

REPRESENTACION GRAFICA : DEFORMACION (eje y ; mm) vs N° DE CICLOS (eje x ; ---)

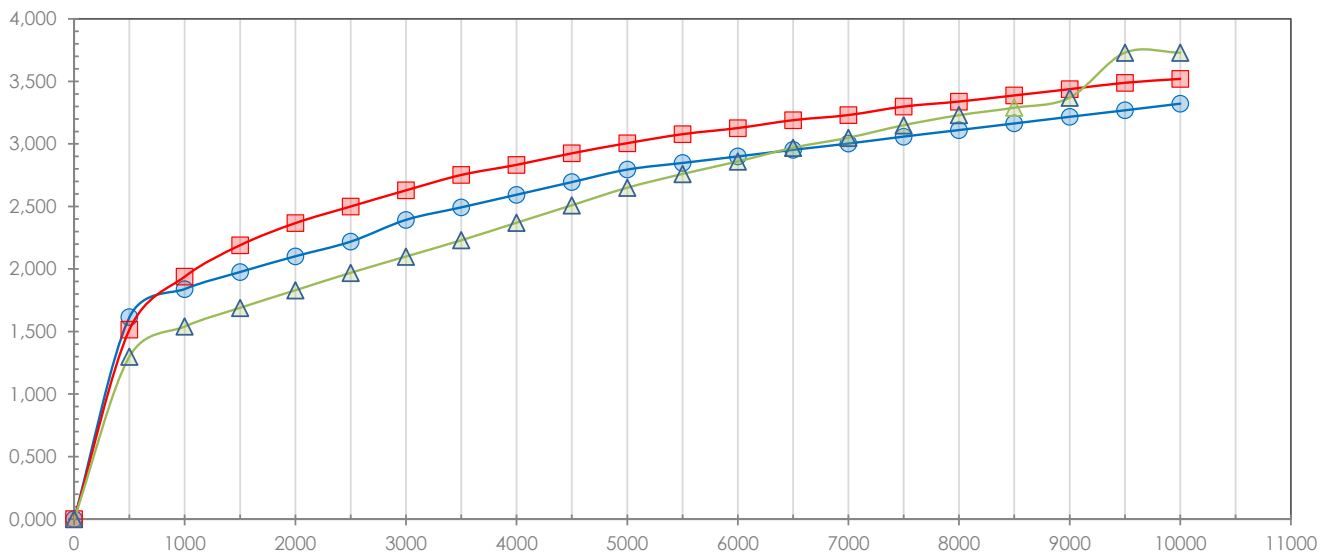
CCAA : C02

LABO : 010

PLACA 01

PLACA 02

PLACA 03



REPRESENTACION GRAFICA : DEFORMACION (eje y ; mm) vs N° DE CICLOS (eje x ; ---)

