

EILA23- LIMITES DE ATTERBERG.v1

Se modifica con la versión anterior porque las gráficas salían por parejas duplicadas

GRAFICOS DE ENSAYO

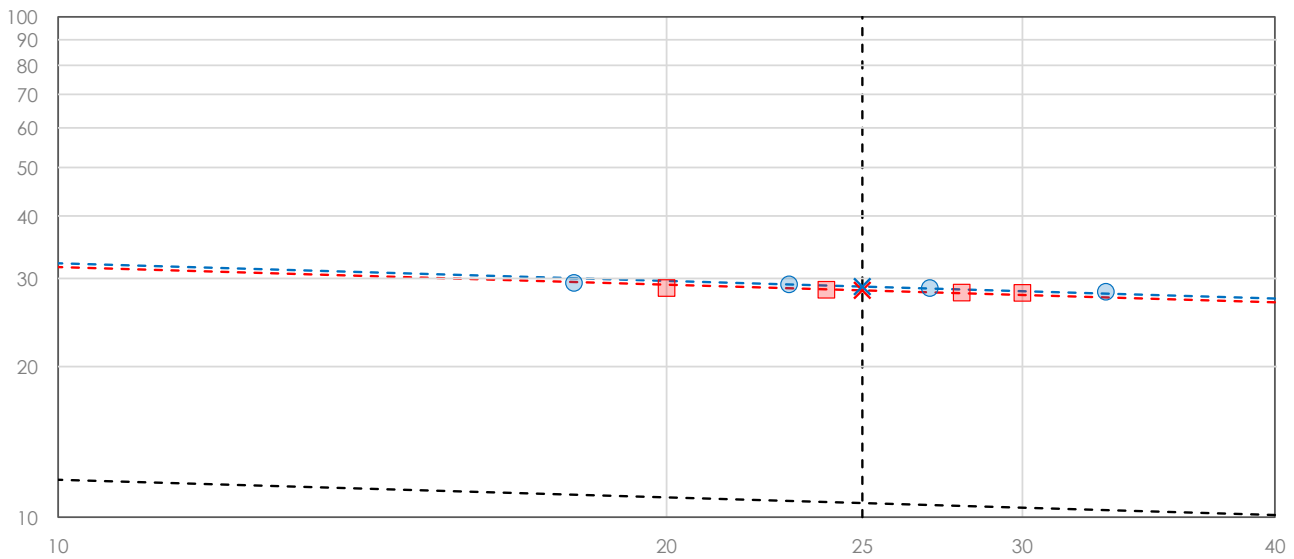
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C01

LABO : 027

ENSAYO 01

ENSAYO 02



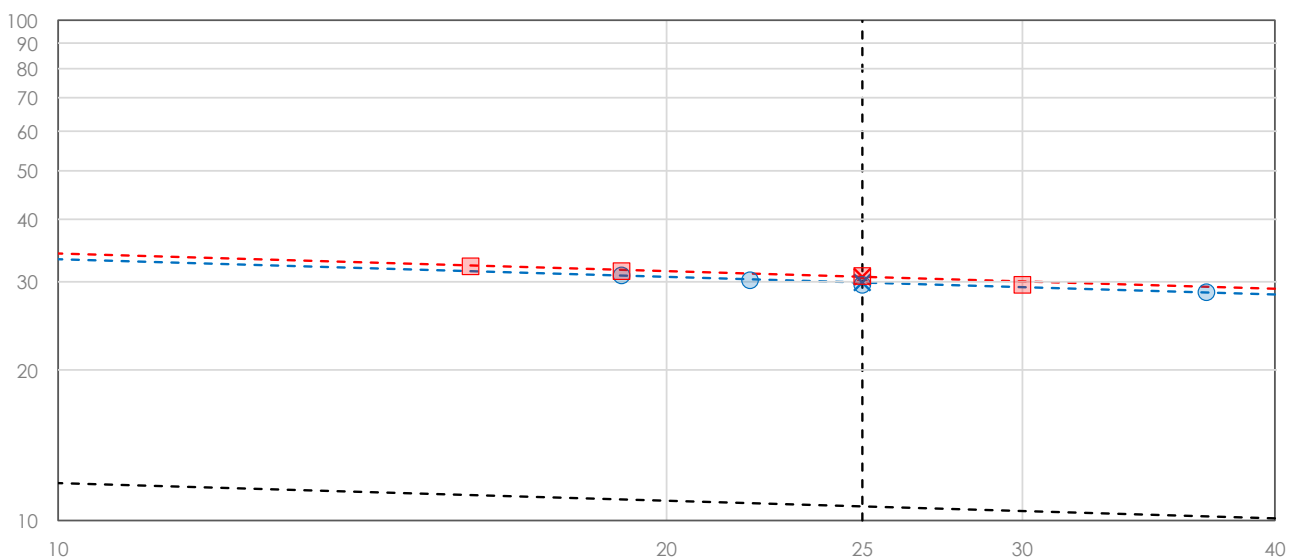
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C01

LABO : 036

ENSAYO 01

ENSAYO 02



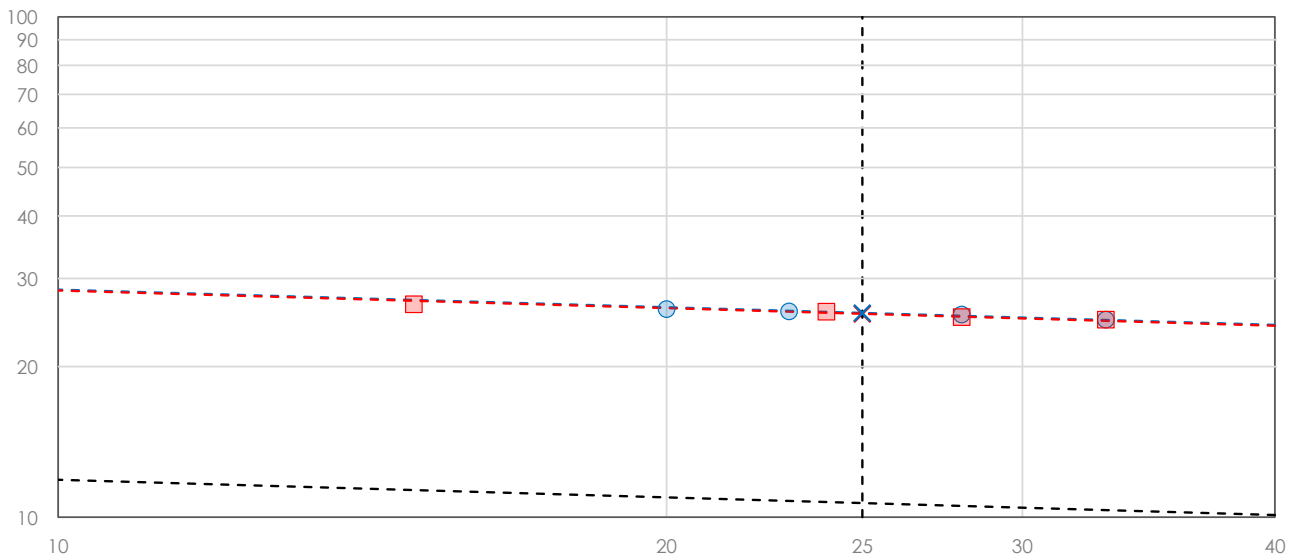
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C01

LABO : 064

ENSAYO 01

ENSAYO 02



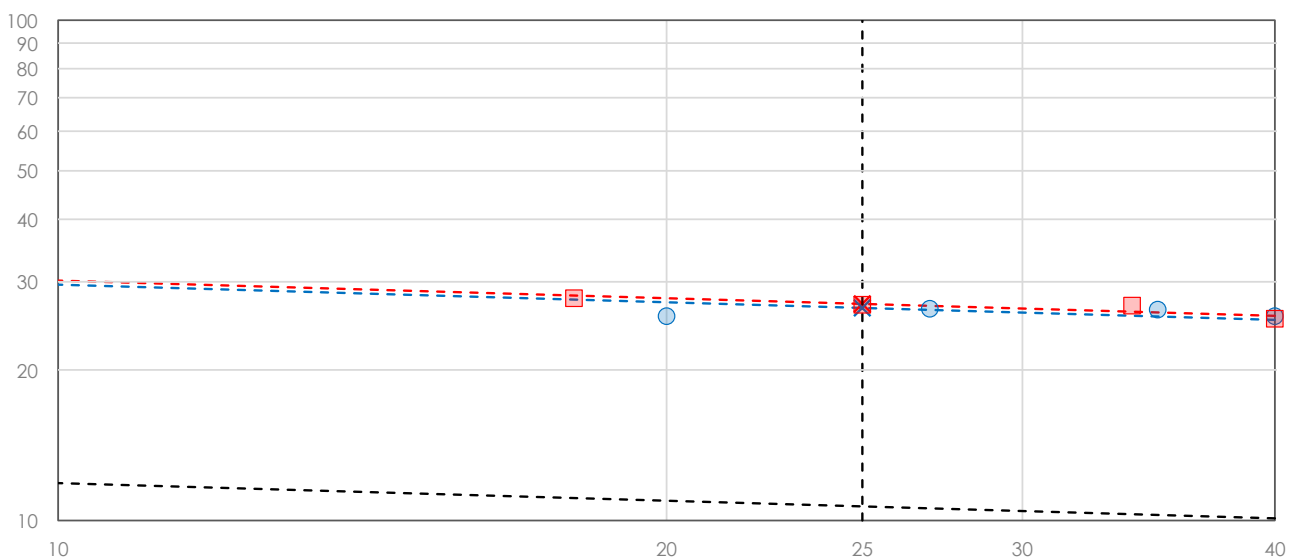
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C01

LABO : 105

ENSAYO 01

ENSAYO 02



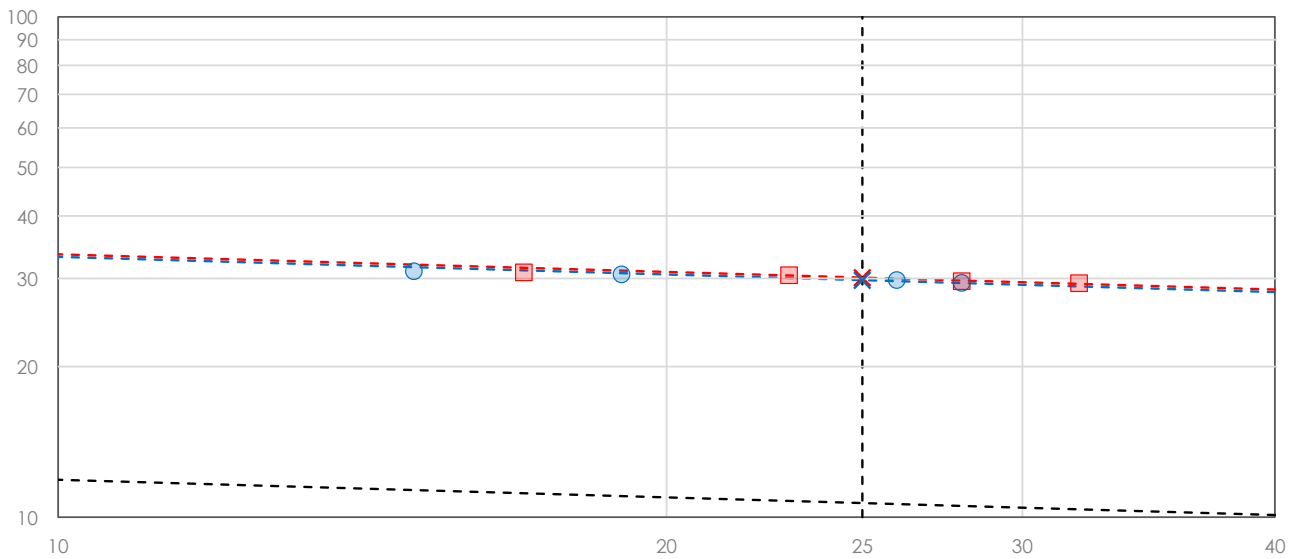
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C01

LABO : 110

ENSAYO 01

ENSAYO 02



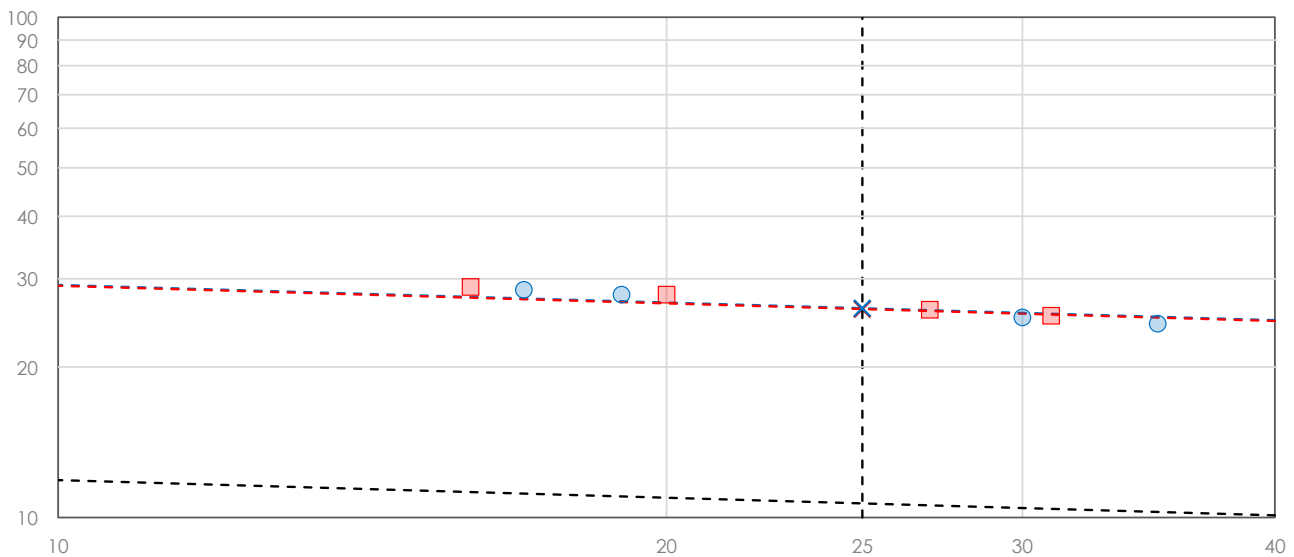
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C01

LABO : 128

ENSAYO 01

ENSAYO 02



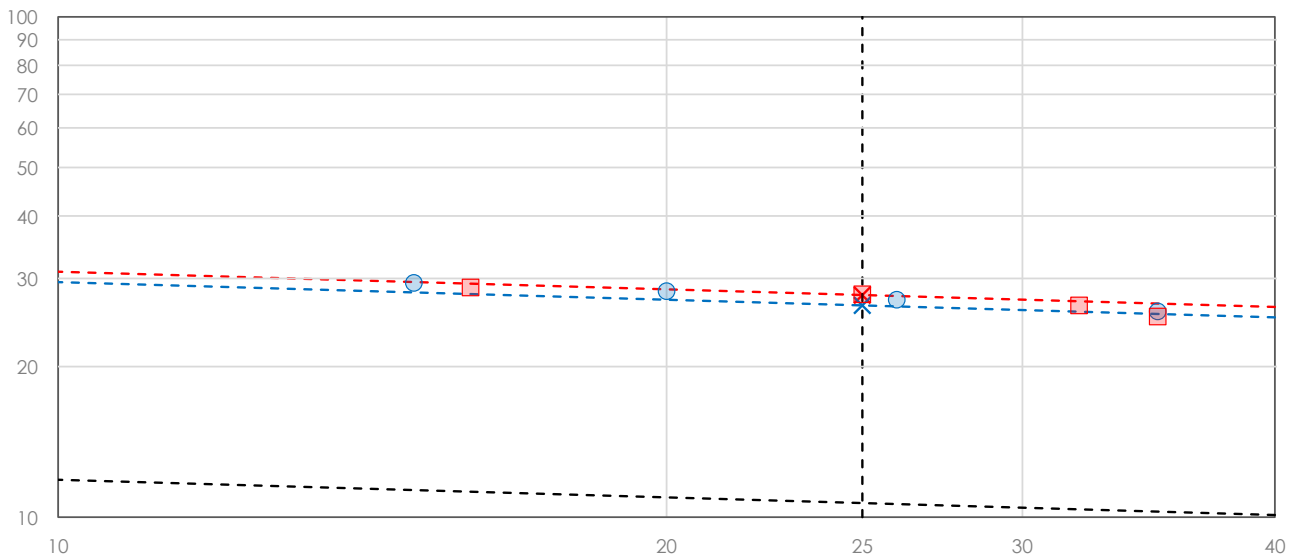
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C01

LABO : 130

ENSAYO 01

ENSAYO 02



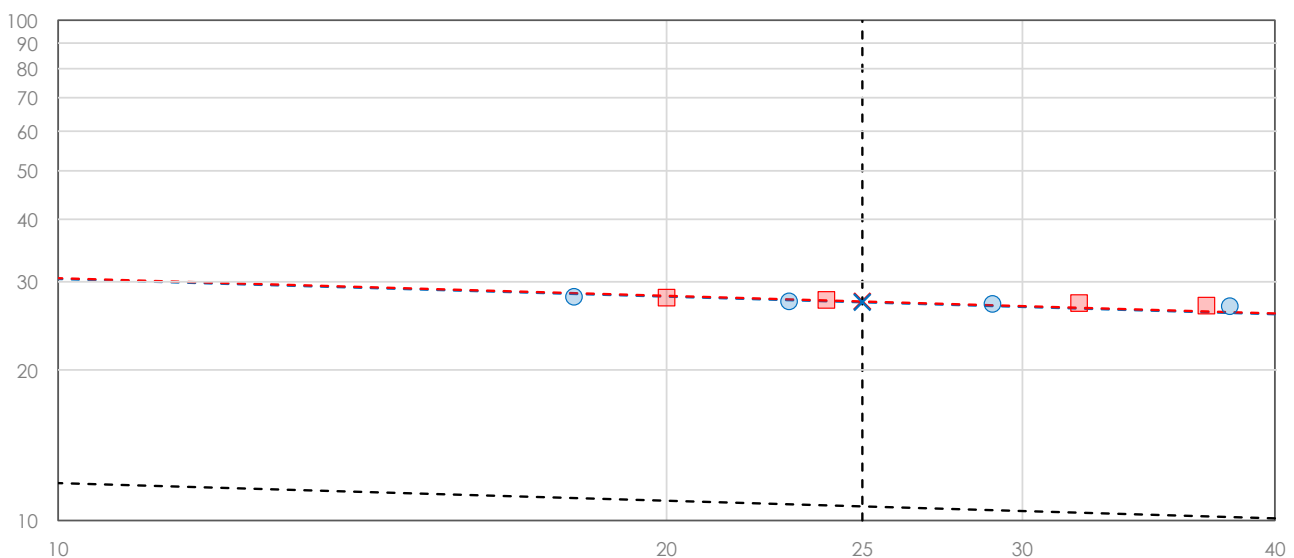
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C01

