	920.9389
CMP1: 6	Datos de resultado - 1	0 ~ 0.5	0.8876	2984.0002	64	921.7472	2983.9437	64	920.8614
CMP1: 7	Datos de resultado - 1	0 ~ 0.5	0.8115	2970.0006	78	921.7685	2970.0578	78	920.959
CMP1: 8	Datos de resultado - 1	0 ~ 0.5	0.6254	2958.001	66	920.0628	2958.1354	66	919.4519
CMP1: 9	Datos de resultado - 1	0 ~ 0.5	1.3559	2895.0001	-80	896.5015	2895.5341	-80	895.2552
CMP1: 10	Datos de resultado - 1	0 ~ 0.5	1.0091	2890.0001	-20	894.34	2890.4031	-20	893.4148
CMP1: 11	Datos de resultado - 1	0 ~ 0.5	1.1618	2889.1985	30	893.9908	2889.642	30	892.917
CMP1: 12	Datos de resultado - 1	0 ~ 0.5	1.71	2889.1985	80	893.9908	2889.8513	80	892.4103
CMP1: 13	Datos de resultado - 1	0 ~ 0.5	1.4808	2910.0001	85	902.7969	2910.5626	85	901.4272
CMP1: 14	Datos de resultado - 1	0 ~ 0.5	0.939	2910.0001	-85	902.7969	2910.3568	-85	901.9283
CMP1: 15	Datos de resultado - 1	0 ~ 0.5	1.1476	2905.0001	-50	900.7297	2905.4408	-50	899.6701
CMP1: 16	Datos de resultado - 1	0 ~ 0.5	1.0622	2905.0001	10	900.7297	2905.408	10	899.749
CMP1: 17	Datos de resultado - 1	0 ~ 0.5	1.4011	2905.0001	60	900.7297	2905.5382	60	899.4361

Product Name	BMW	Department	METROLOGIA	Date	Sep 12, 2024
Part Name	DAPING ELEMENT	Inspector	ADRIÁN ARAGÓN	Unit	mm

Datos de resultado - 1 : Sección cruzada1

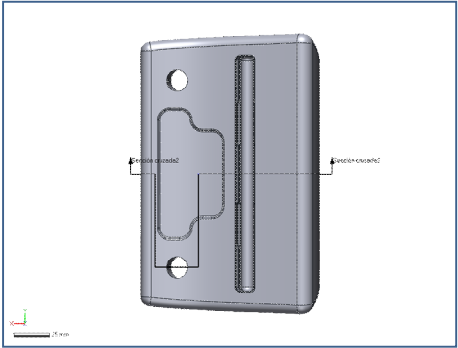
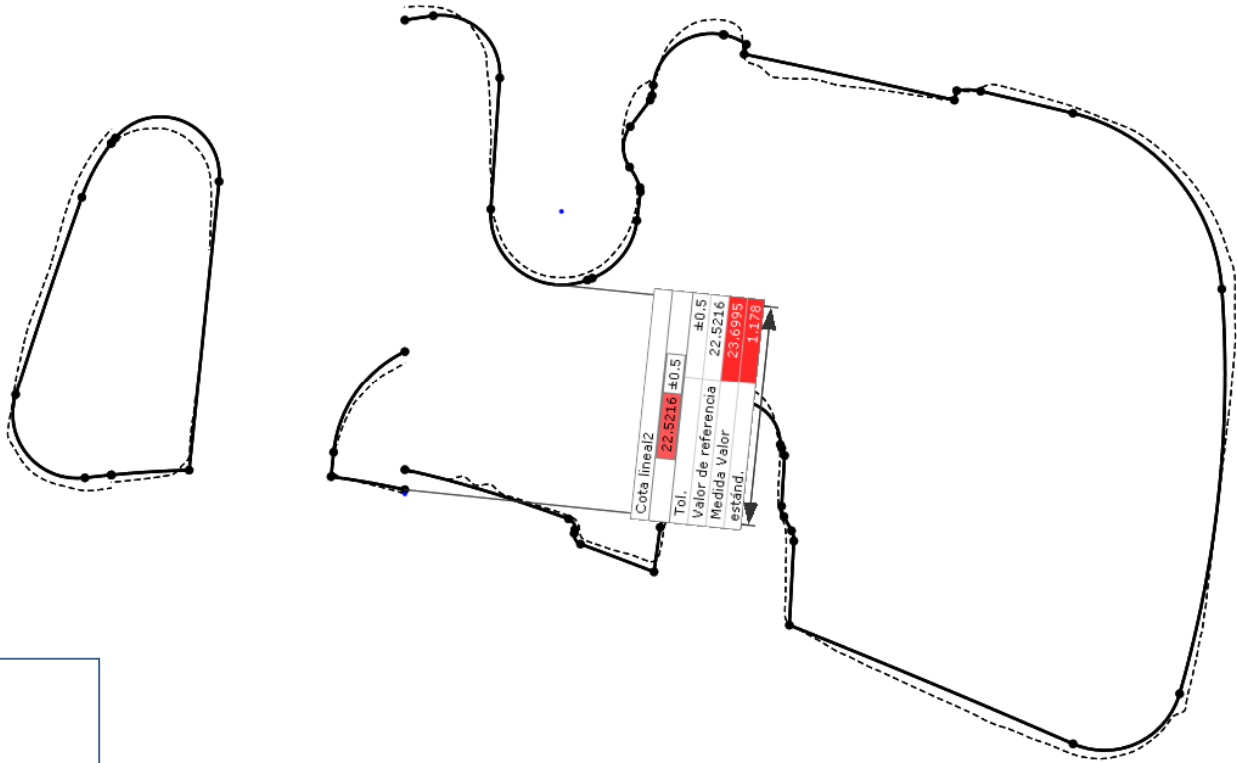


Product Name	BMW	Department	METROLOGIA	Date	Sep 12, 2024
Part Name	DAPING ELEMENT	Inspector	ADRIÁN ARAGÓN	Unit	mm

Nombre del corte	Nombre del resultado	Valor de referencia	Tol.	Medida Valor	estánd.
Cota lineal1	Datos de resultado - 1	22.5216	±0.5	23.9009	1.3793

Product Name	BMW	Department	METROLOGIA	Date	Sep 12, 2024
Part Name	DAPING ELEMENT	Inspector	ADRIÁN ARAGÓN	Unit	mm

Datos de resultado - 1 : Sección cruzada2



Product Name	BMW	Department	METROLOGIA	Date	Sep 12, 2024
Part Name	DAPING ELEMENT	Inspector	ADRIÁN ARAGÓN	Unit	mm

Nombre del corte	Nombre del resultado	Valor de referencia	Tol.	Medida Valor	estánd.
Cota lineal2	Datos de resultado - 1	22.5216	±0.5	23.6995	1.178

Product Name	BMW	Department	METROLOGIA	Date	Sep 12, 2024
Part Name	DAPING ELEMENT	Inspector	ADRIÁN ARAGÓN	Unit	mm