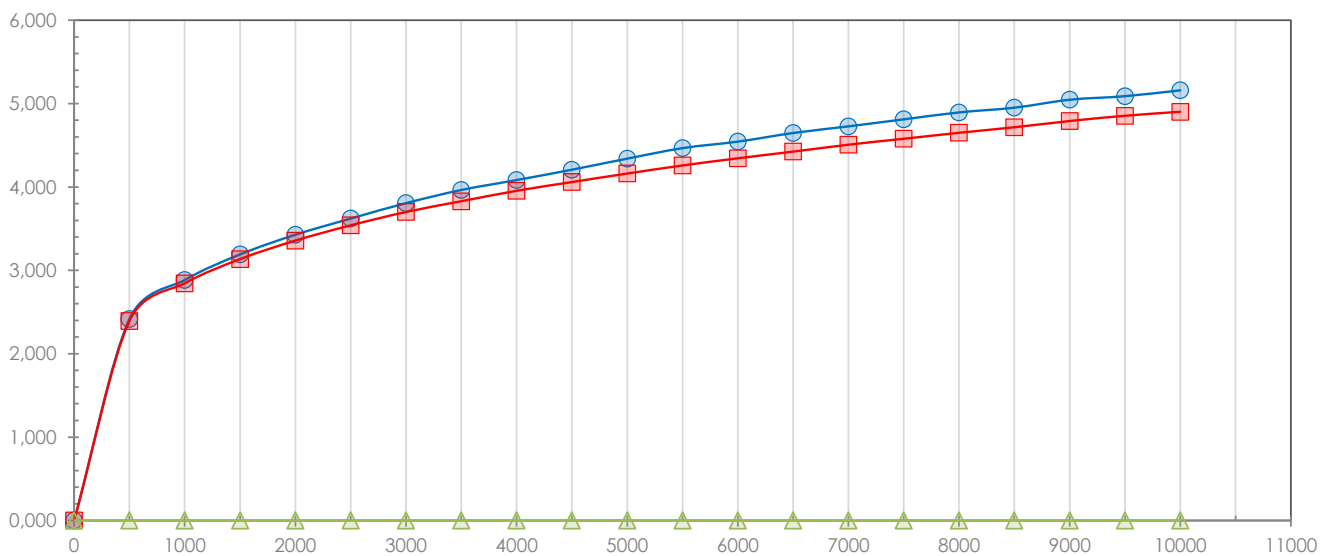
CCAA : C02

LABO : 174

PLACA 01

PLACA 02

PLACA 03



**REPRESENTACION GRAFICA : DEFORMACION (eje y ; mm) vs N° DE CICLOS (eje x ; ---)**

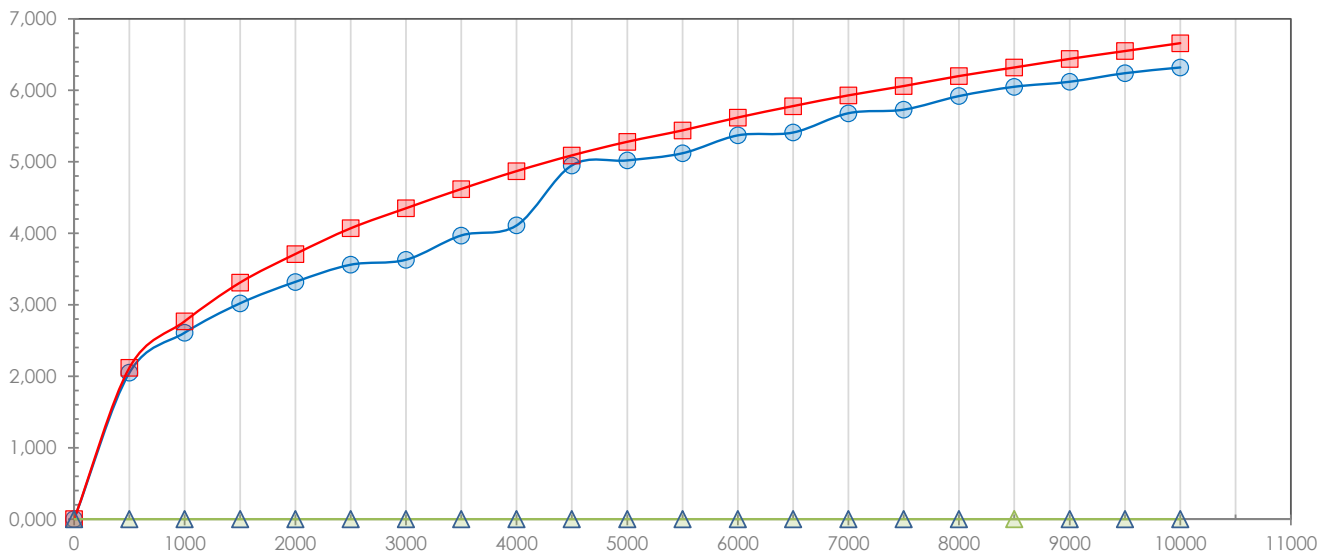
CCAA : C04

LABO : 032

PLACA 01

PLACA 02

PLACA 03



**REPRESENTACION GRAFICA : DEFORMACION (eje y ; mm) vs N° DE CICLOS (eje x ; ---)**

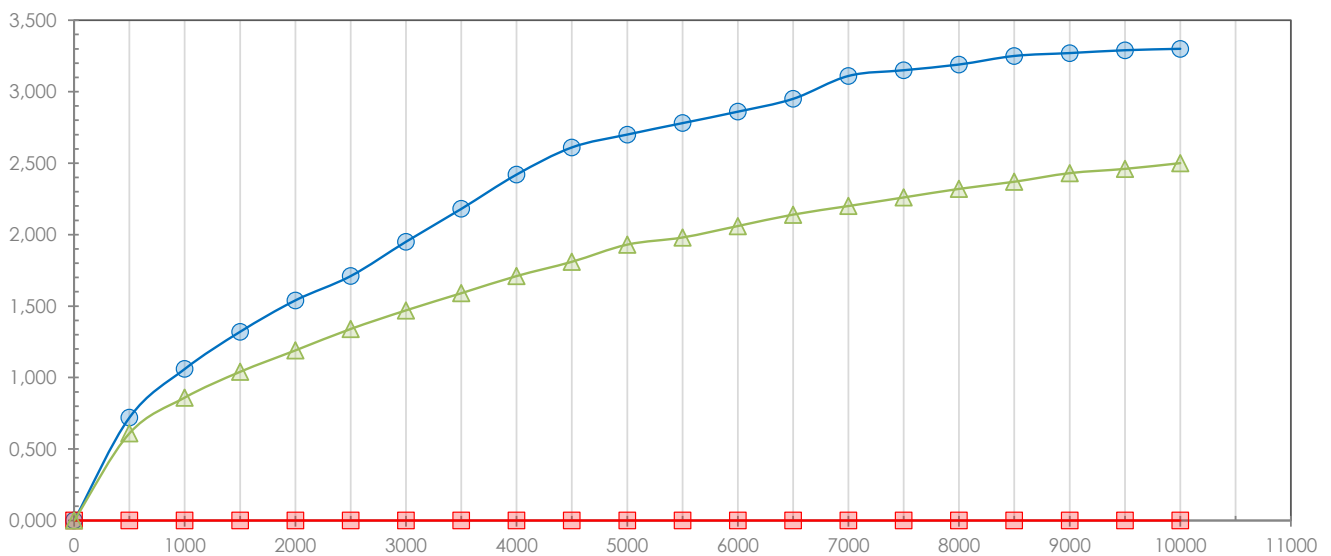
CCAA : C04

LABO : 172

PLACA 01

PLACA 02

PLACA 03



REPRESENTACION GRAFICA : DEFORMACION (eje y ; mm) vs N° DE CICLOS (eje x ; ---)

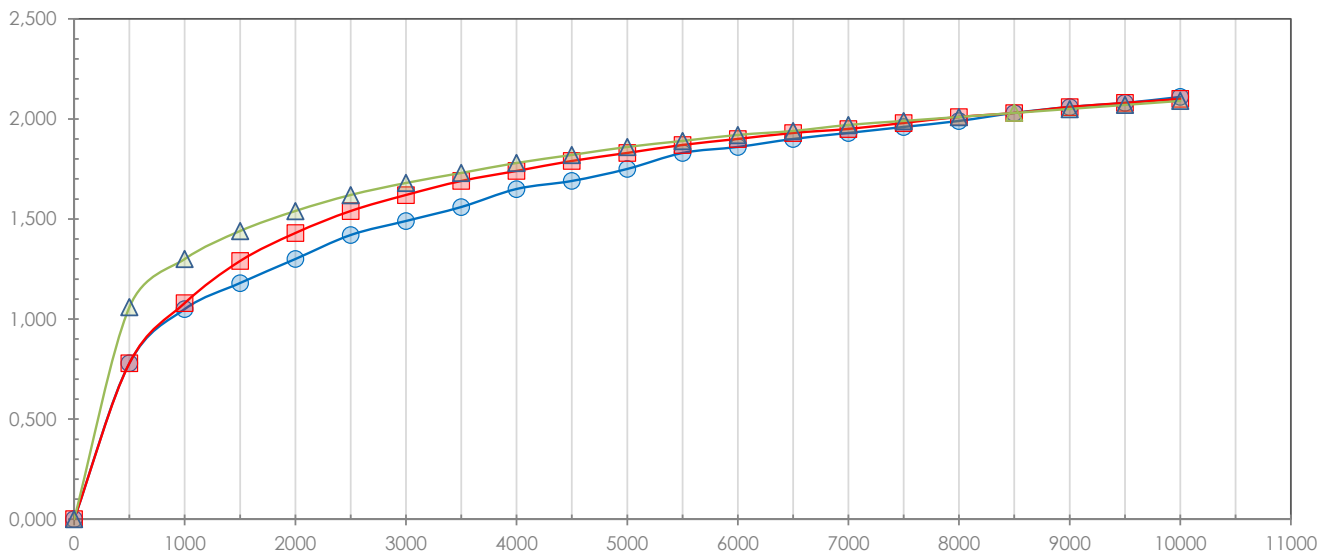
CCAA : C04

LABO : 190

PLACA 01

PLACA 02

PLACA 03



REPRESENTACION GRAFICA : DEFORMACION (eje y ; mm) vs N° DE CICLOS (eje x ; ---)

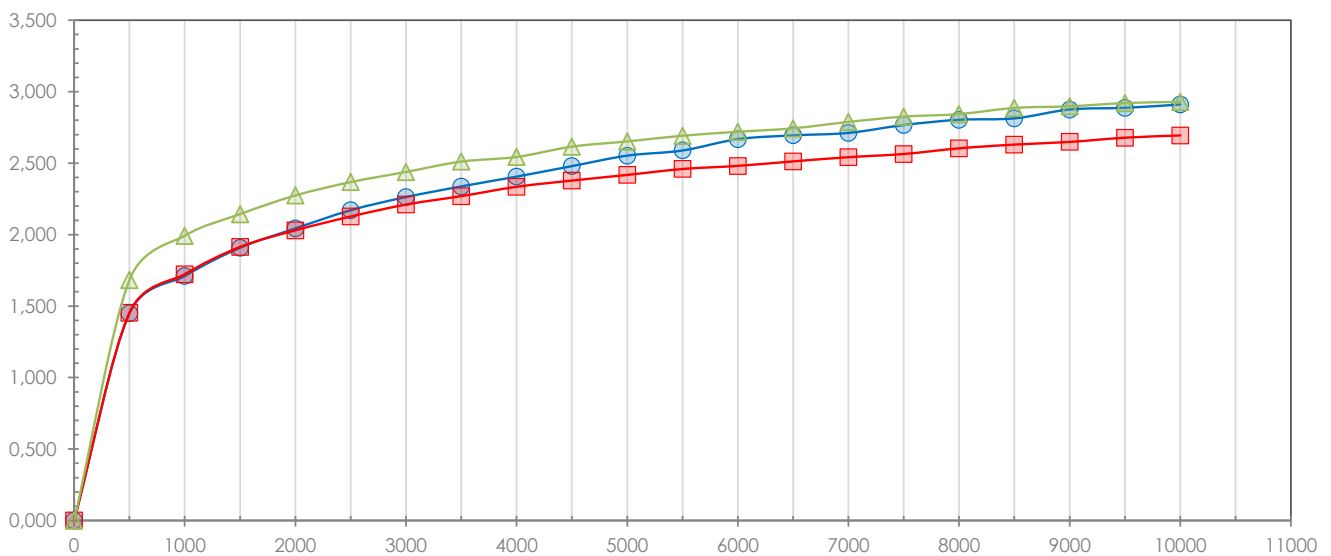
CCAA : C04

LABO : 196

PLACA 01

PLACA 02

PLACA 03



REPRESENTACION GRAFICA : DEFORMACION (eje y ; mm) vs N° DE CICLOS (eje x ; ---)