LABO : 137

ENSAYO 01

ENSAYO 02



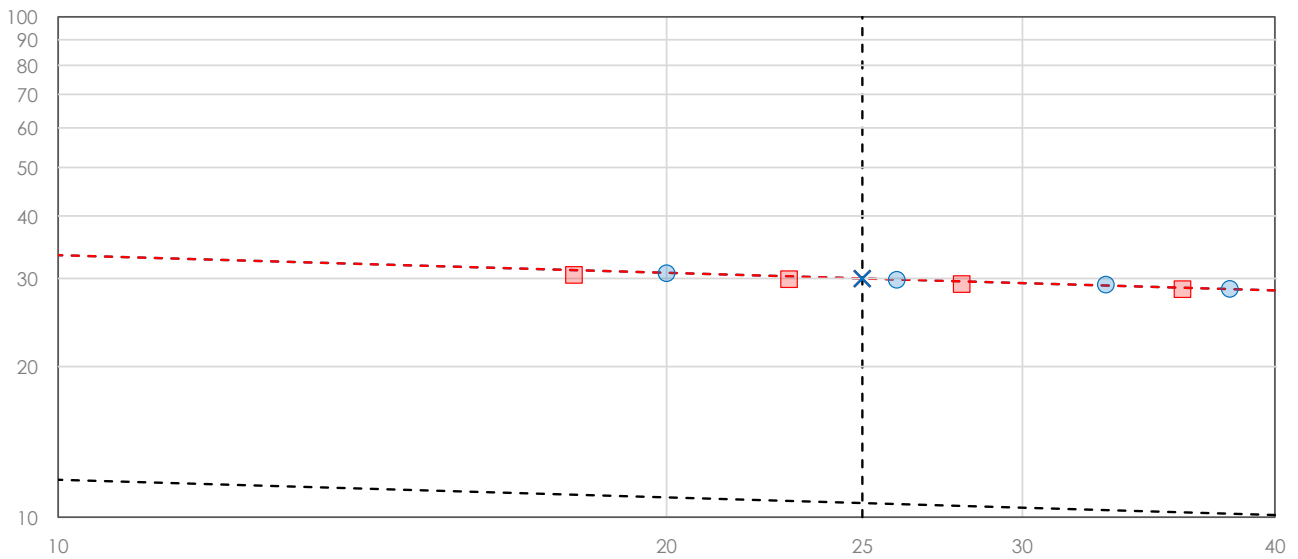
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C02

LABO : 010

ENSAYO 01

ENSAYO 02



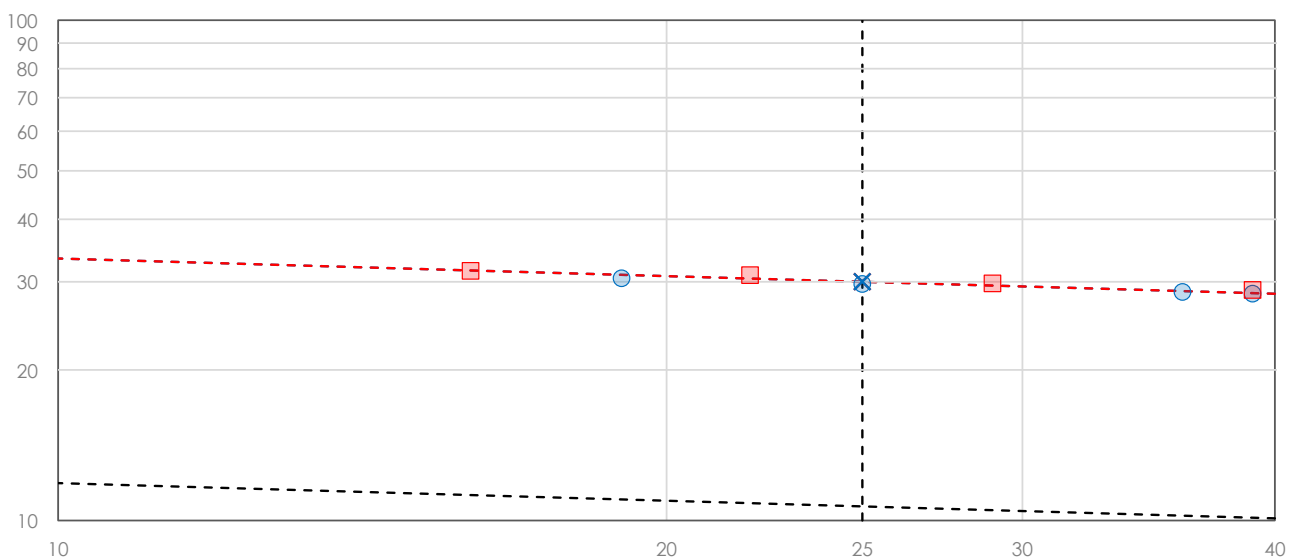
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C02

LABO : 040

ENSAYO 01

ENSAYO 02



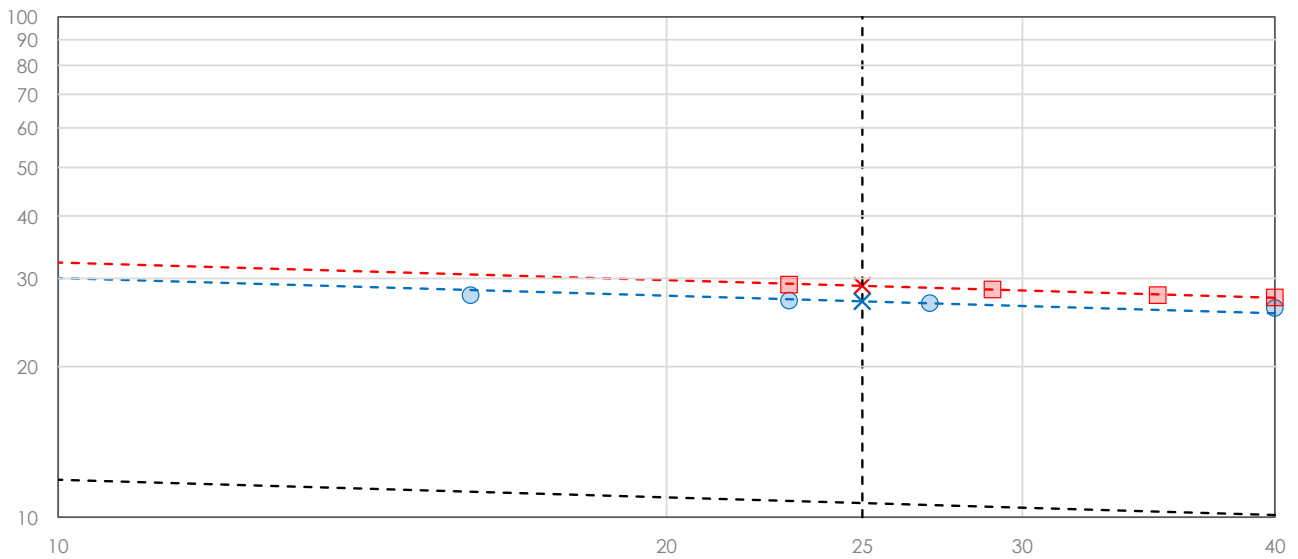
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C02

LABO : 047

ENSAYO 01

ENSAYO 02



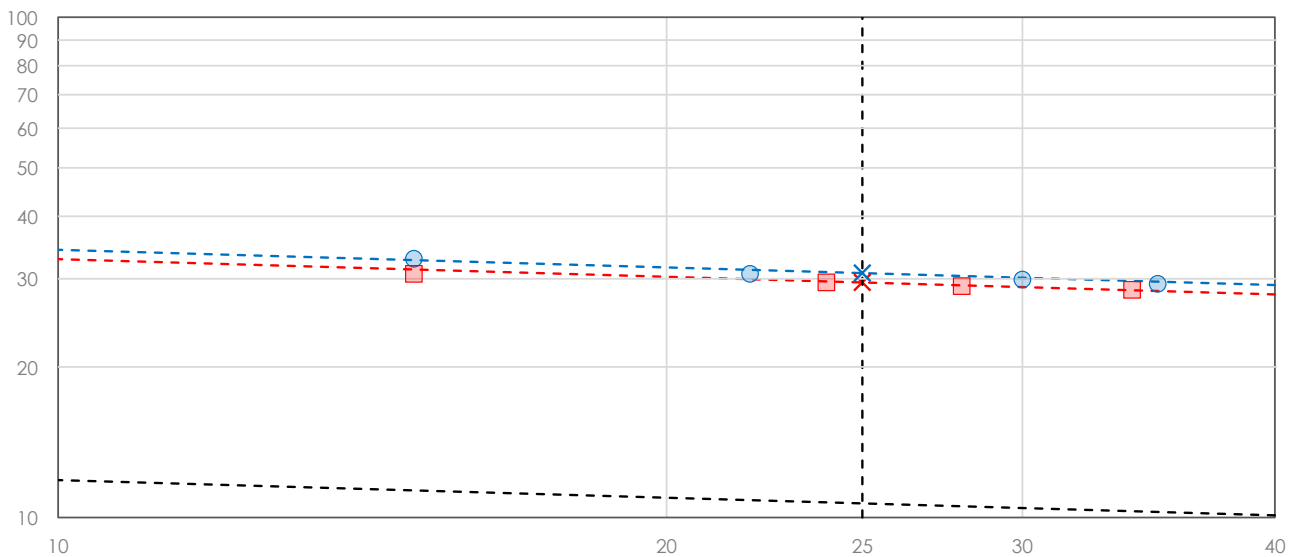
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C02

LABO : 072

ENSAYO 01

ENSAYO 02



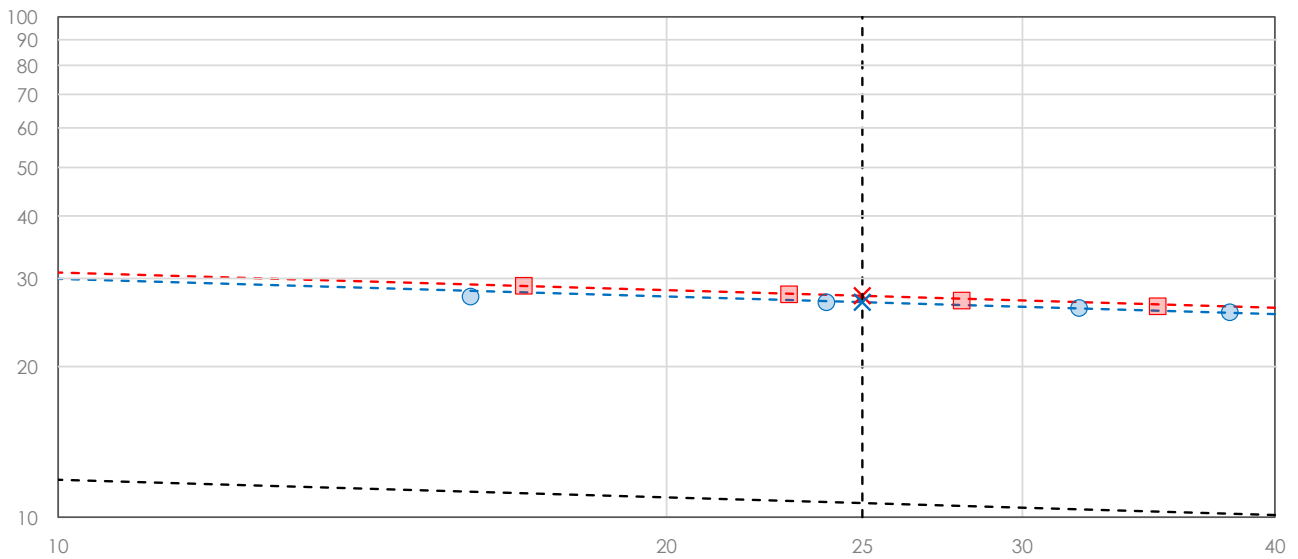
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C02

LABO : 095

ENSAYO 01

ENSAYO 02



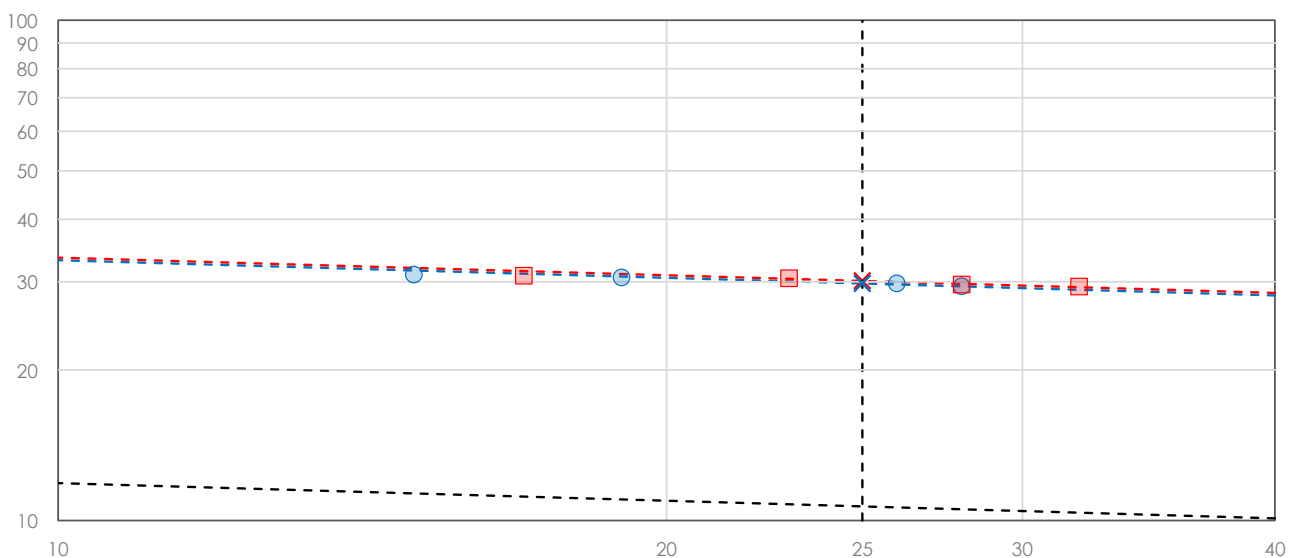
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C01

LABO : 110

ENSAYO 01

ENSAYO 02



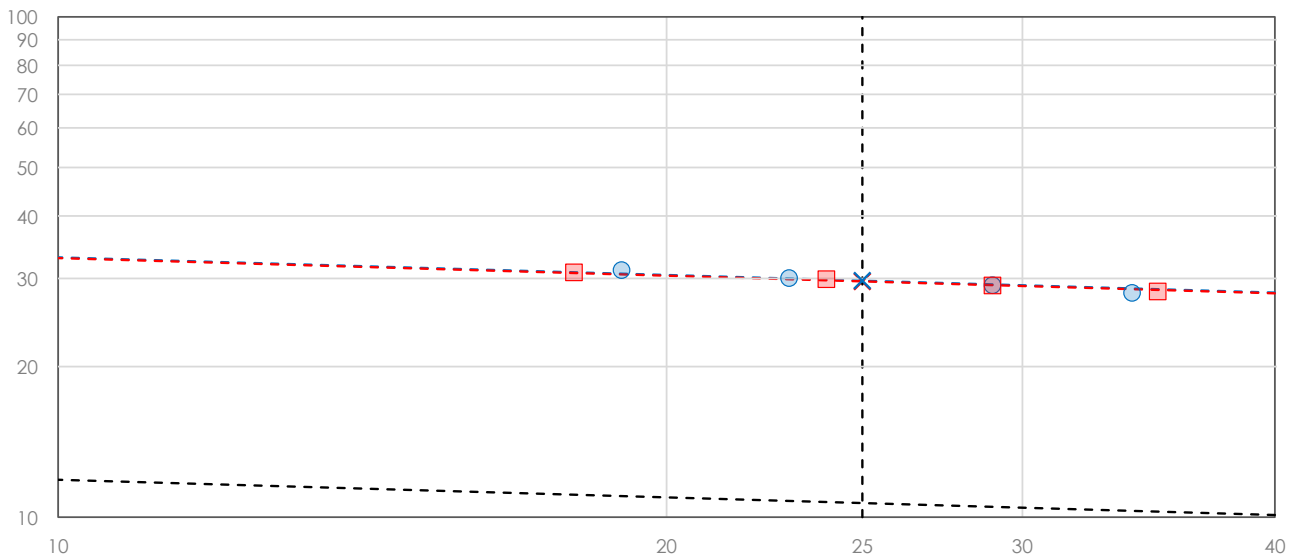
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C02

LABO : 136

ENSAYO 01

ENSAYO 02



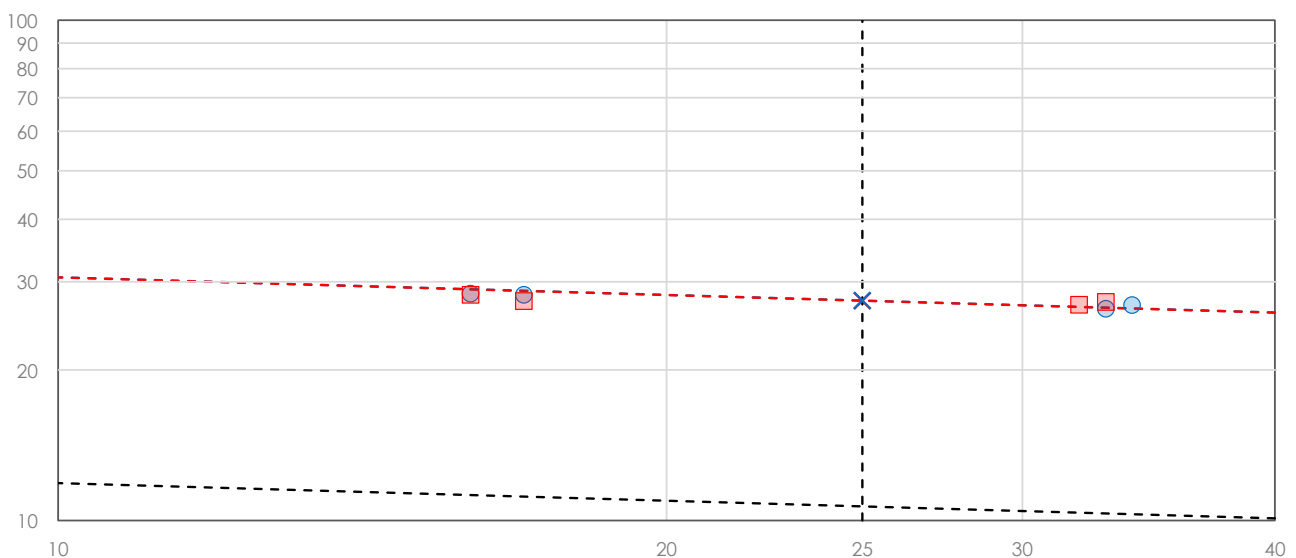
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C02