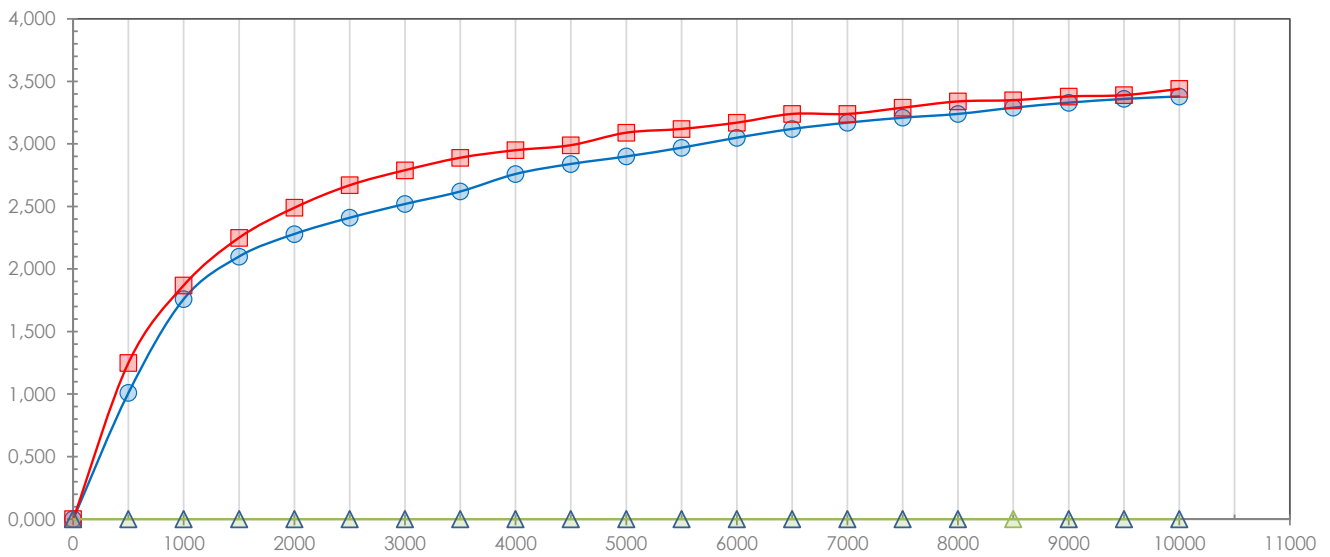
CCAA : C06

LABO : 086

PLACA 01

PLACA 02

PLACA 03



REPRESENTACION GRAFICA : DEFORMACION (eje y ; mm) vs N° DE CICLOS (eje x ; ---)

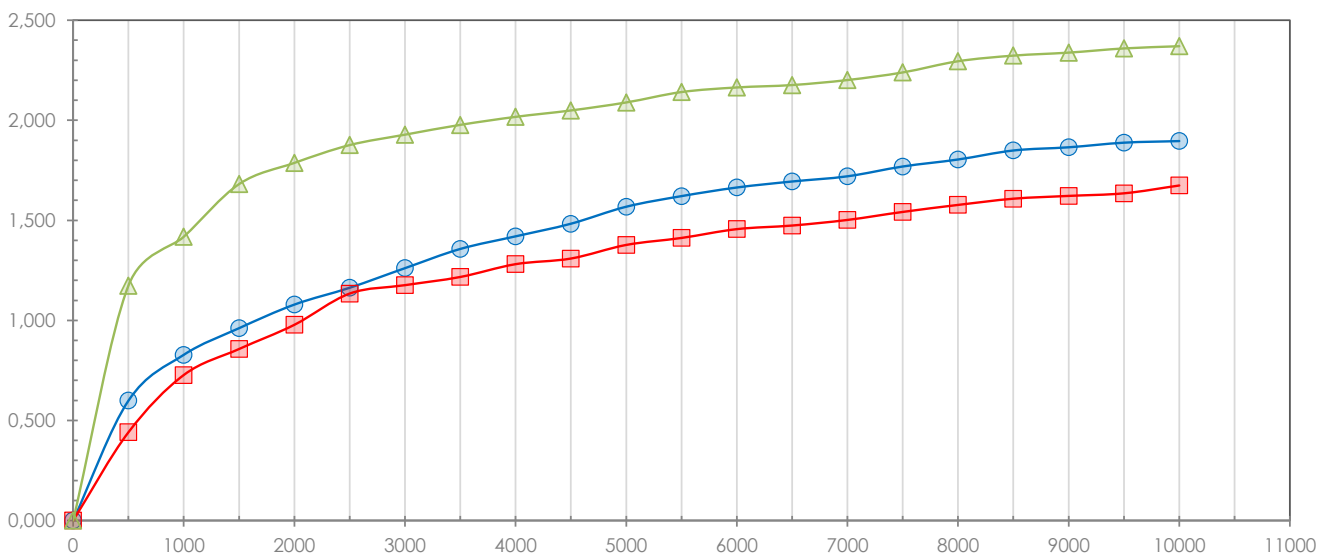
CCAA : C06

LABO : 299

PLACA 01

PLACA 02

PLACA 03



**REPRESENTACION GRAFICA : DEFORMACION (eje y ; mm) vs N° DE CICLOS (eje x ; ---)**

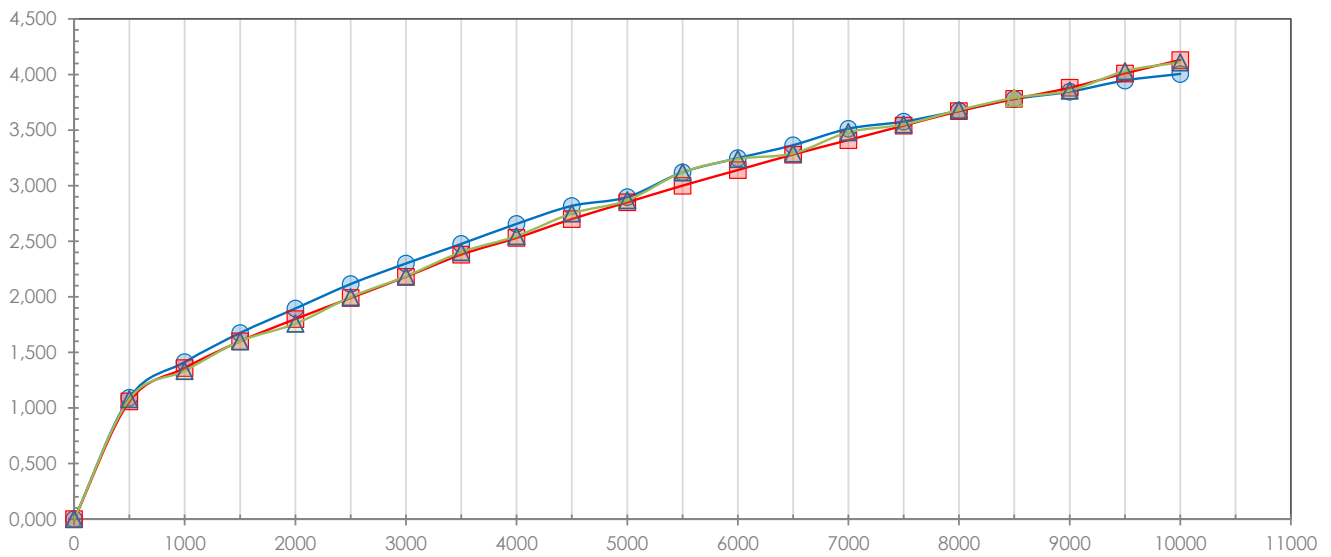
CCAA : C08

LABO : 076

PLACA 01

PLACA 02

PLACA 03



**REPRESENTACION GRAFICA : DEFORMACION (eje y ; mm) vs N° DE CICLOS (eje x ; ---)**

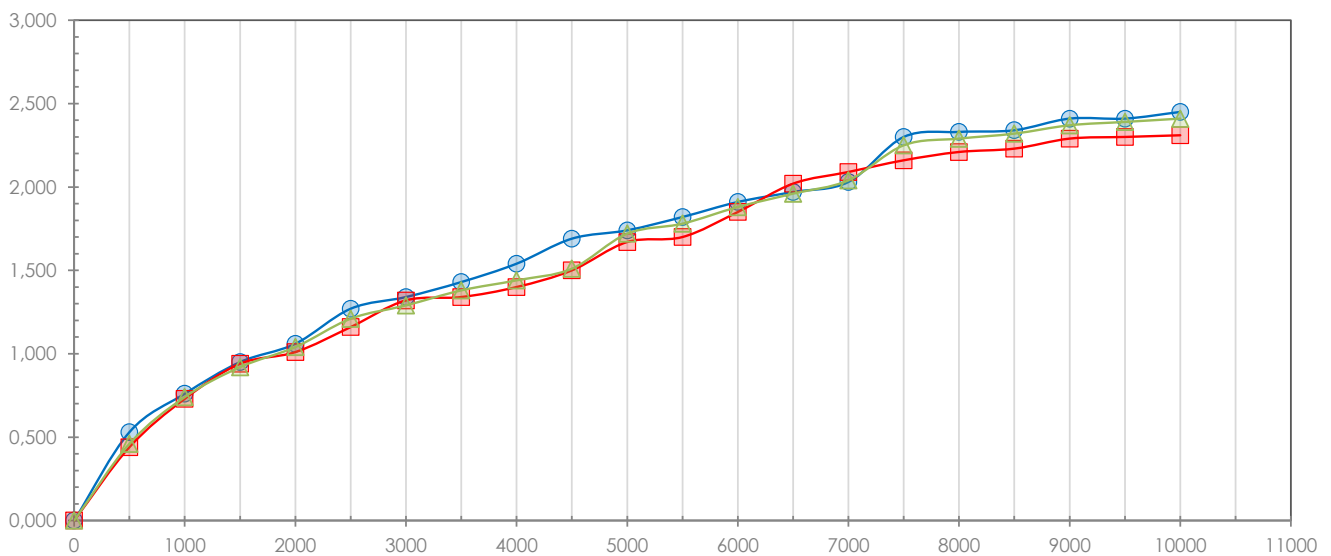
CCAA : C10

LABO : 138

PLACA 01

PLACA 02

PLACA 03



REPRESENTACION GRAFICA : DEFORMACION (eje y ; mm) vs N° DE CICLOS (eje x ; ---)

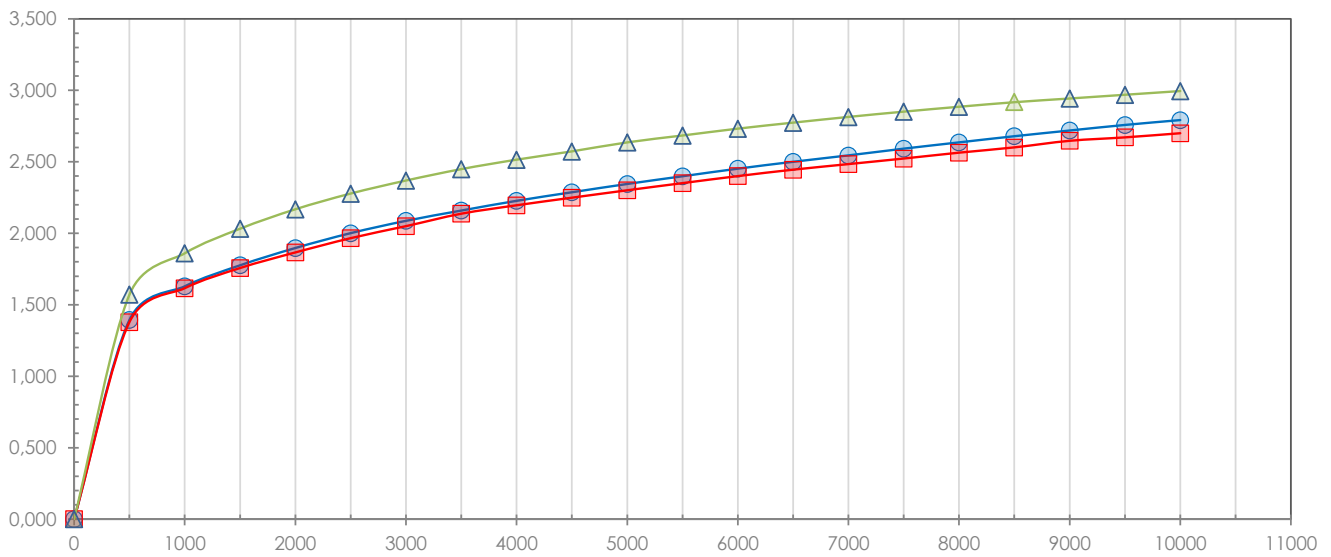
CCAA : C10

LABO : 241

PLACA 01

PLACA 02

PLACA 03



REPRESENTACION GRAFICA : DEFORMACION (eje y ; mm) vs N° DE CICLOS (eje x ; ---)

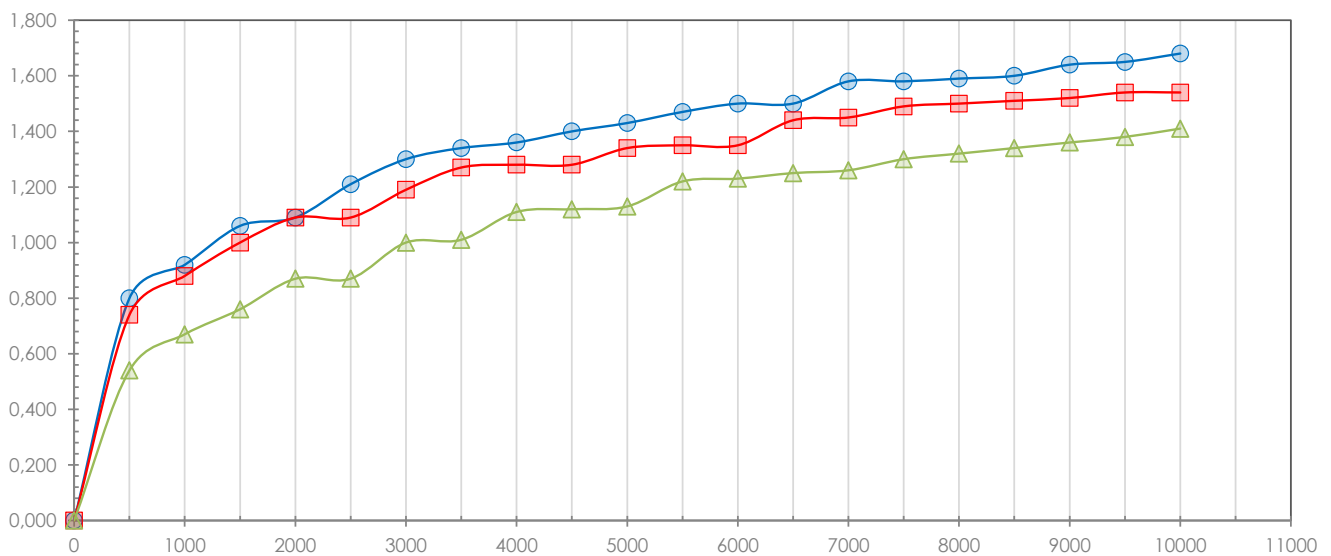
CCAA : C10

LABO : 274

PLACA 01

PLACA 02

PLACA 03



REPRESENTACION GRAFICA : DEFORMACION (eje y ; mm) vs N° DE CICLOS (eje x ; ---)