LABO : 151

ENSAYO 01

ENSAYO 02



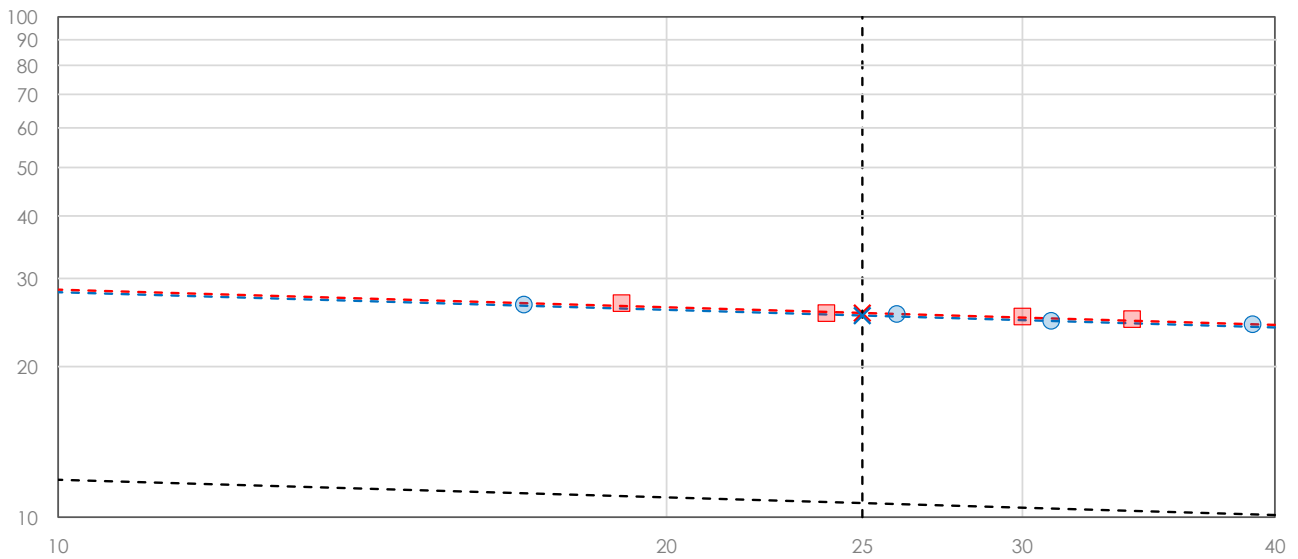
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C02

LABO : 159

ENSAYO 01

ENSAYO 02



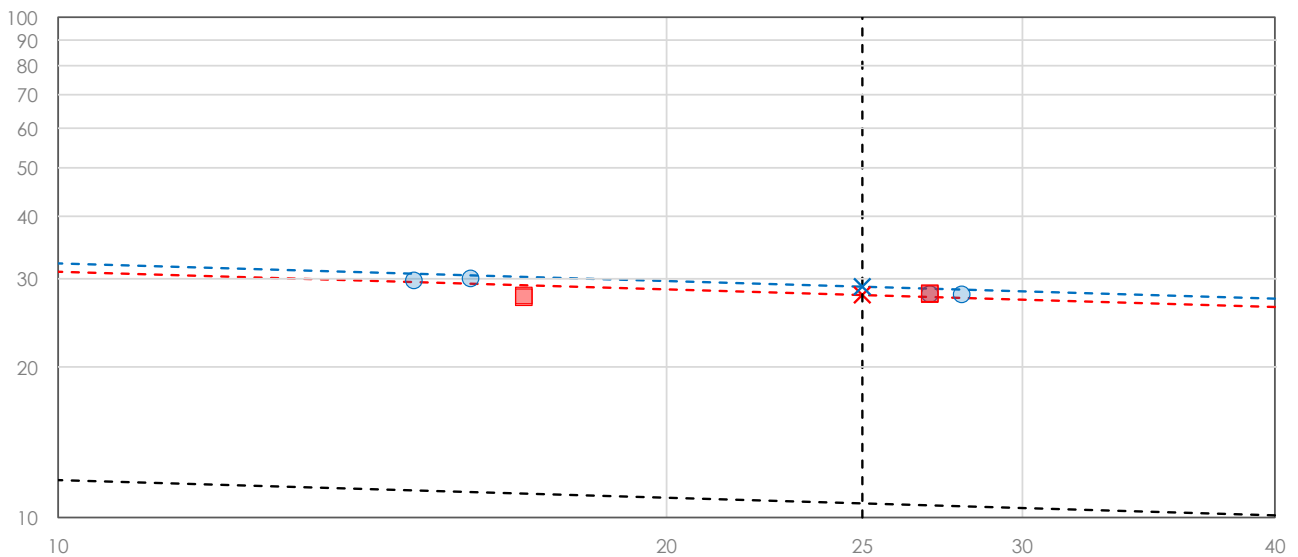
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C02

LABO : 161

ENSAYO 01

ENSAYO 02



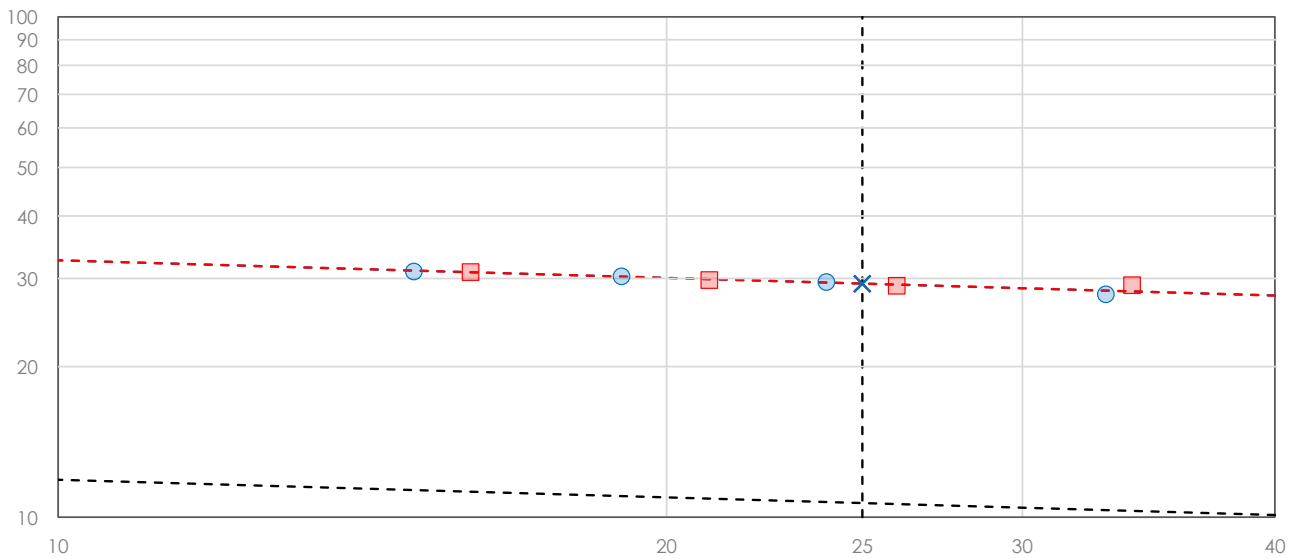
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C02

LABO : 163

ENSAYO 01

ENSAYO 02



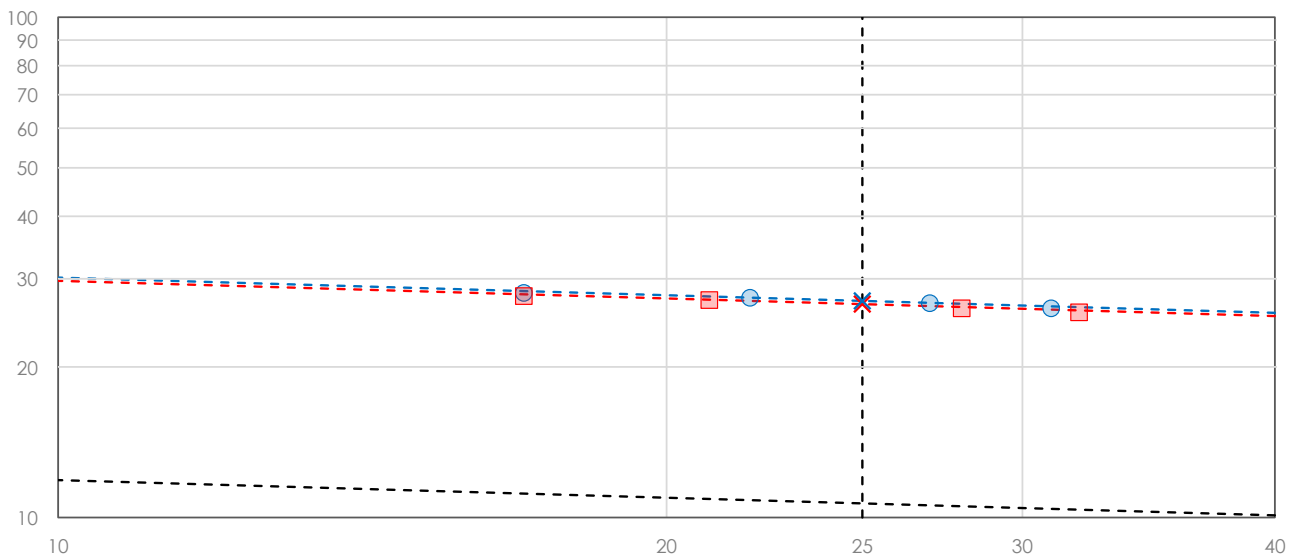
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C02

LABO : 174

ENSAYO 01

ENSAYO 02



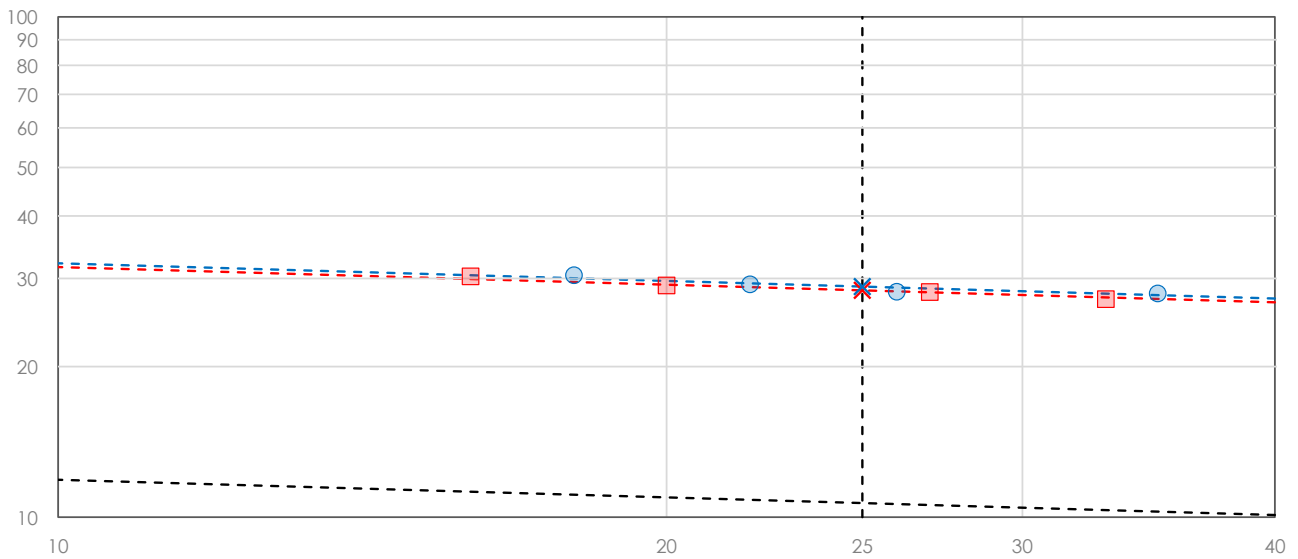
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C02

LABO : 198

ENSAYO 01

ENSAYO 02



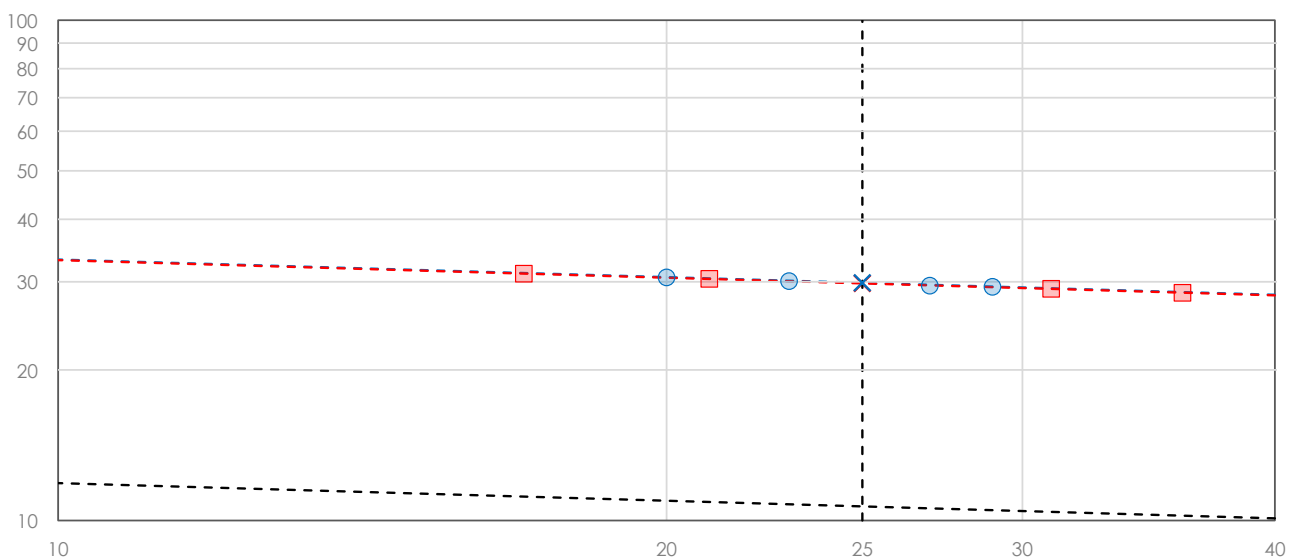
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C02

LABO : 278

ENSAYO 01

ENSAYO 02



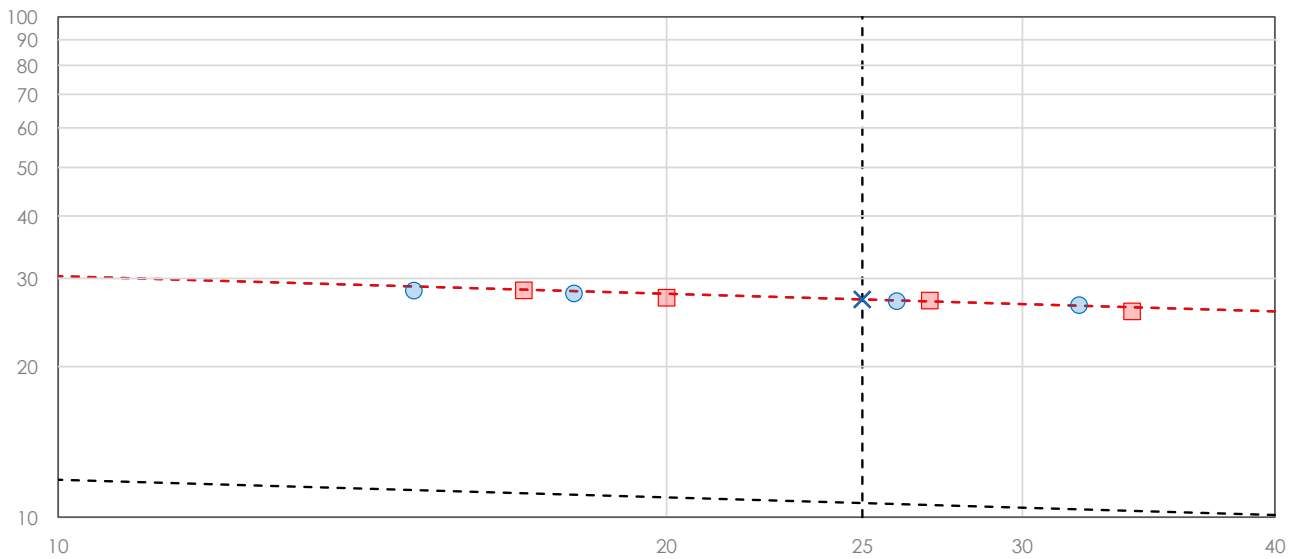
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C03

LABO : 152

ENSAYO 01

ENSAYO 02



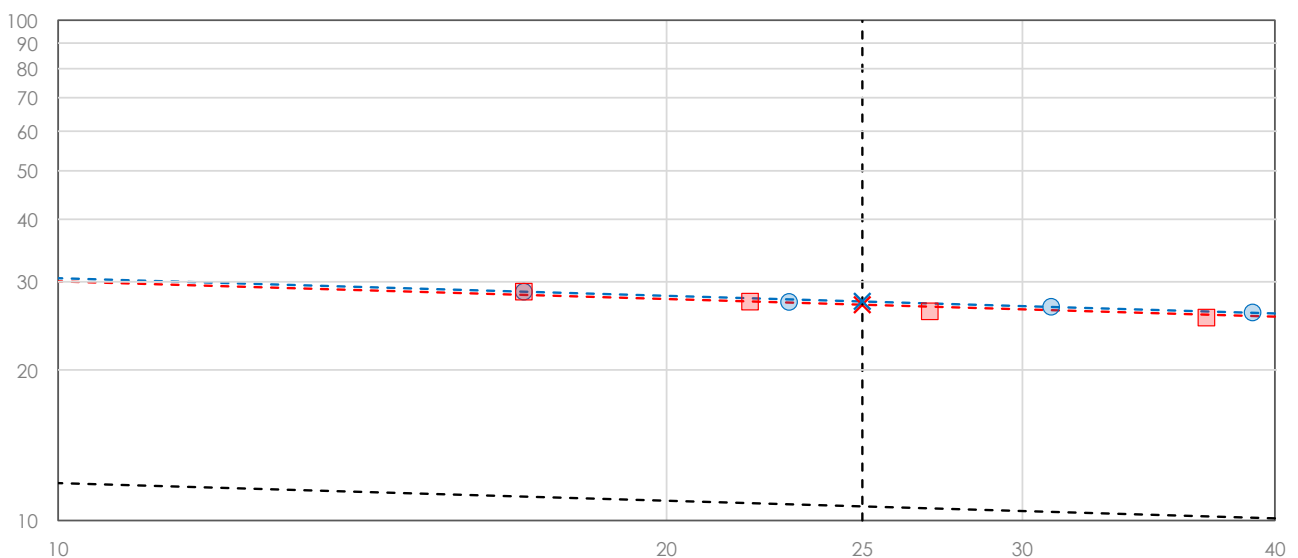
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C03