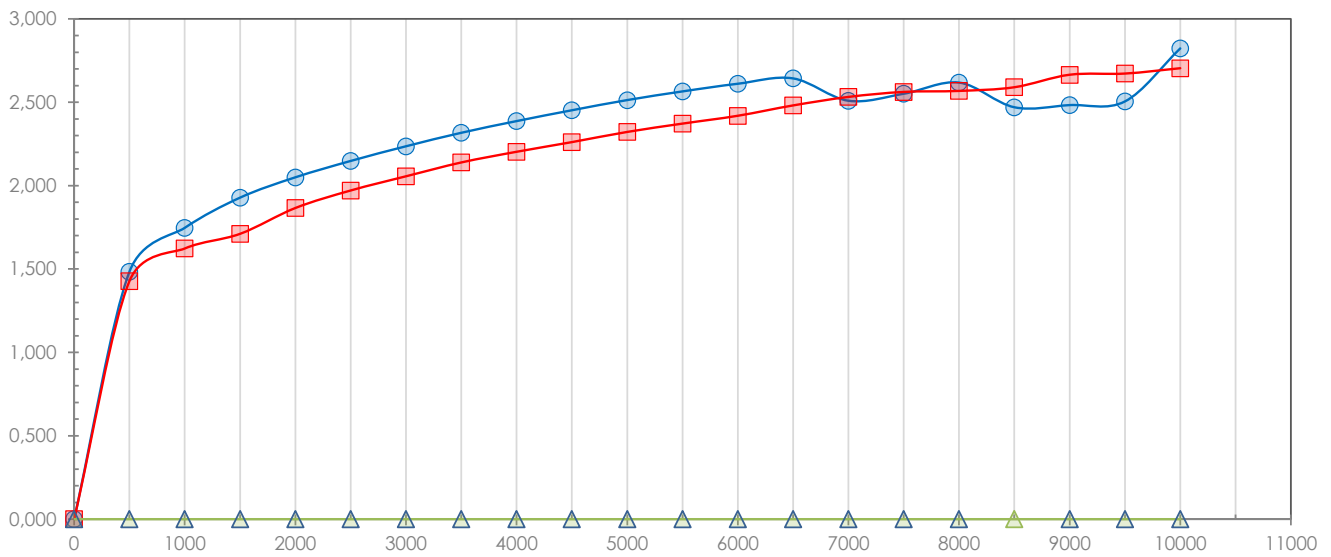
CCAA : C12

LABO : 030

PLACA 01

PLACA 02

PLACA 03



REPRESENTACION GRAFICA : DEFORMACION (eje y ; mm) vs N° DE CICLOS (eje x ; ---)

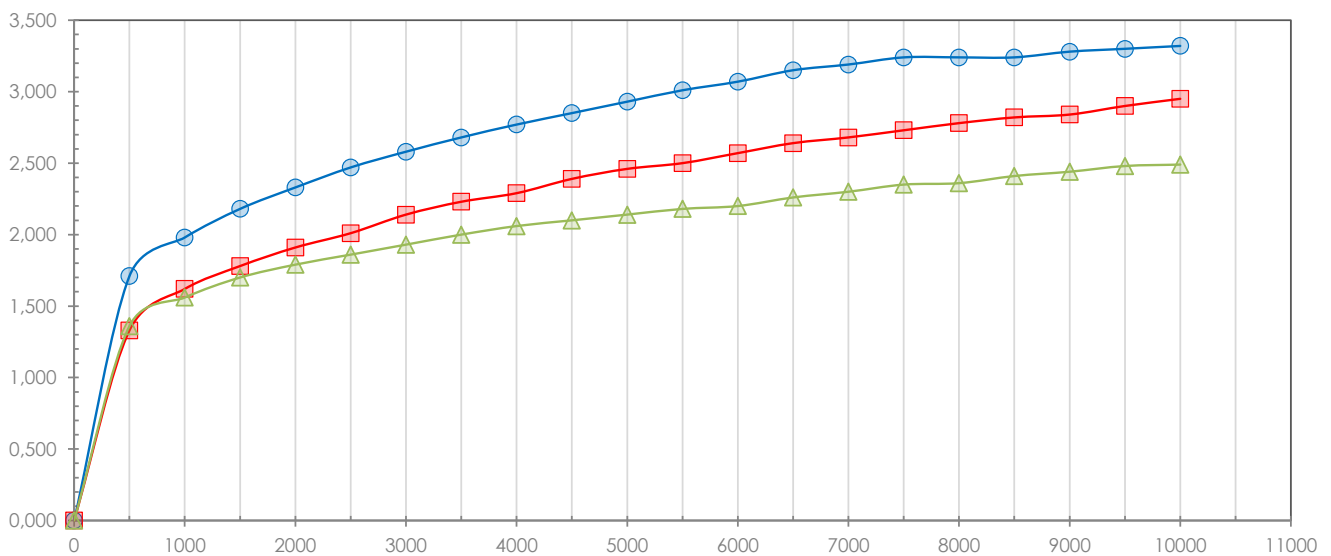
CCAA : C12

LABO : 117

PLACA 01

PLACA 02

PLACA 03



REPRESENTACION GRAFICA : DEFORMACION (eje y ; mm) vs N° DE CICLOS (eje x ; ---)

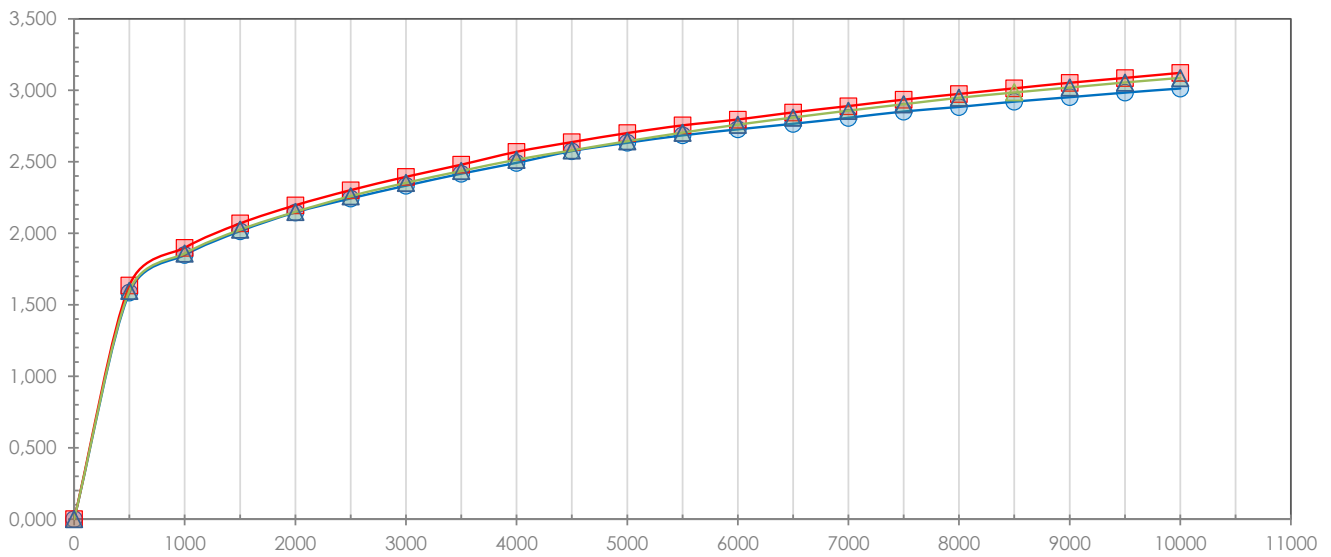
CCAA : C12

LABO : 133

PLACA 01

PLACA 02

PLACA 03



REPRESENTACION GRAFICA : DEFORMACION (eje y ; mm) vs N° DE CICLOS (eje x ; ---)

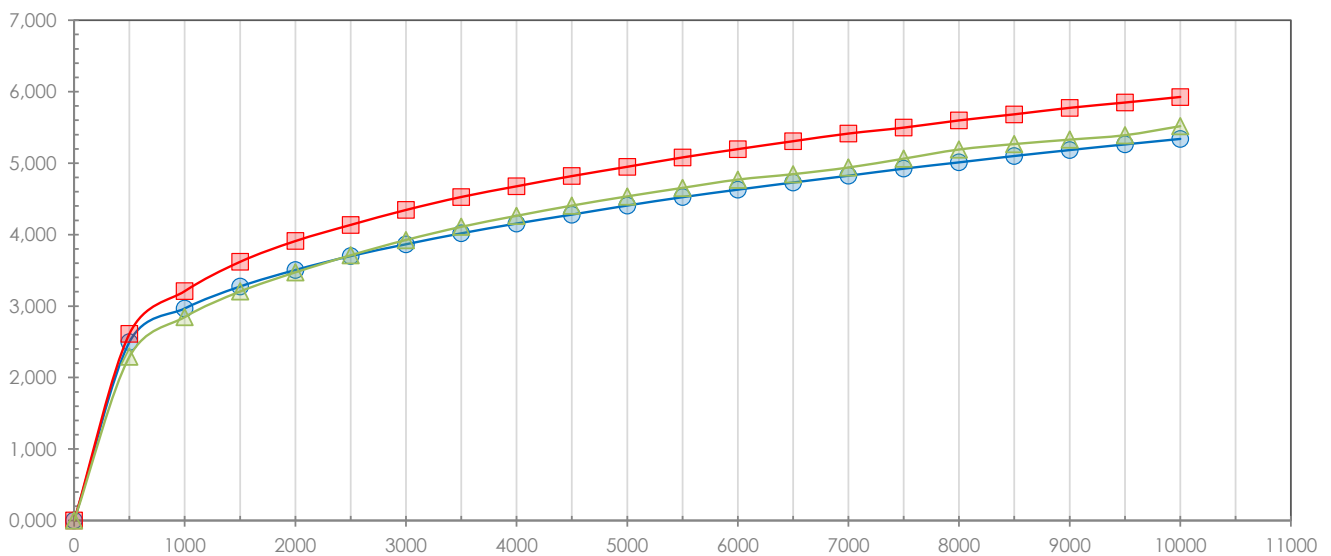
CCAA : C12

LABO : 140

PLACA 01

PLACA 02

PLACA 03





REPRESENTACION GRAFICA : DEFORMACION (eje y ; mm) vs N° DE CICLOS (eje x ; ---)