LABO : 178

ENSAYO 01

ENSAYO 02



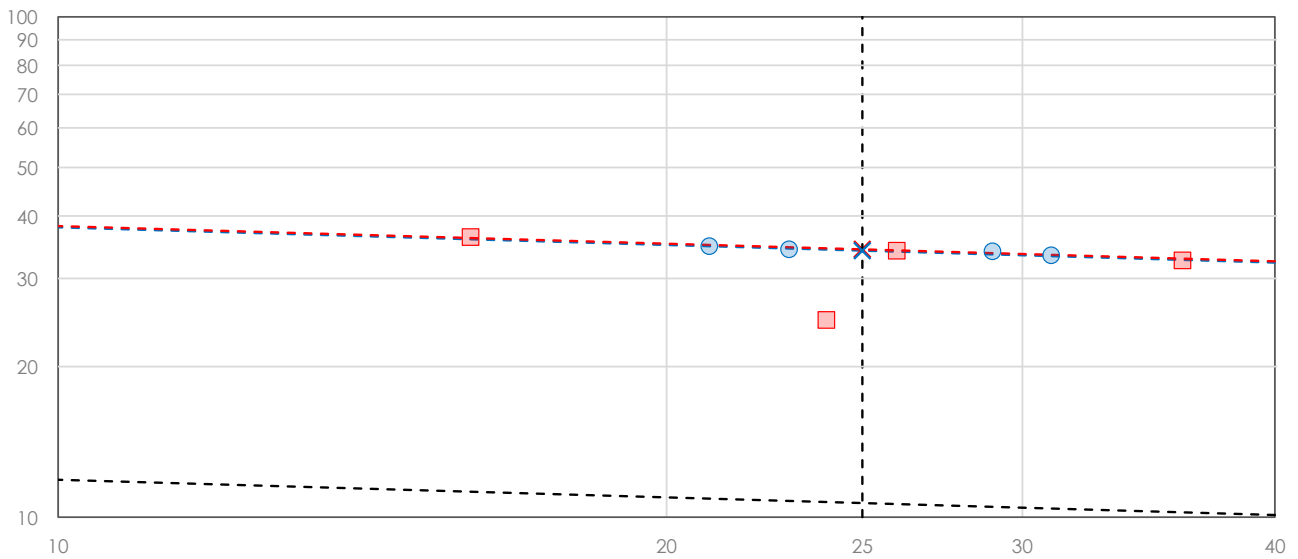
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C03

LABO : 223

ENSAYO 01

ENSAYO 02



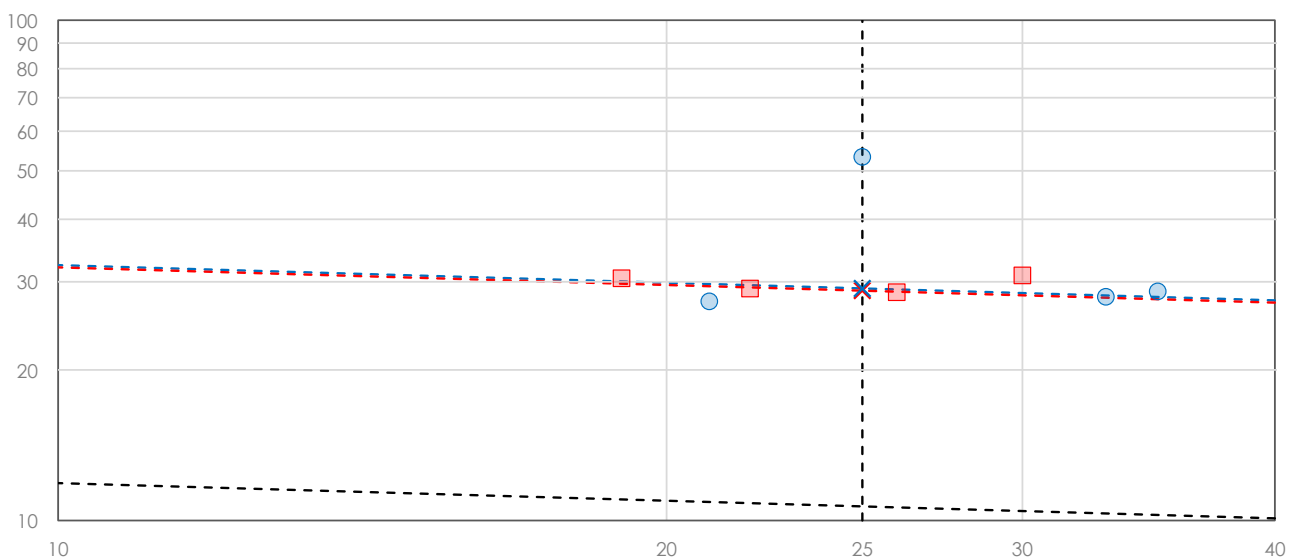
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C04

LABO : 019

ENSAYO 01

ENSAYO 02



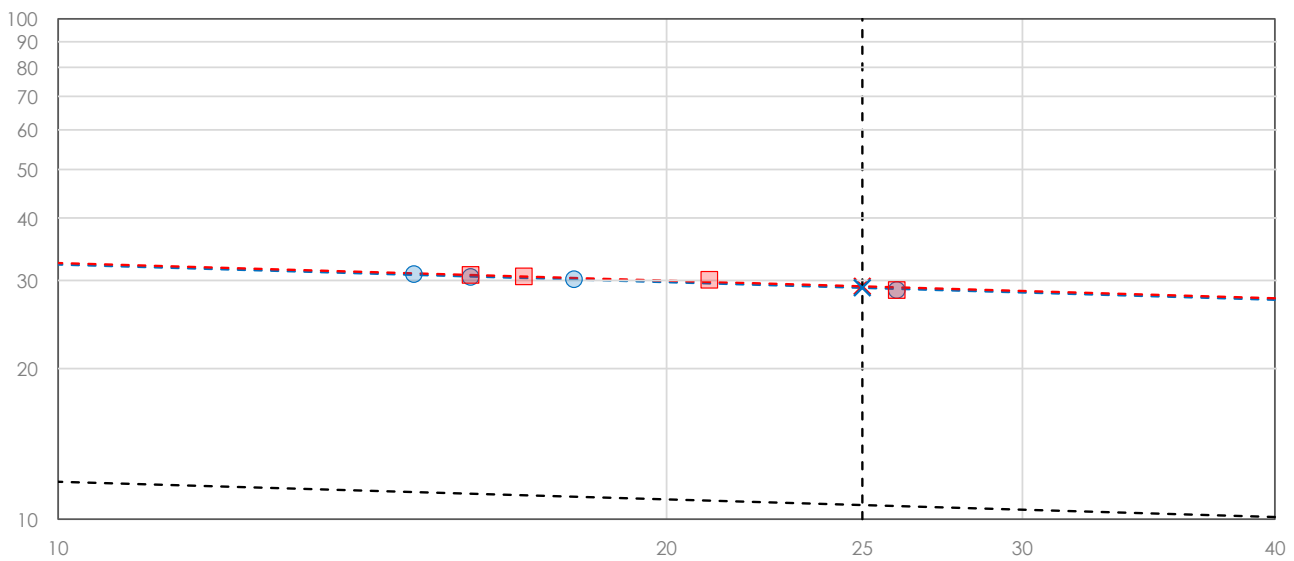
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C04

LABO : 032

ENSAYO 01

ENSAYO 02



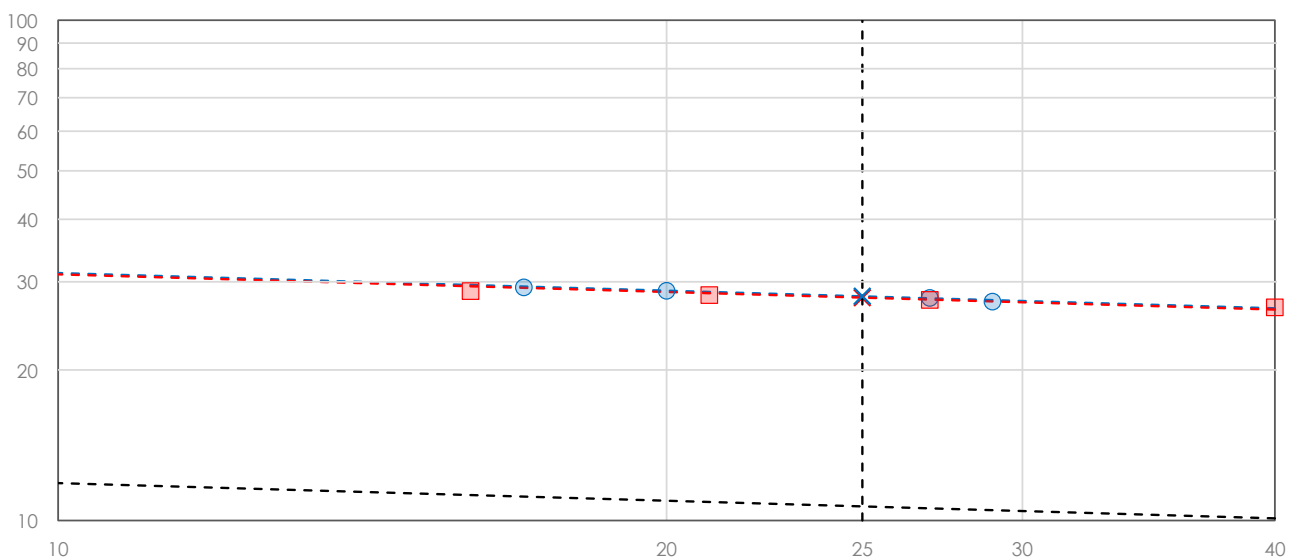
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C04

LABO : 068

ENSAYO 01

ENSAYO 02



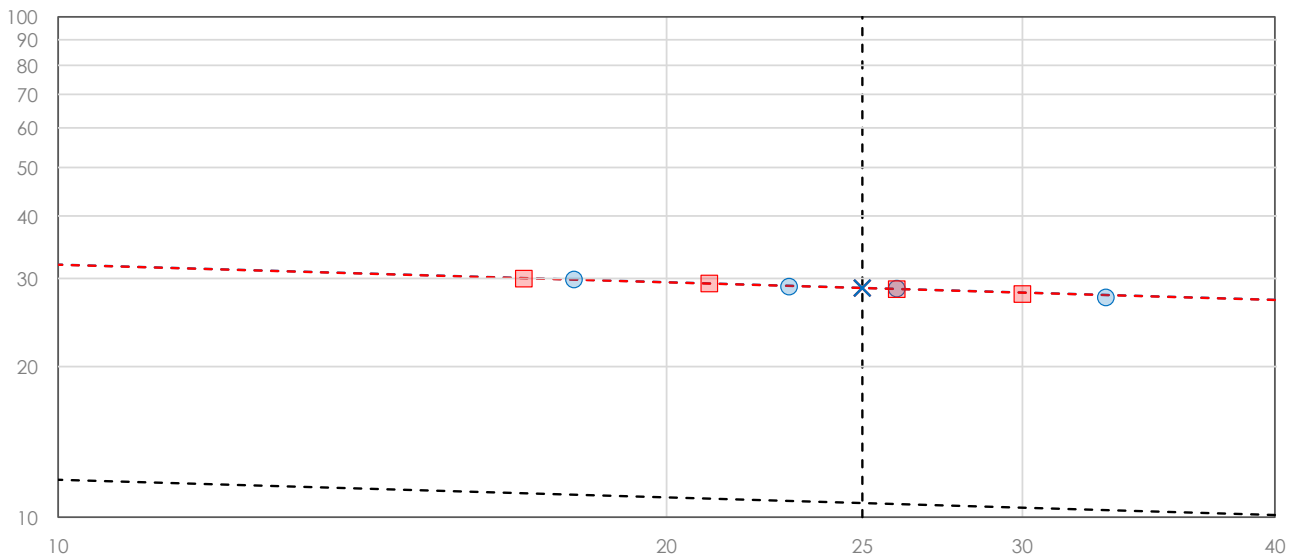
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C04

LABO : 083

ENSAYO 01

ENSAYO 02



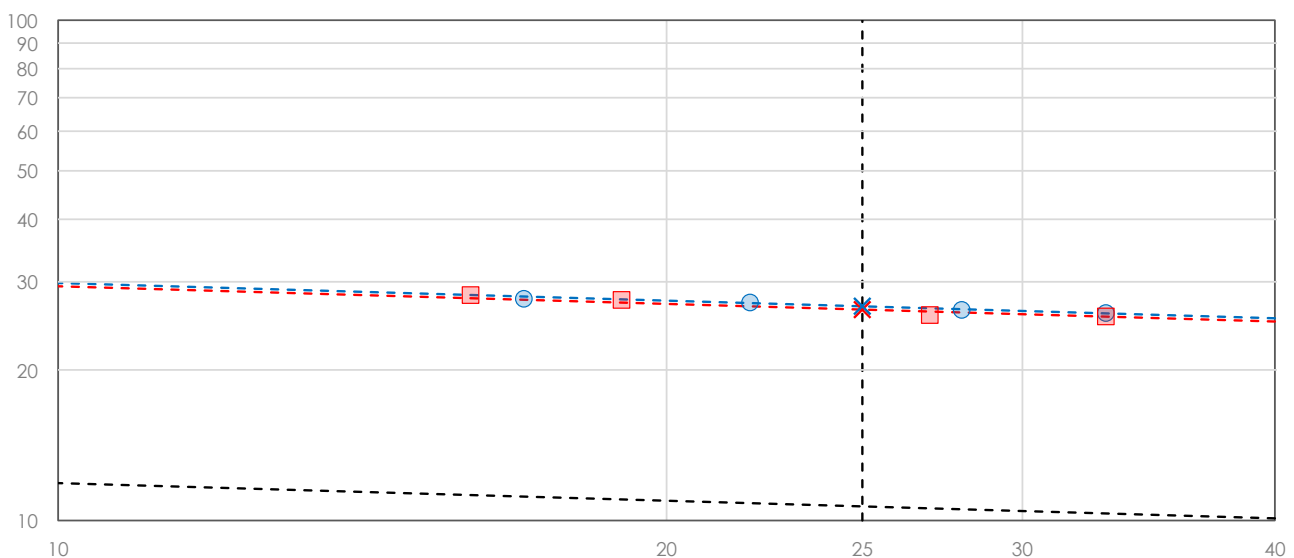
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C04

LABO : 092

ENSAYO 01

ENSAYO 02



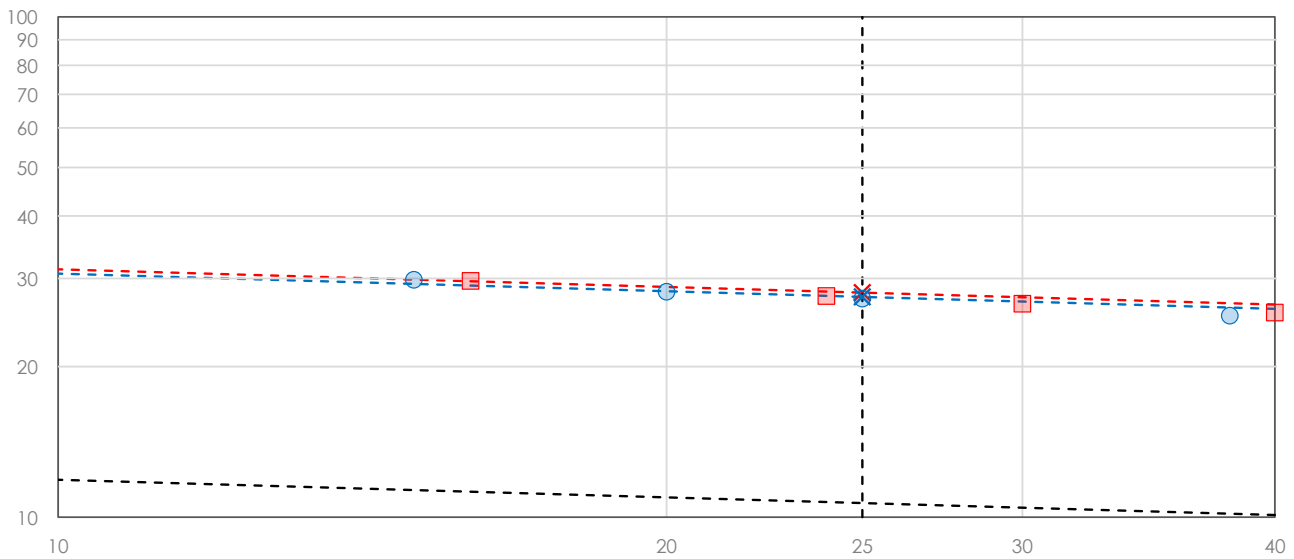
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C04

LABO : 097

ENSAYO 01

ENSAYO 02



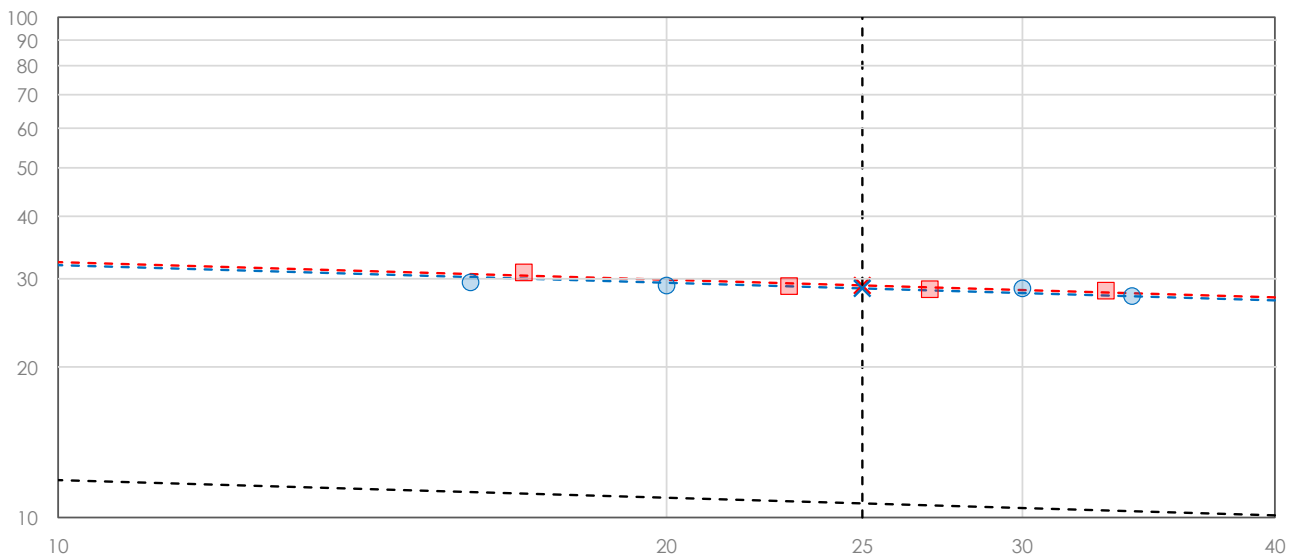
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C04

LABO : 172

ENSAYO 01

ENSAYO 02



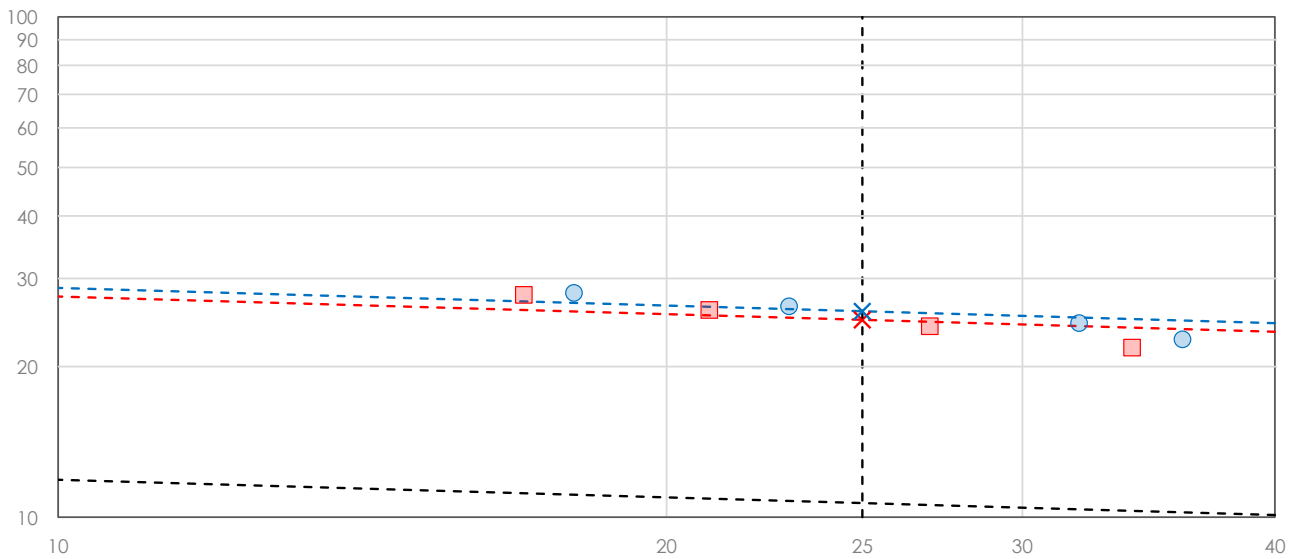
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C04

LABO : 176

ENSAYO 01

ENSAYO 02



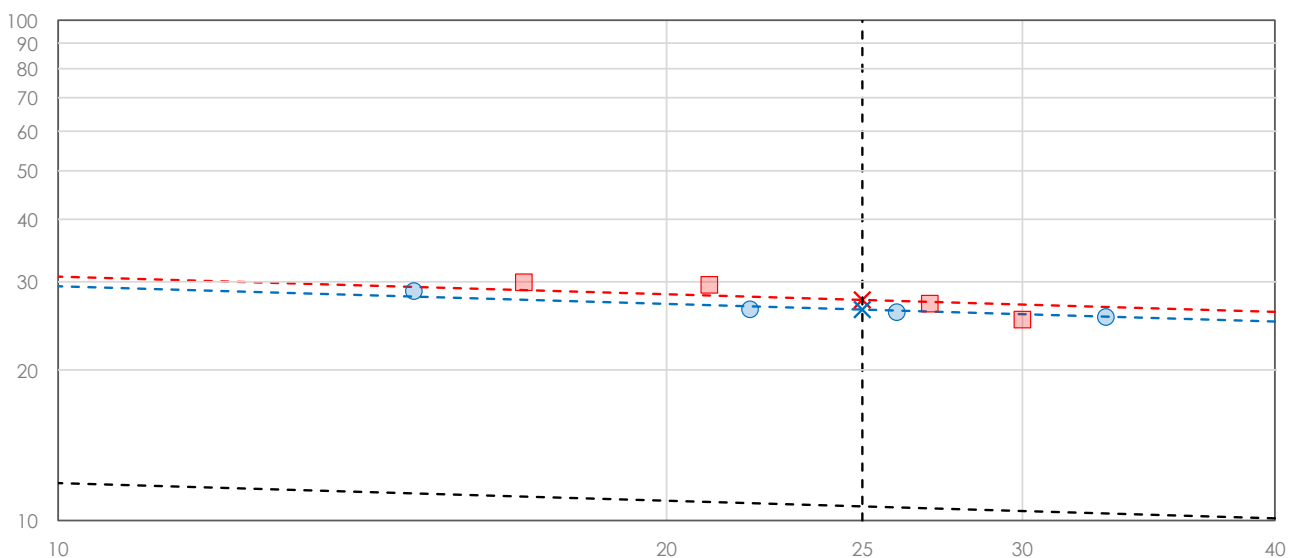
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C04

LABO : 179

ENSAYO 01

ENSAYO 02



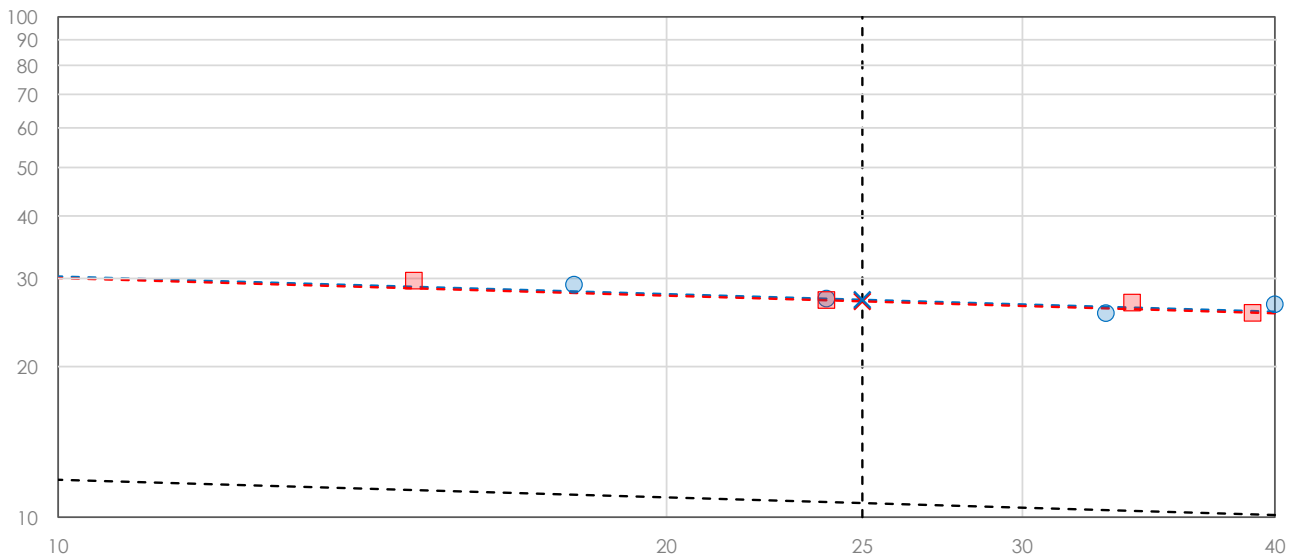
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C04

LABO : 186

ENSAYO 01

ENSAYO 02



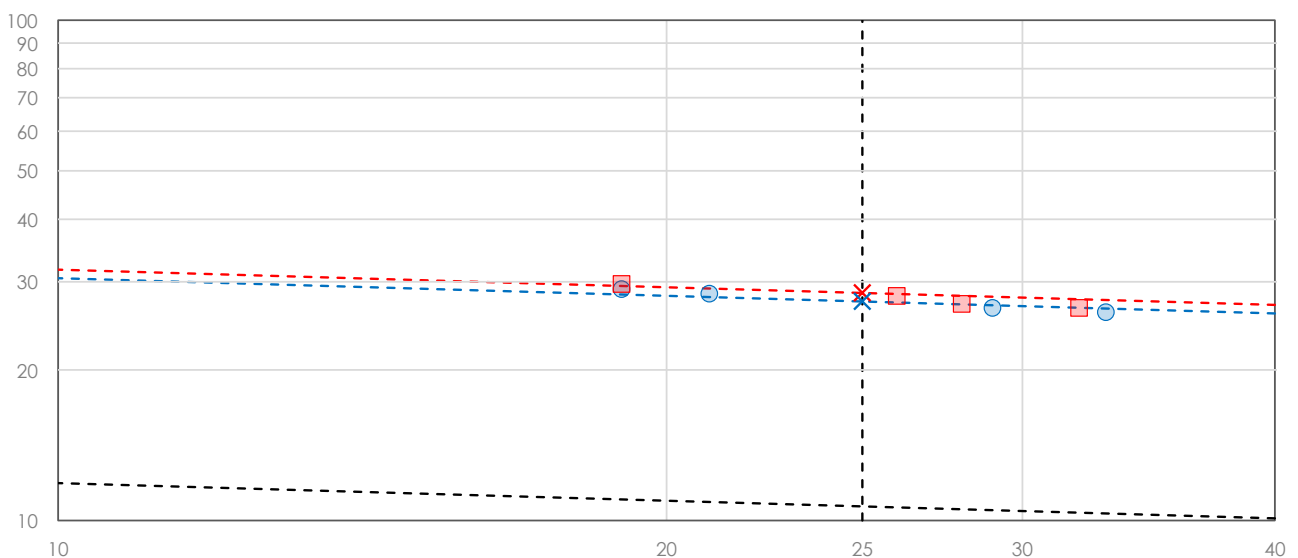
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C04

LABO : 190

ENSAYO 01

ENSAYO 02



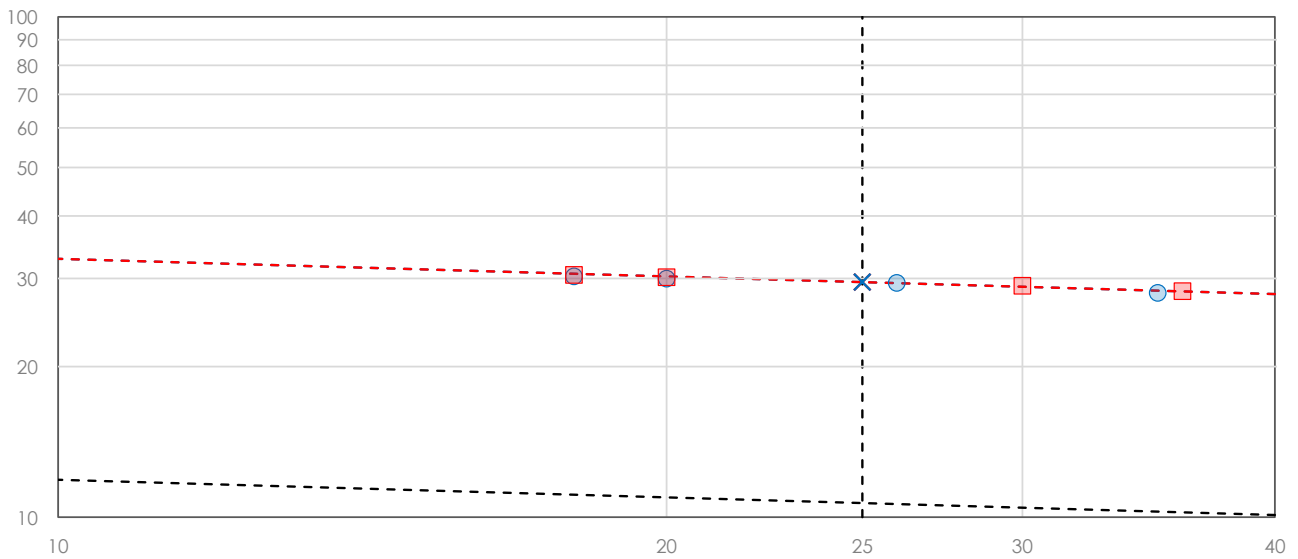
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C04

LABO : 196

ENSAYO 01

ENSAYO 02



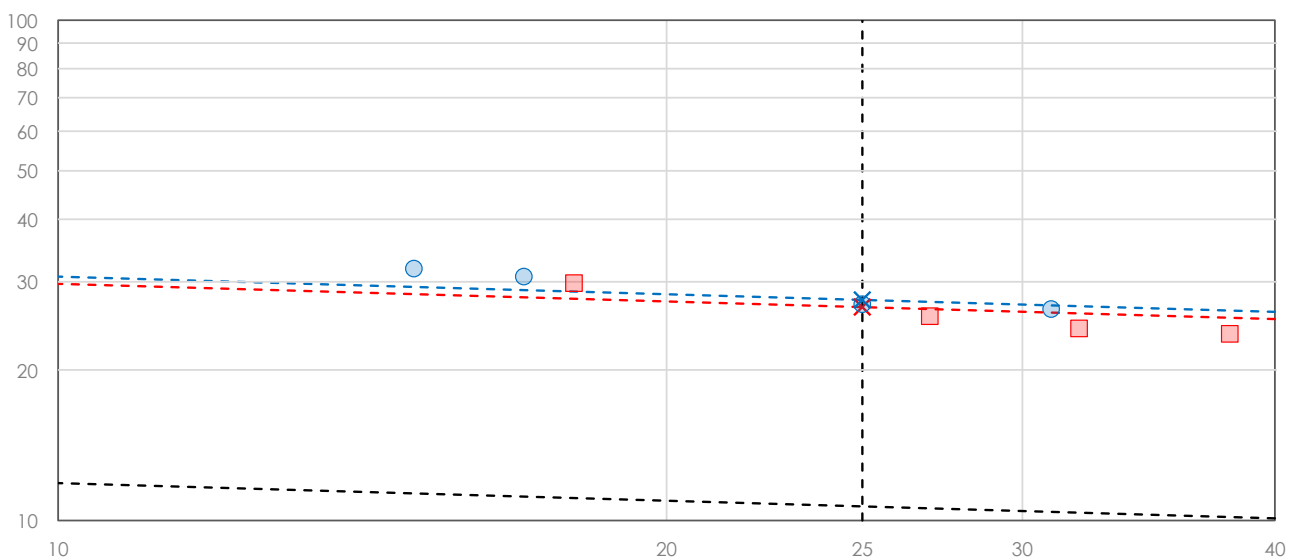
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C04

LABO : 235

ENSAYO 01

ENSAYO 02



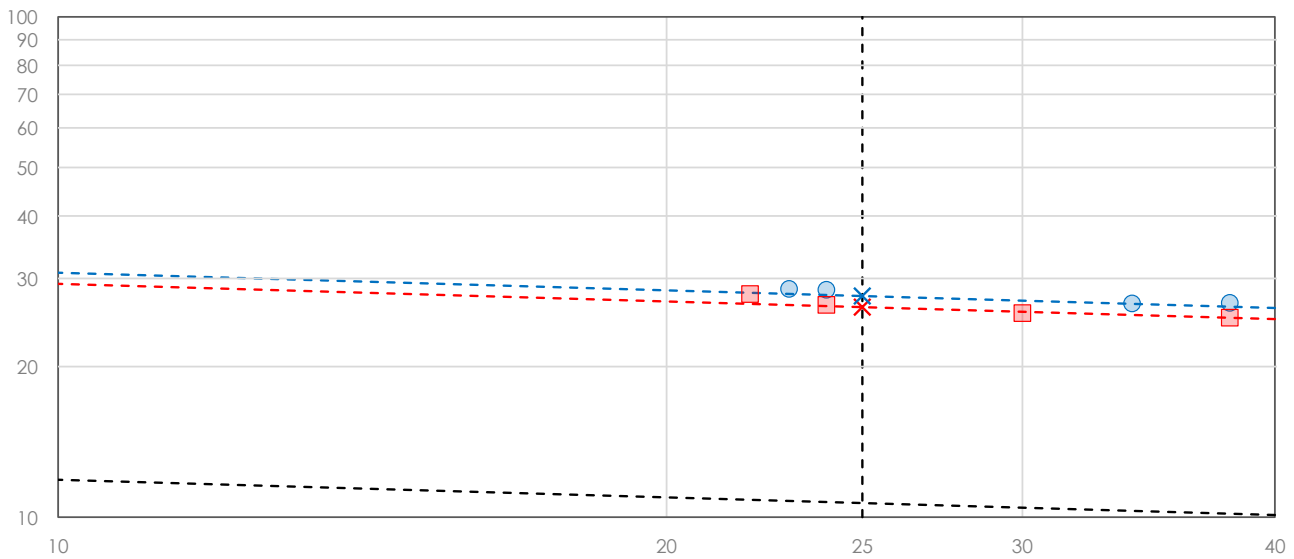
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C06