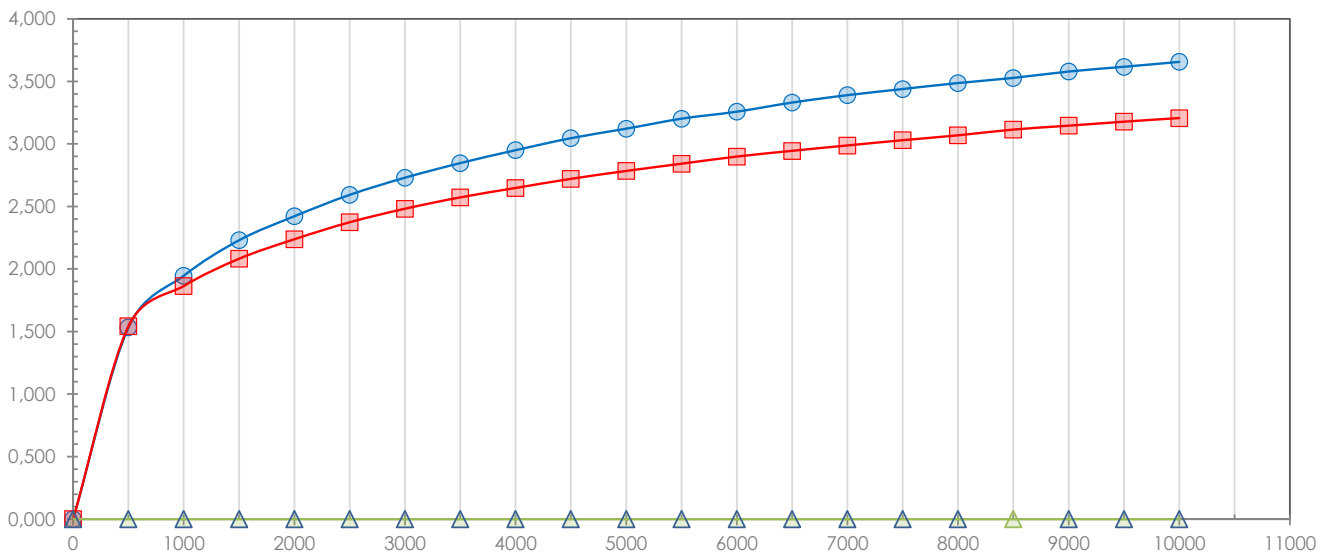
CCAA : C12

LABO : 154

PLACA 01

PLACA 02

PLACA 03



REPRESENTACION GRAFICA : DEFORMACION (eje y ; mm) vs N° DE CICLOS (eje x ; ---)

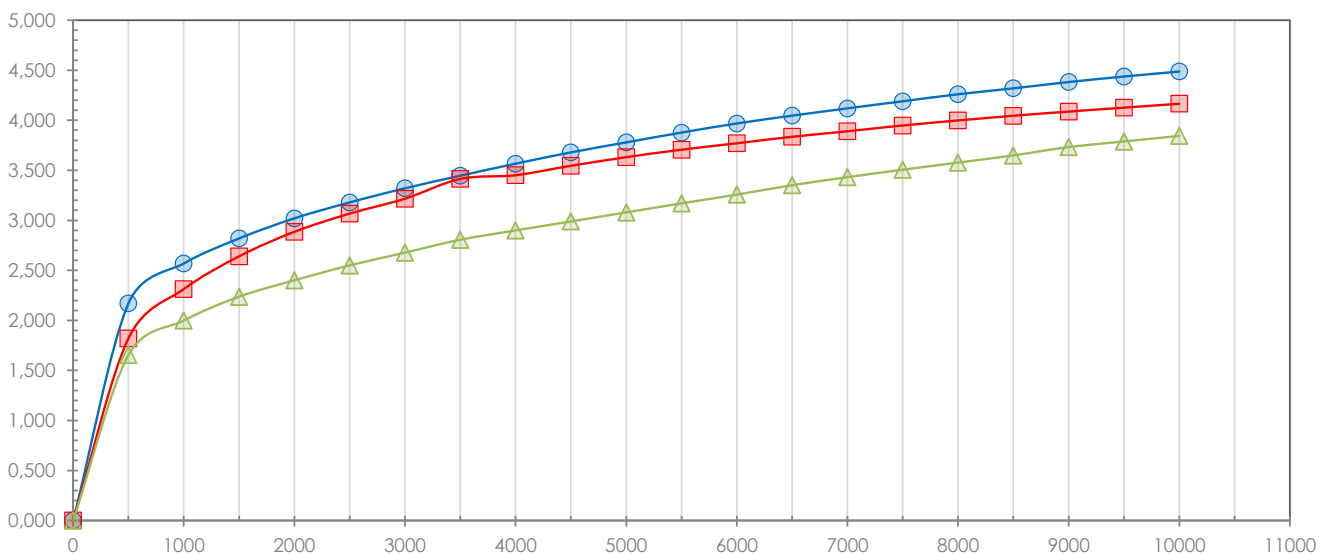
CCAA : C12

LABO : 281

PLACA 01

PLACA 02

PLACA 03



REPRESENTACION GRAFICA : DEFORMACION (eje y ; mm) vs N° DE CICLOS (eje x ; ---)

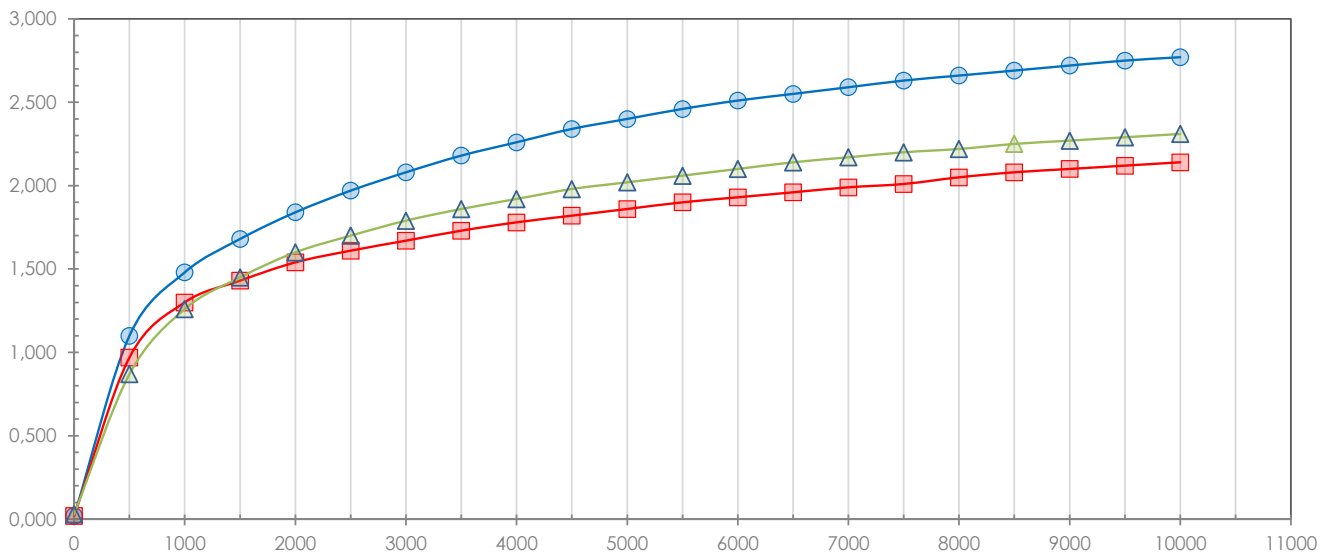
CCAA : C13

LABO : 119

PLACA 01

PLACA 02

PLACA 03



REPRESENTACION GRAFICA : DEFORMACION (eje y ; mm) vs N° DE CICLOS (eje x ; ---)