LABO : 016

ENSAYO 01

ENSAYO 02



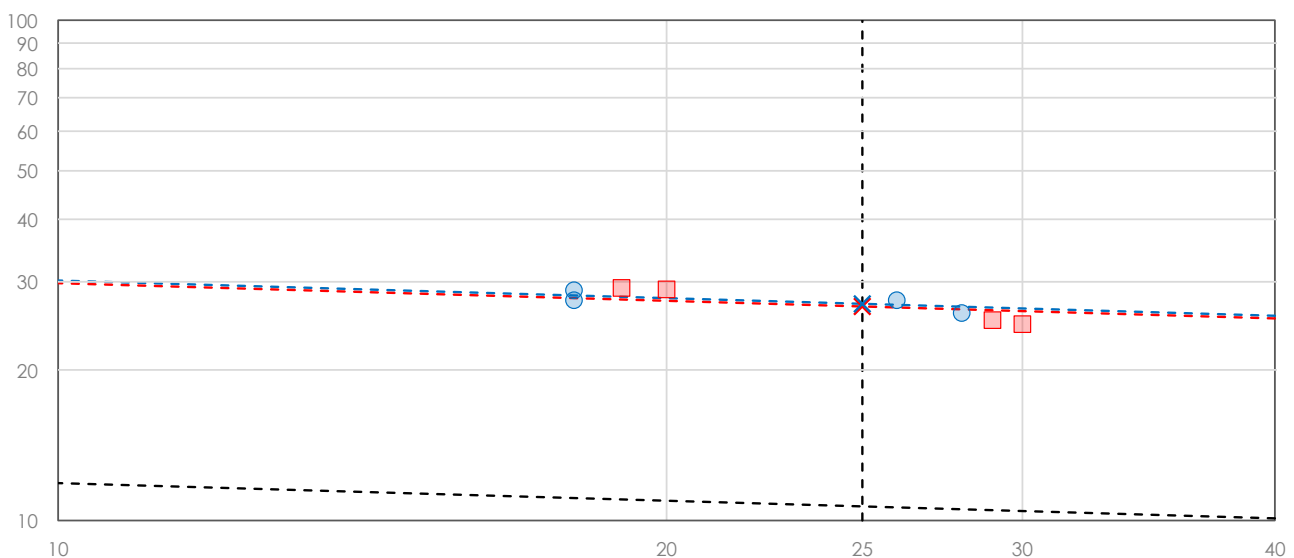
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C06

LABO : 024

ENSAYO 01

ENSAYO 02



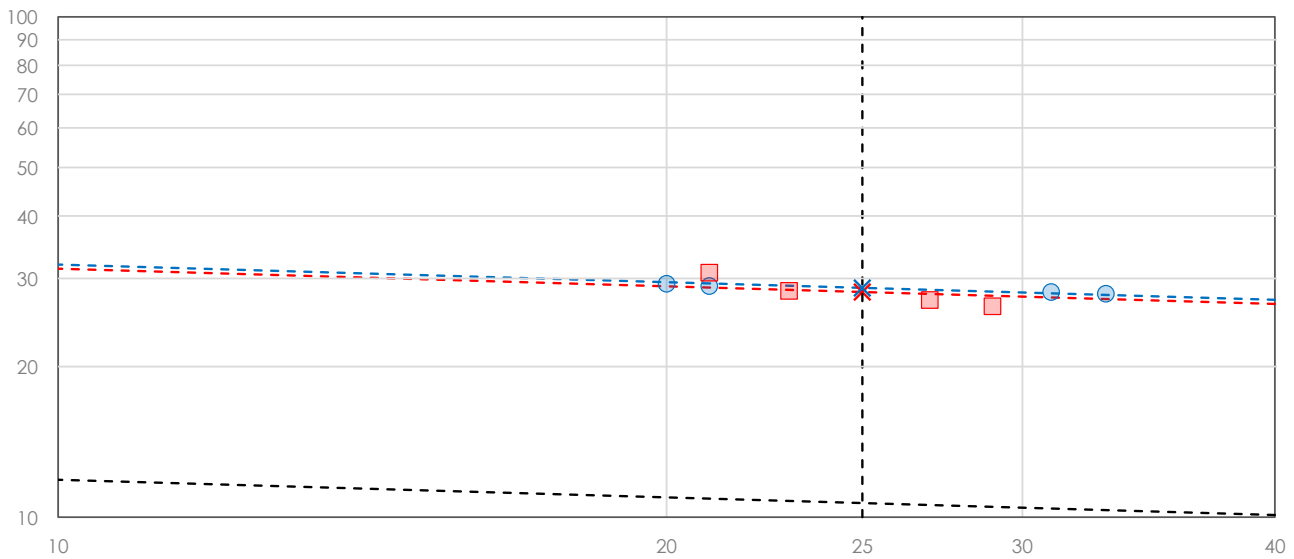
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C06

LABO : 031

ENSAYO 01

ENSAYO 02



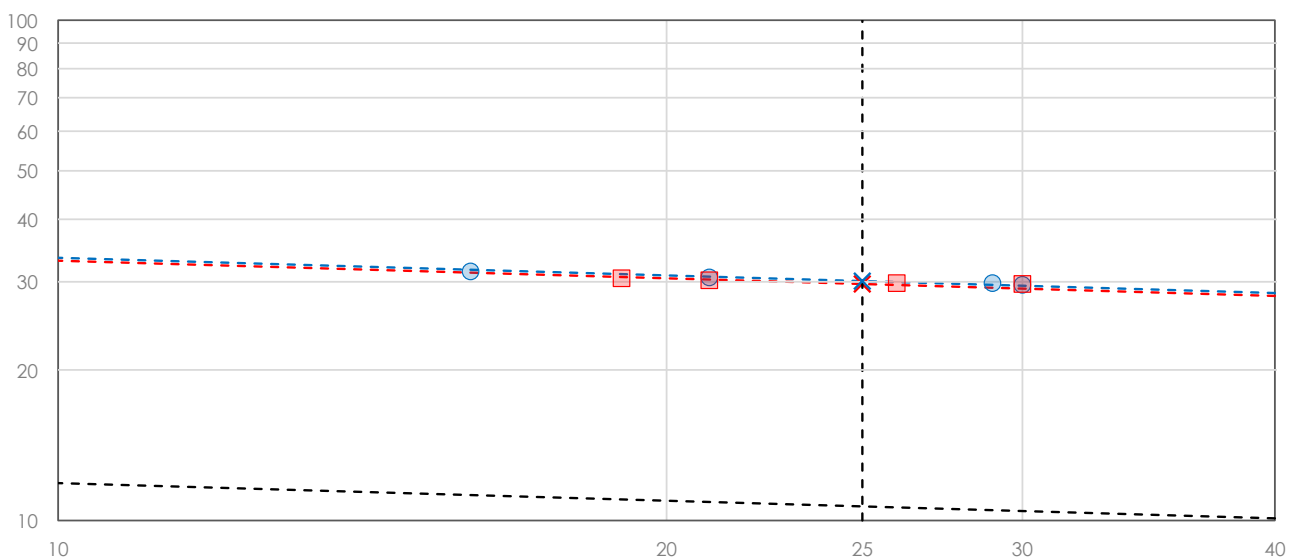
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C06

LABO : 038

ENSAYO 01

ENSAYO 02



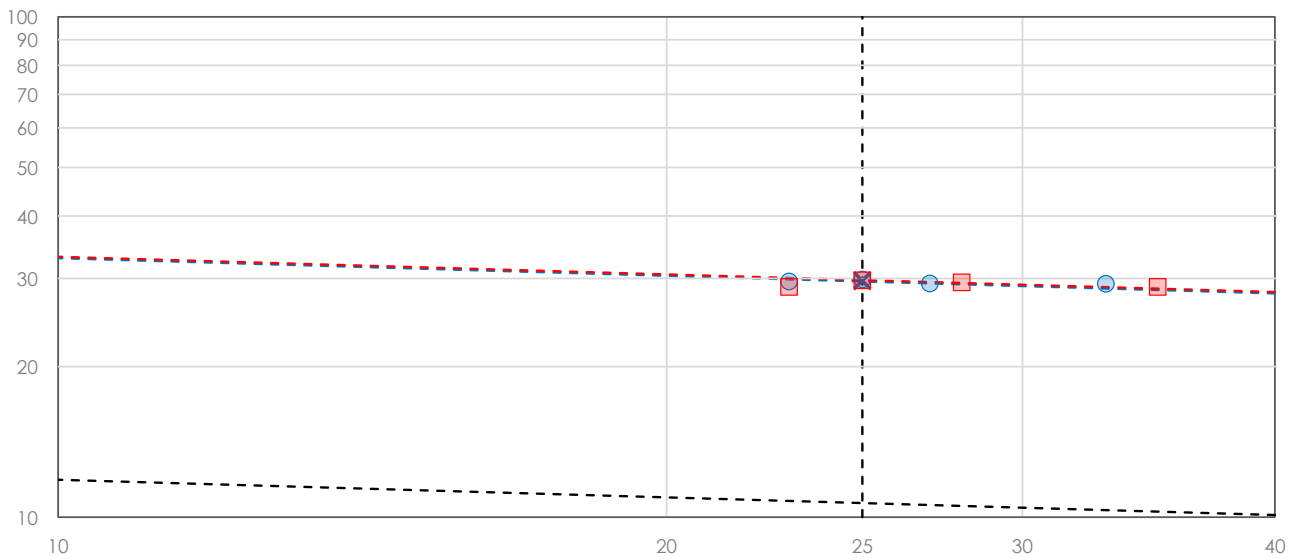
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C06

LABO : 045

ENSAYO 01

ENSAYO 02



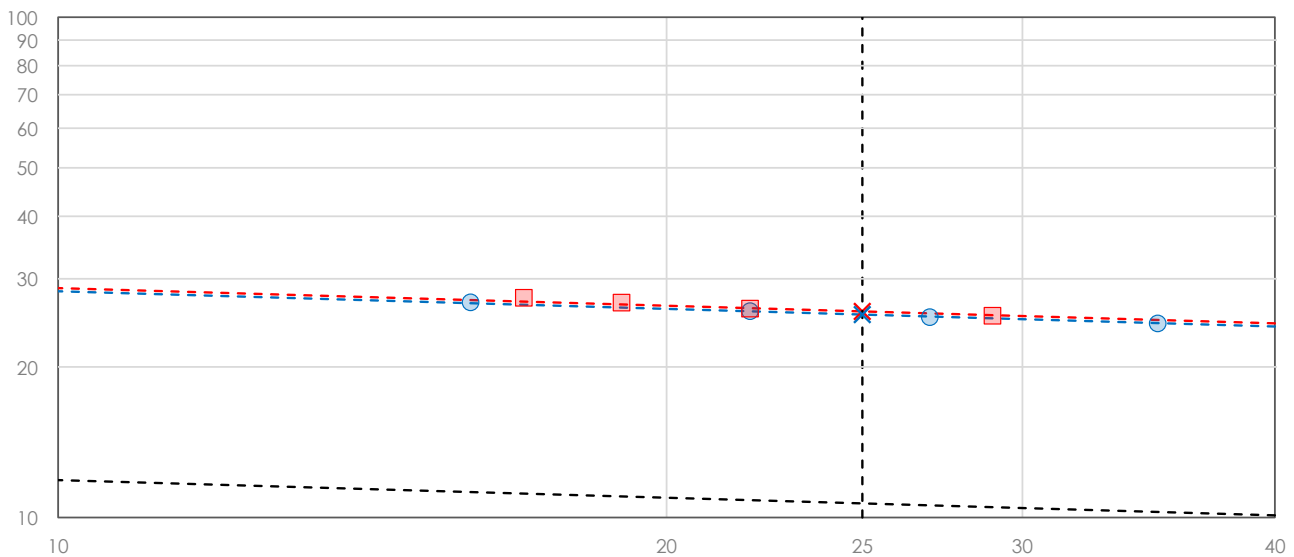
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C06

LABO : 050

ENSAYO 01

ENSAYO 02



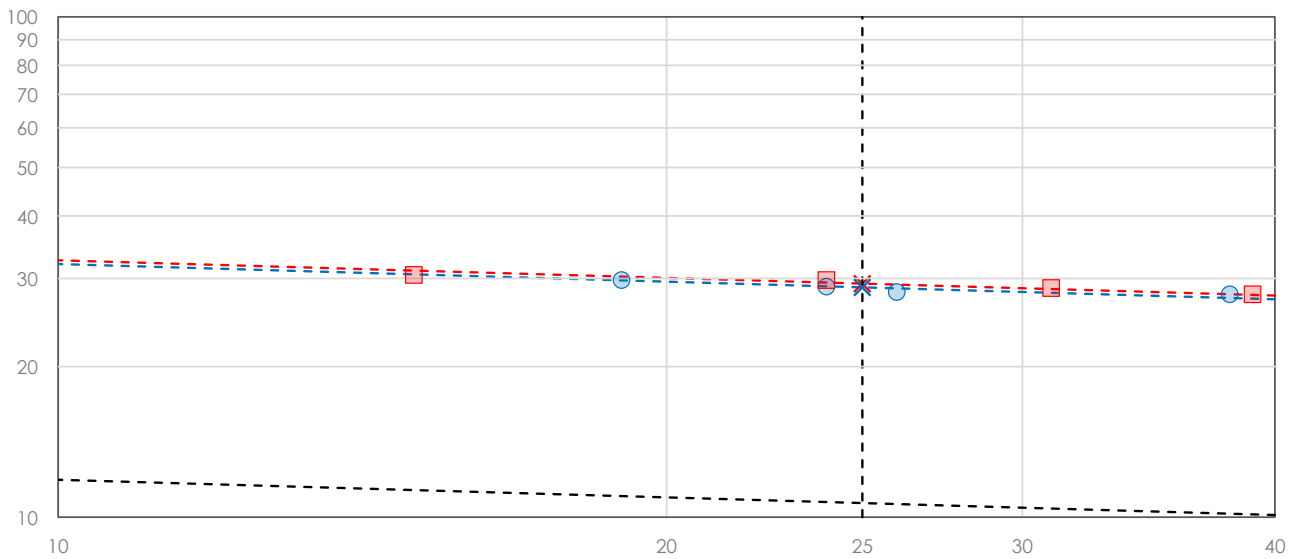
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C06

LABO : 063

ENSAYO 01

ENSAYO 02



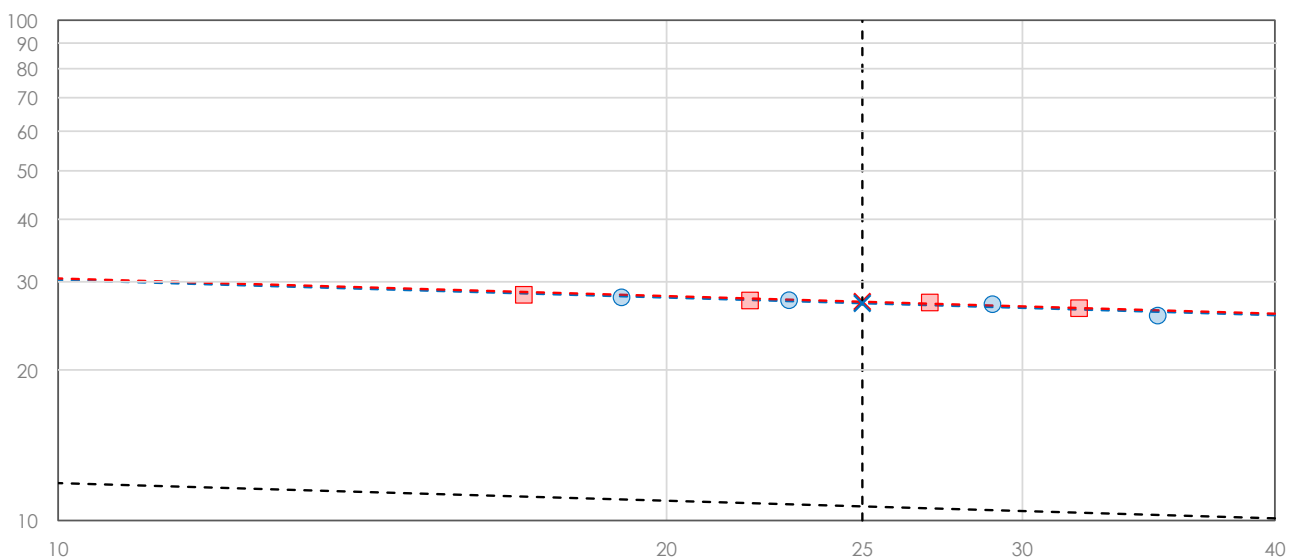
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C06

LABO : 070

ENSAYO 01

ENSAYO 02



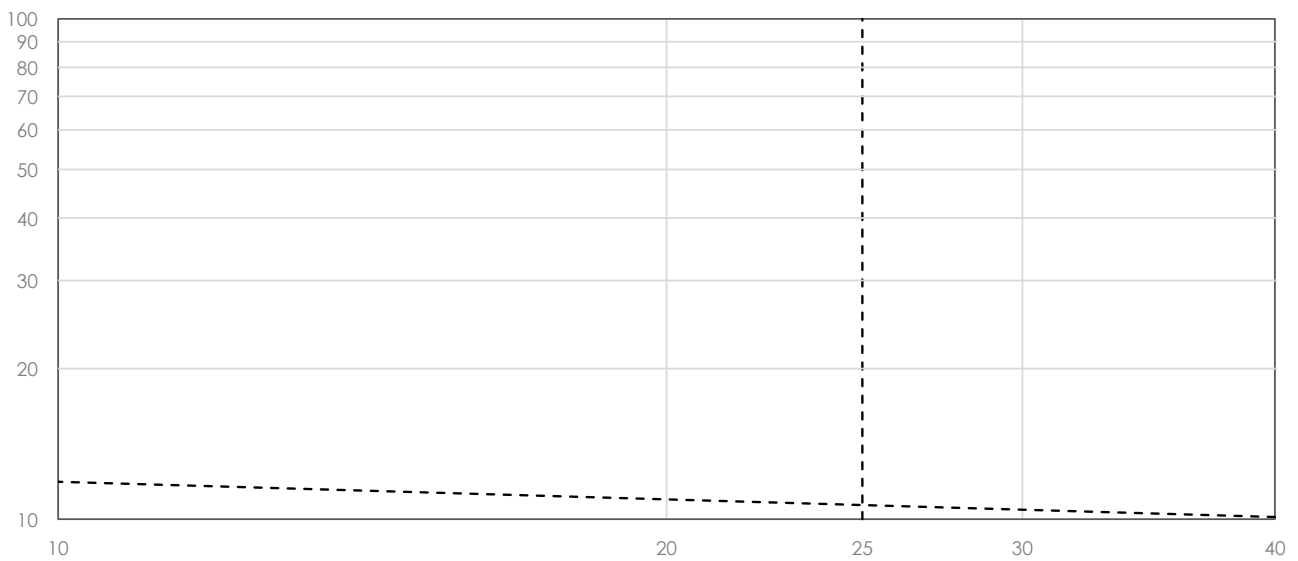
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C06

LABO : 082

ENSAYO 01

ENSAYO 02



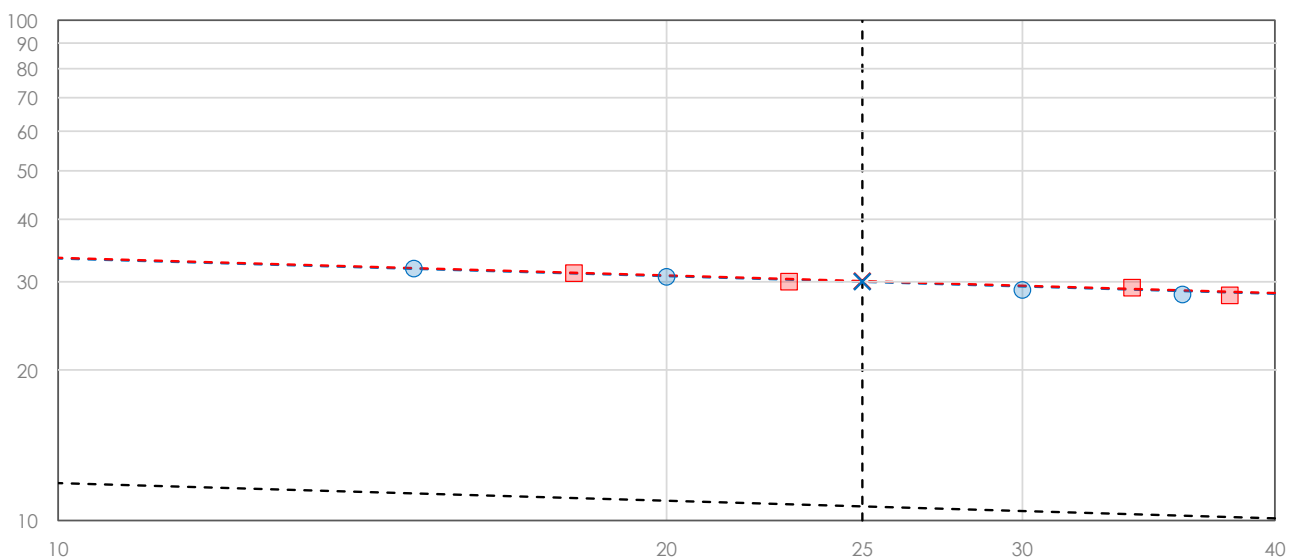
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C06

LABO : 086

ENSAYO 01

ENSAYO 02



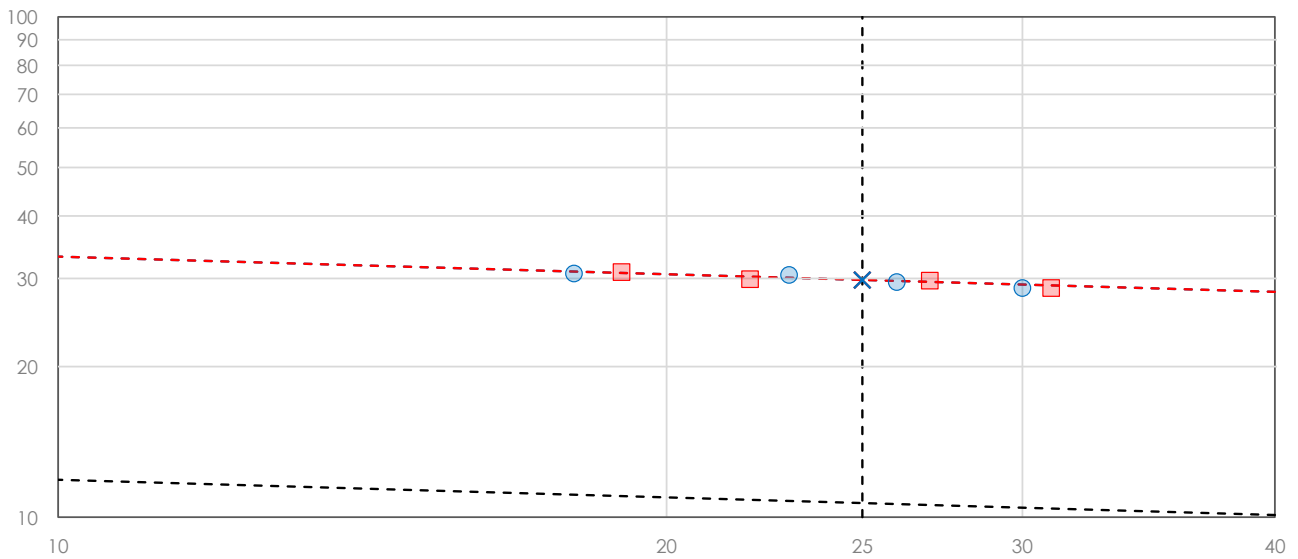
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C06

LABO : 091

ENSAYO 01

ENSAYO 02



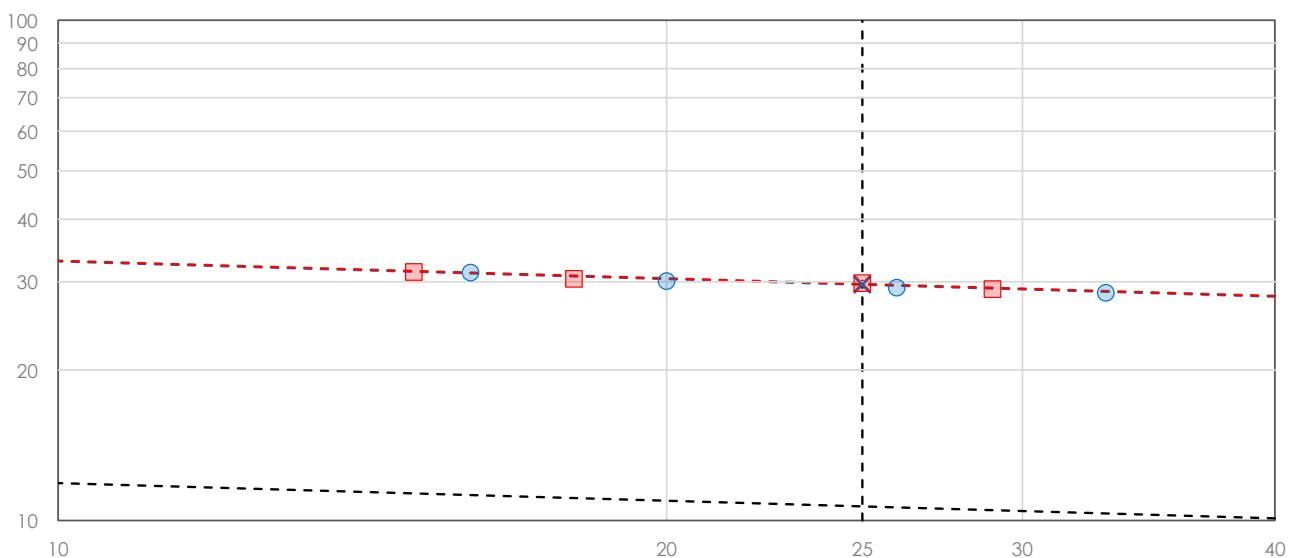
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C06

LABO : 109

ENSAYO 01

ENSAYO 02



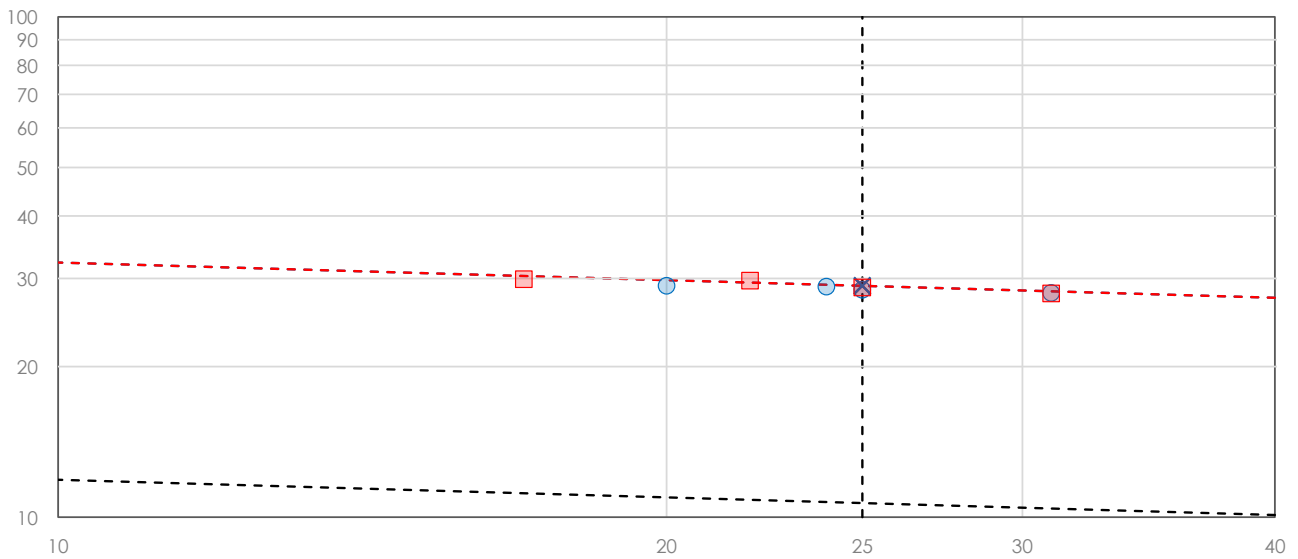
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C06

LABO : 122

ENSAYO 01

ENSAYO 02



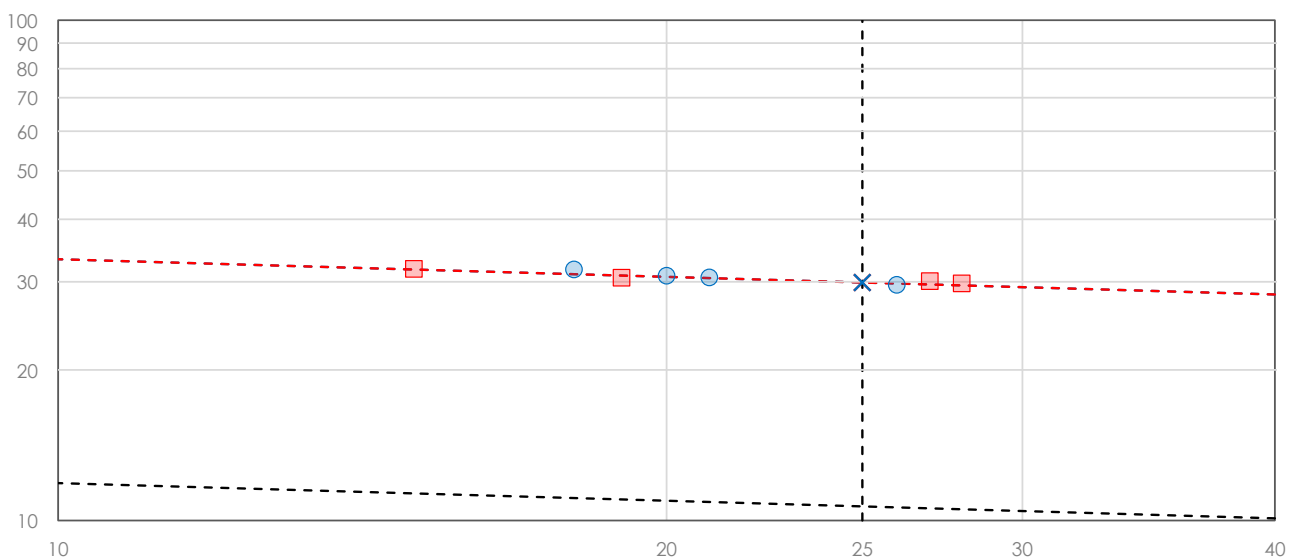
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C06

LABO : 144

ENSAYO 01

ENSAYO 02



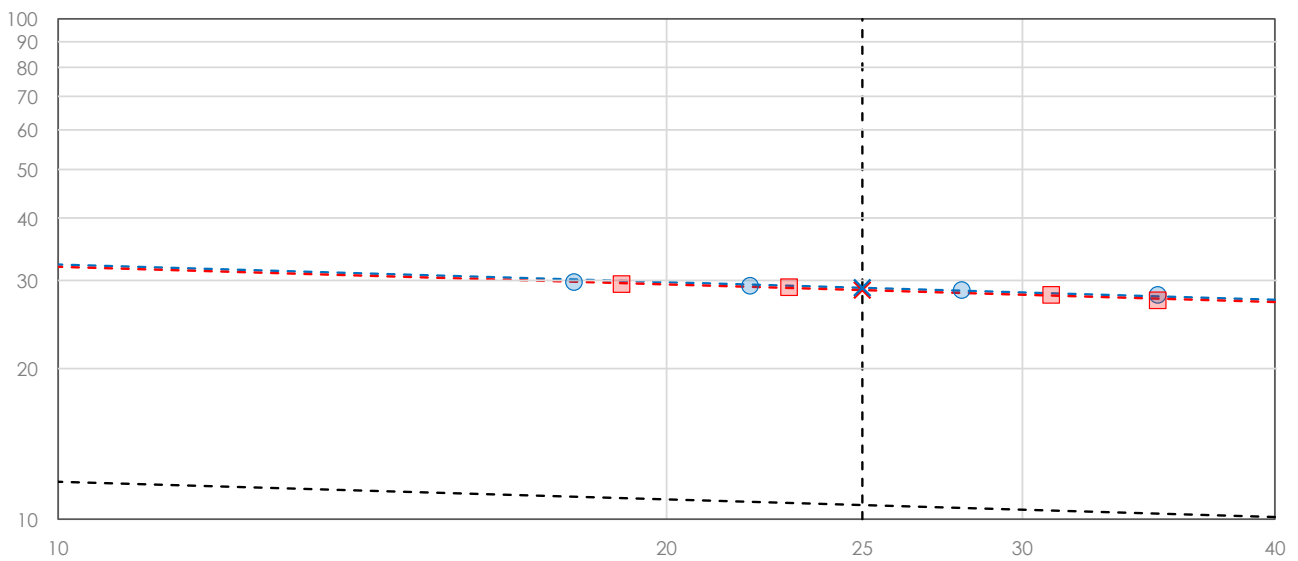
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C06

LABO : 155

ENSAYO 01

ENSAYO 02



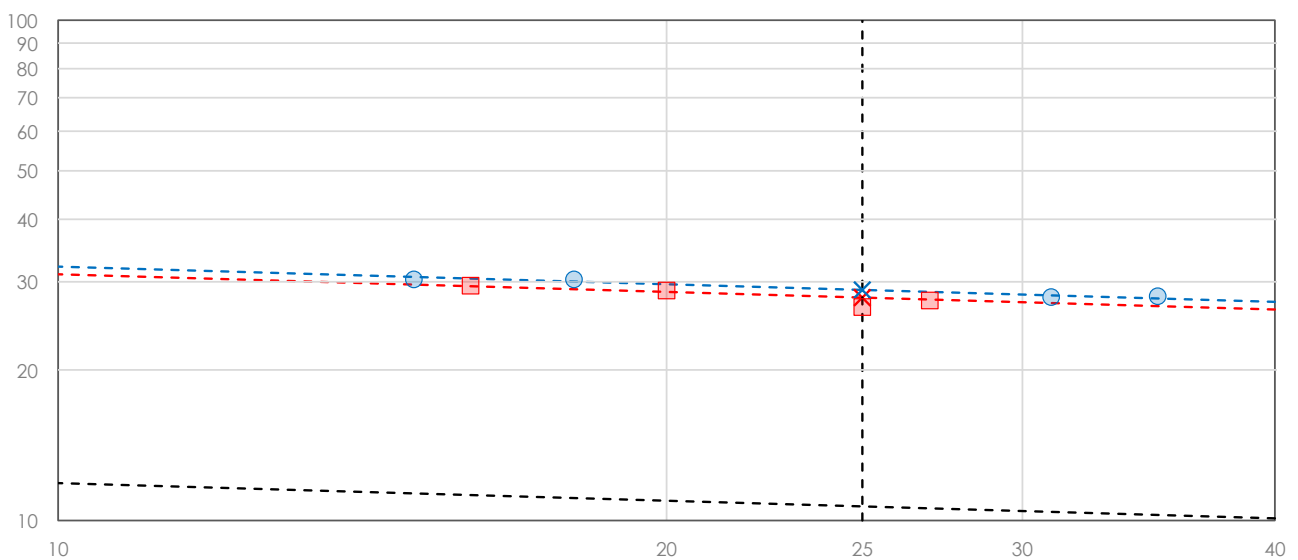
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C06

LABO : 242

ENSAYO 01

ENSAYO 02



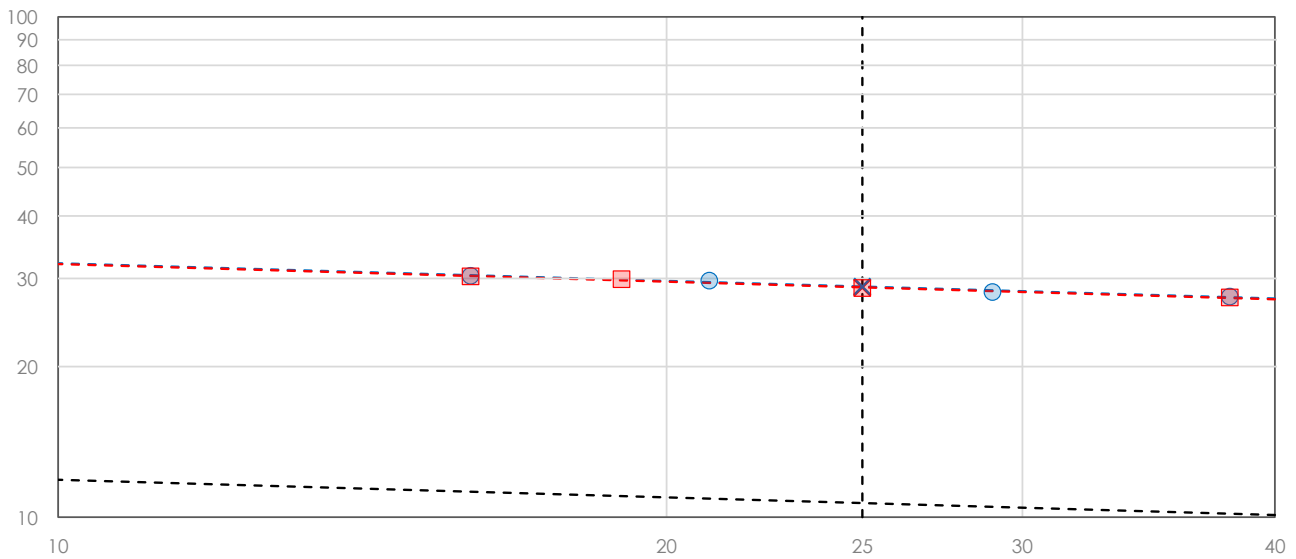
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C06