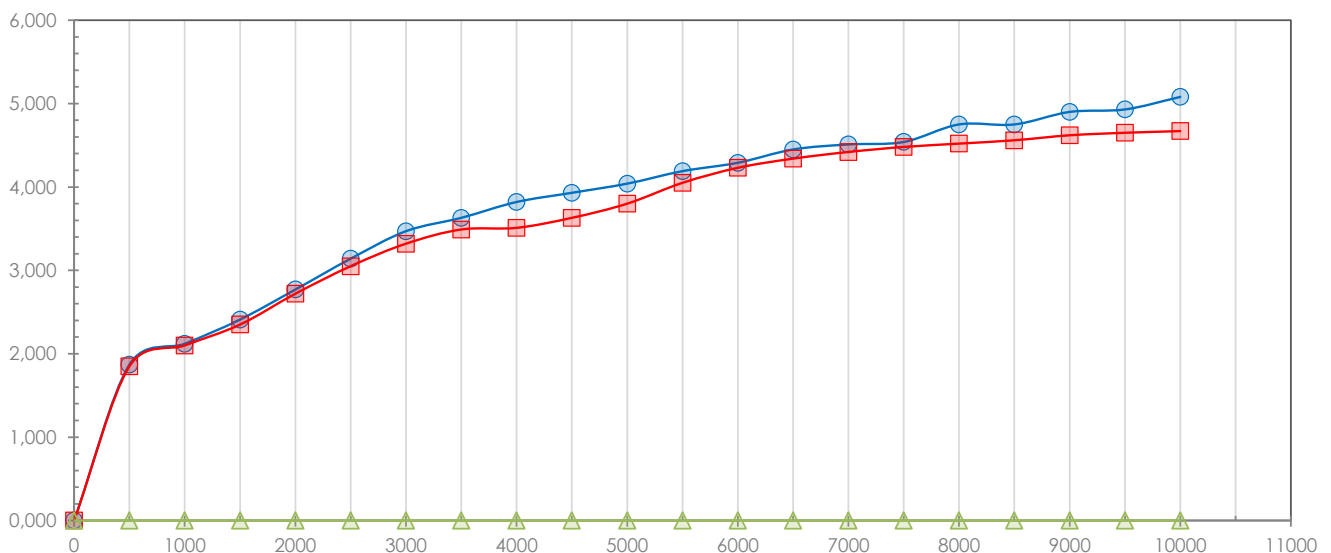
CCAA : C14

LABO : 017

PLACA 01

PLACA 02

PLACA 03



REPRESENTACION GRAFICA : DEFORMACION (eje y ; mm) vs Nº DE CICLOS (eje x ; ---)

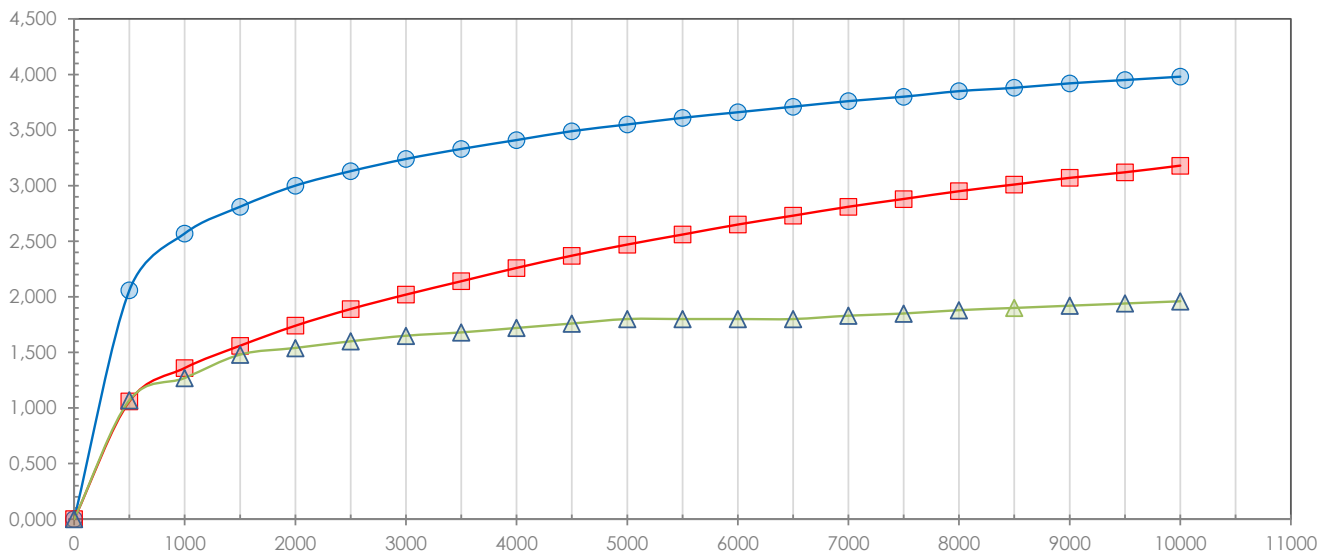
CCAA : C14

LABO : 287

PLACA 01

PLACA 02

PLACA 03



REPRESENTACION GRAFICA : DEFORMACION (eje y ; mm) vs Nº DE CICLOS (eje x ; ---)

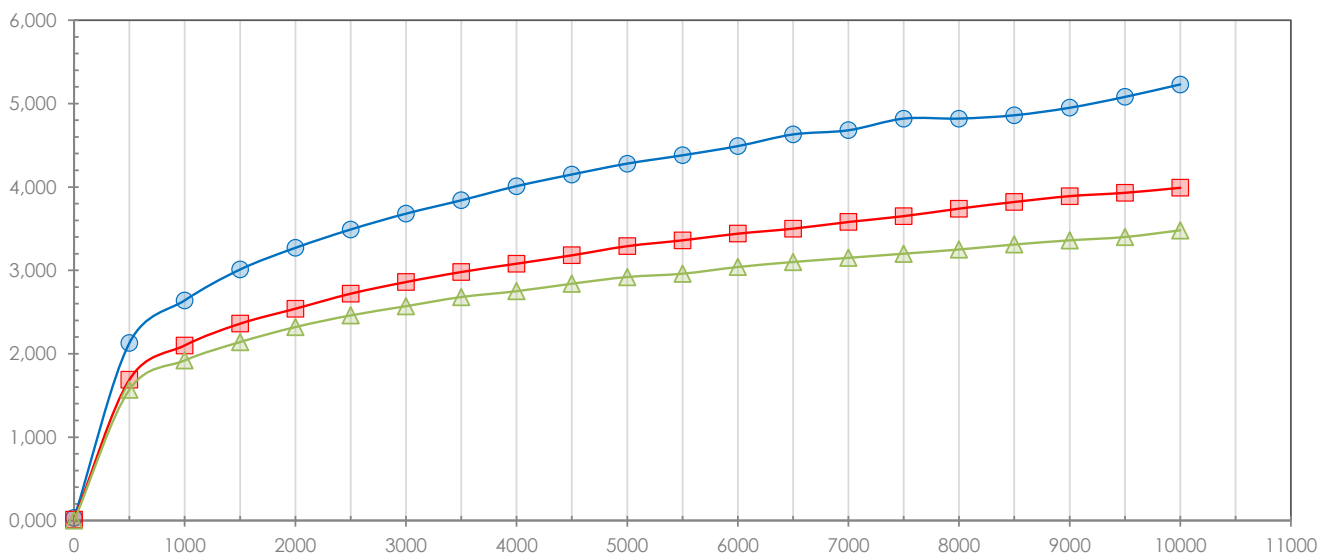
CCAA : C15

LABO : 195

PLACA 01

PLACA 02

PLACA 03



REPRESENTACION GRAFICA : DEFORMACION (eje y ; mm) vs N° DE CICLOS (eje x ; ---)

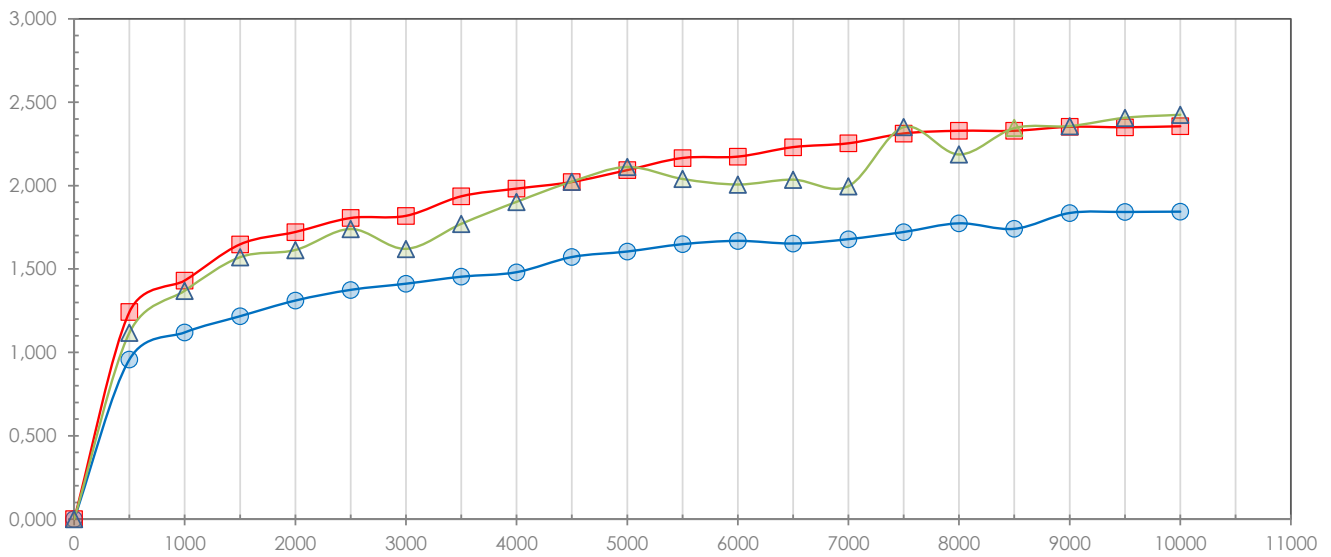
CCAA : C17

LABO : 044

PLACA 01

PLACA 02

PLACA 03



REPRESENTACION GRAFICA : DEFORMACION (eje y ; mm) vs N° DE CICLOS (eje x ; ---)

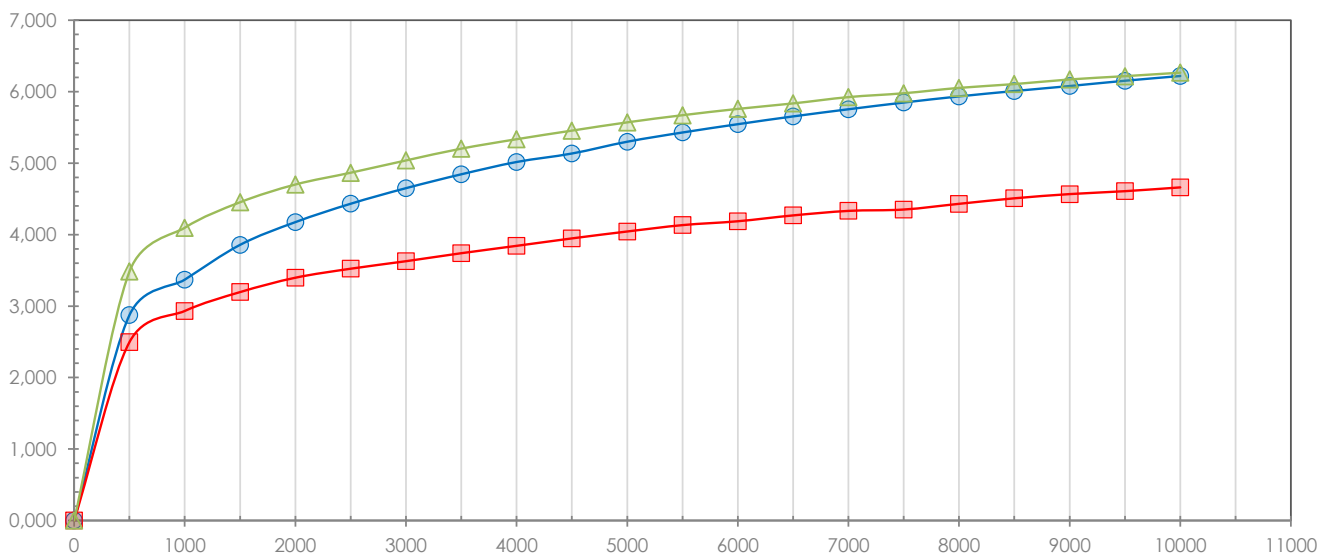
CCAA : C17

LABO : 170

PLACA 01

PLACA 02

PLACA 03



**REPRESENTACION GRAFICA : DEFORMACION (eje y ; mm) vs Nº DE CICLOS (eje x ; ---)**

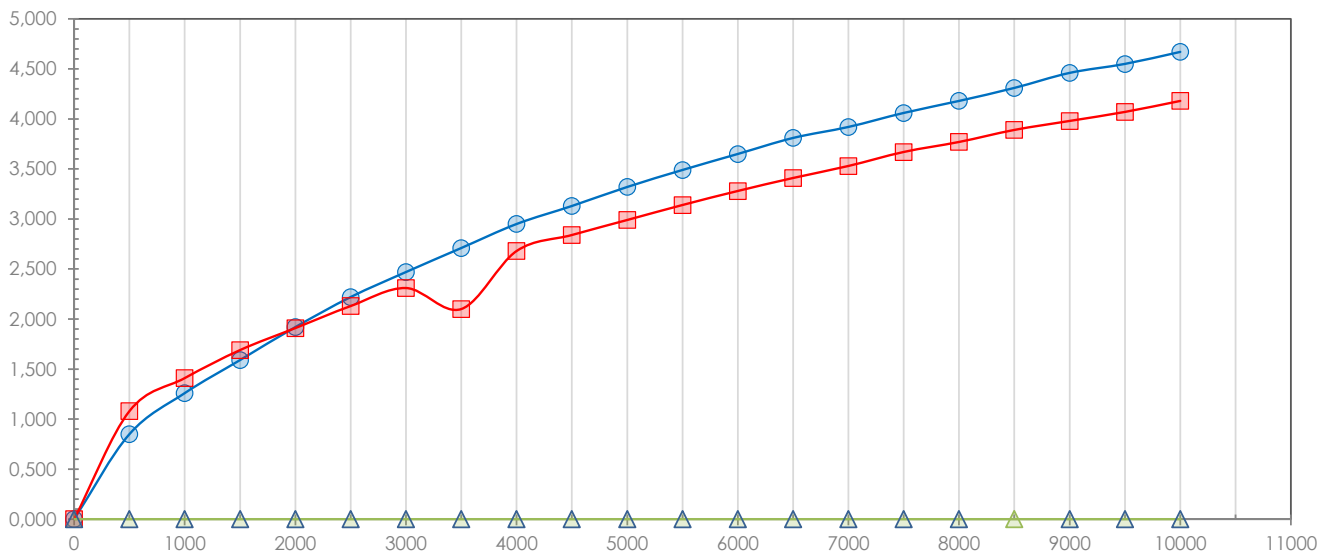
CCAA : C17

LABO : 257

PLACA 01

PLACA 02

PLACA 03



**REPRESENTACION GRAFICA : DEFORMACION (eje y ; mm) vs Nº DE CICLOS (eje x ; ---)**

CCAA : C18

LABO : 270

PLACA 01

PLACA 02

PLACA 03