LABO : 244

ENSAYO 01

ENSAYO 02



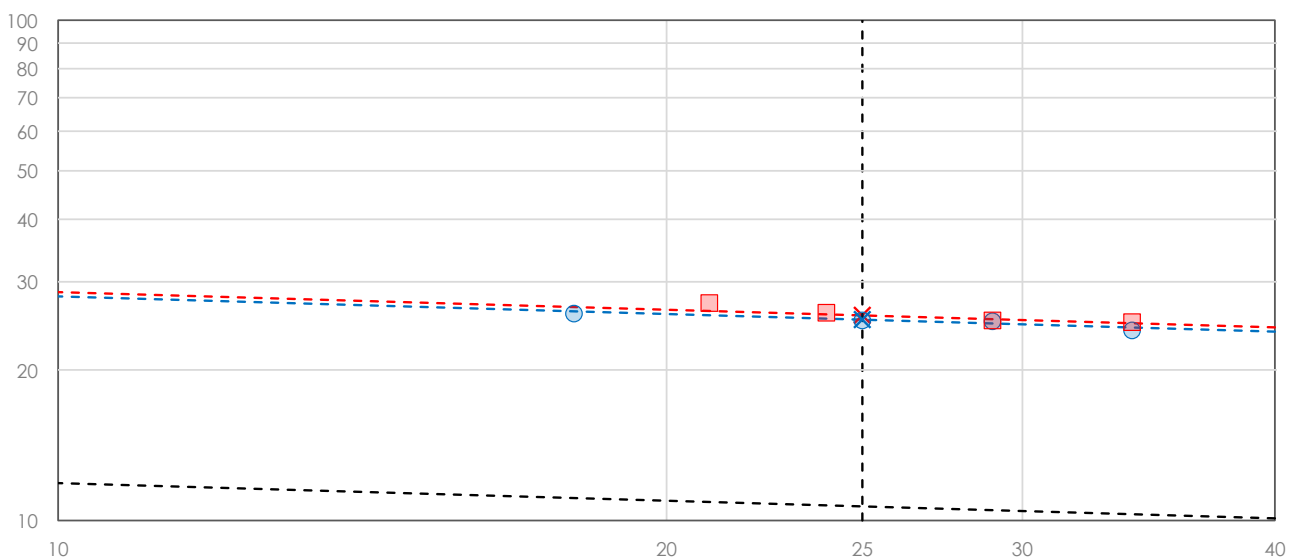
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C06

LABO : 251

ENSAYO 01

ENSAYO 02



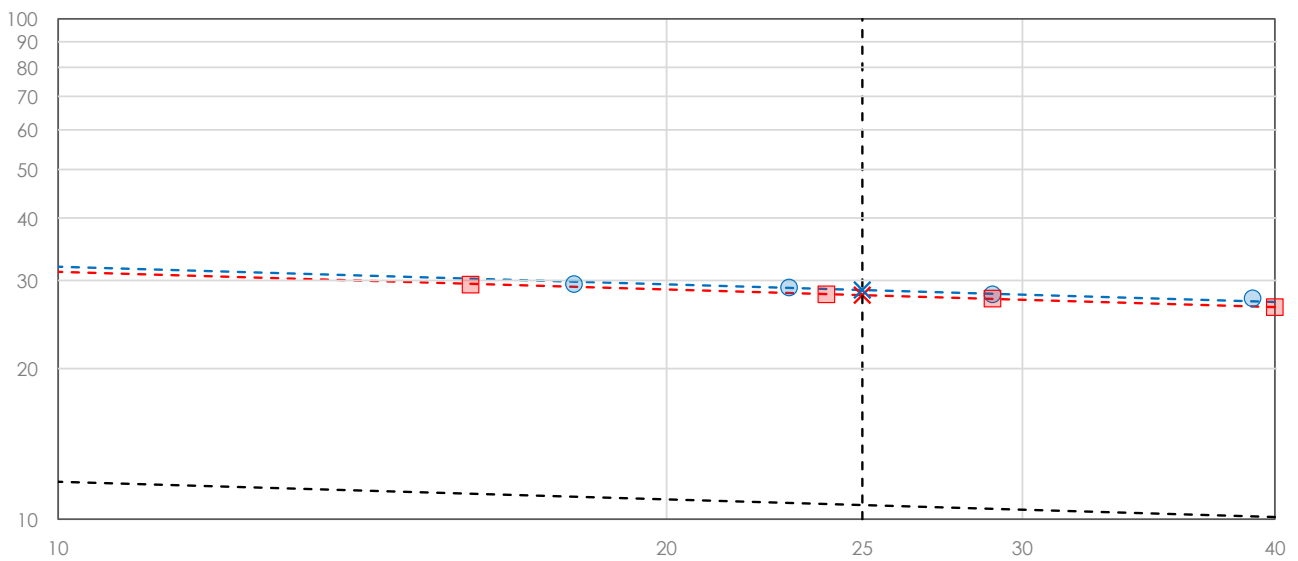
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C06

LABO : 258

ENSAYO 01

ENSAYO 02



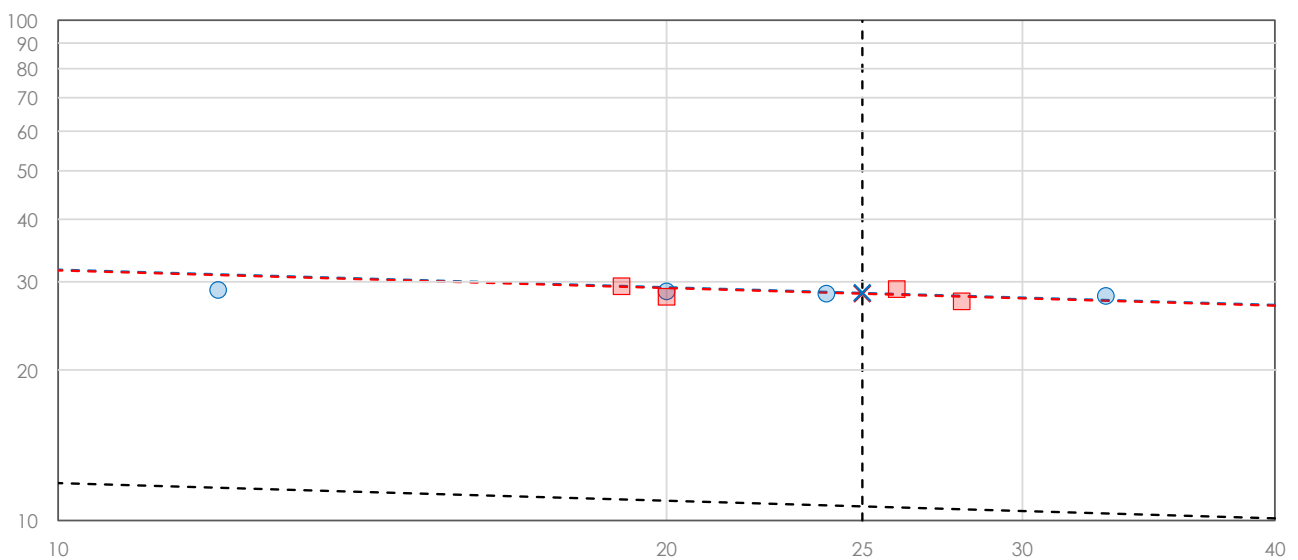
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C06

LABO : 269

ENSAYO 01

ENSAYO 02



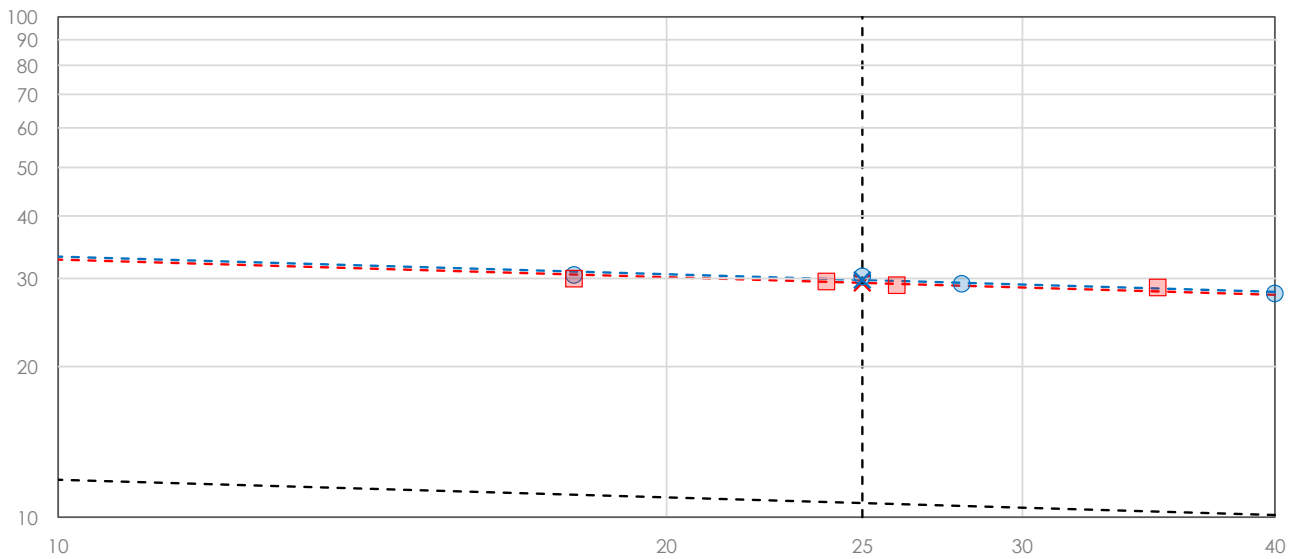
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C06

LABO : 296

ENSAYO 01

ENSAYO 02



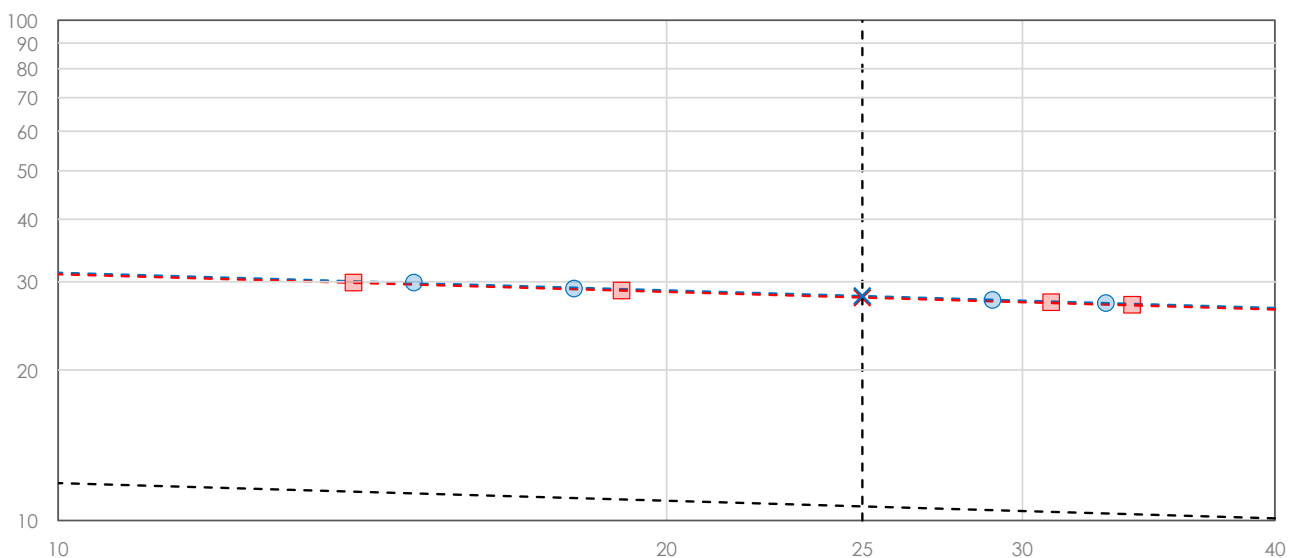
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C06

LABO : 299

ENSAYO 01

ENSAYO 02



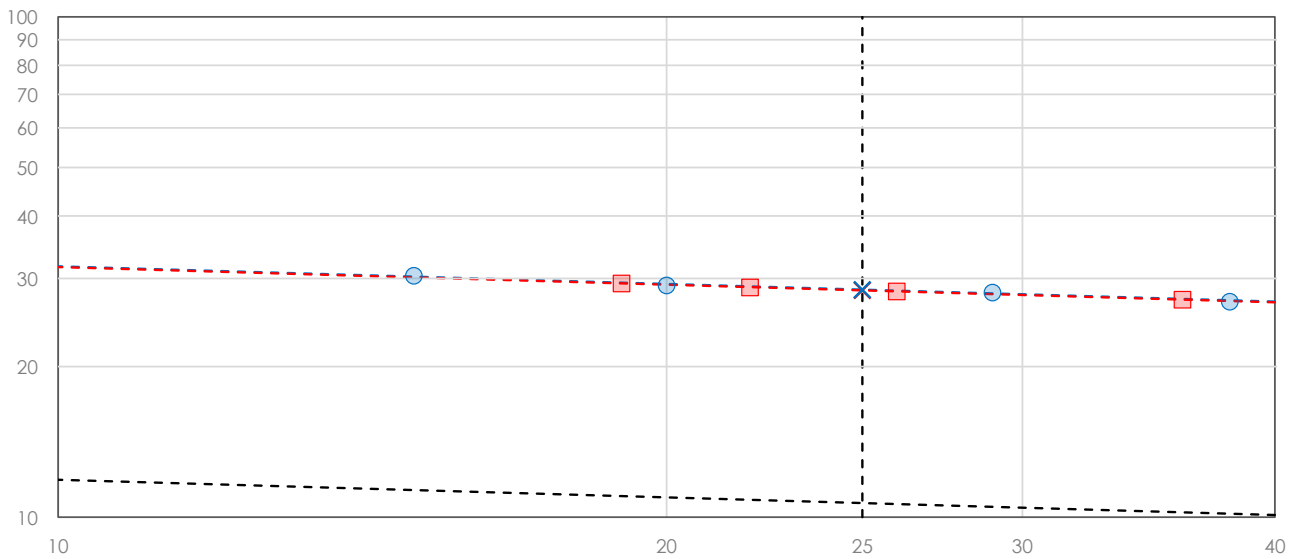
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C06

LABO : 301

ENSAYO 01

ENSAYO 02



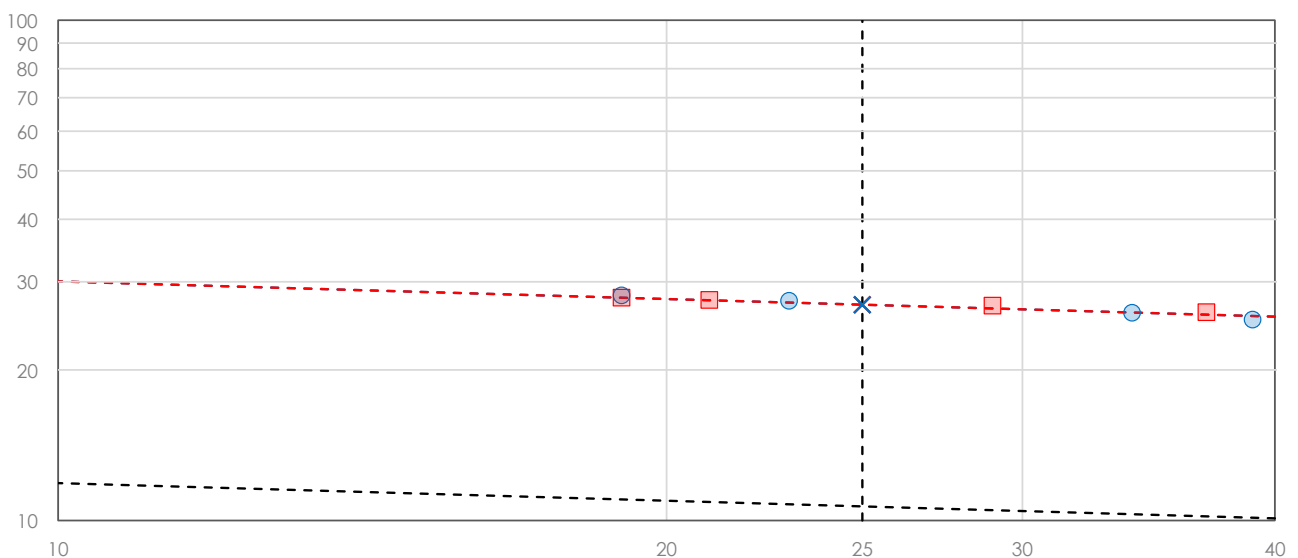
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C07

LABO : 054

ENSAYO 01

ENSAYO 02



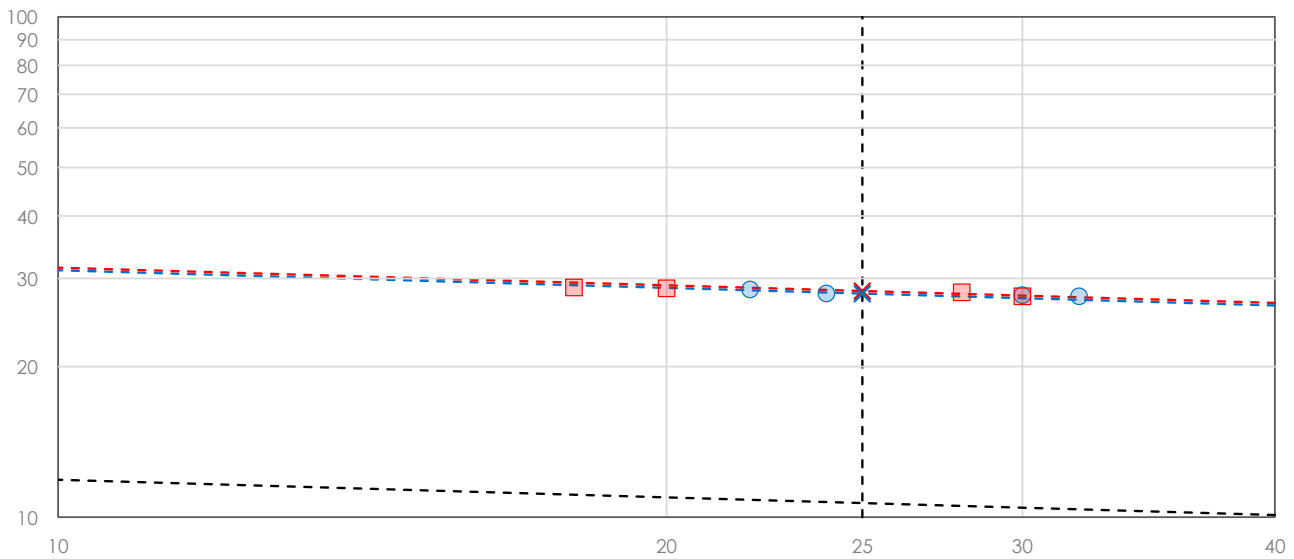
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C07

LABO : 085

ENSAYO 01

ENSAYO 02



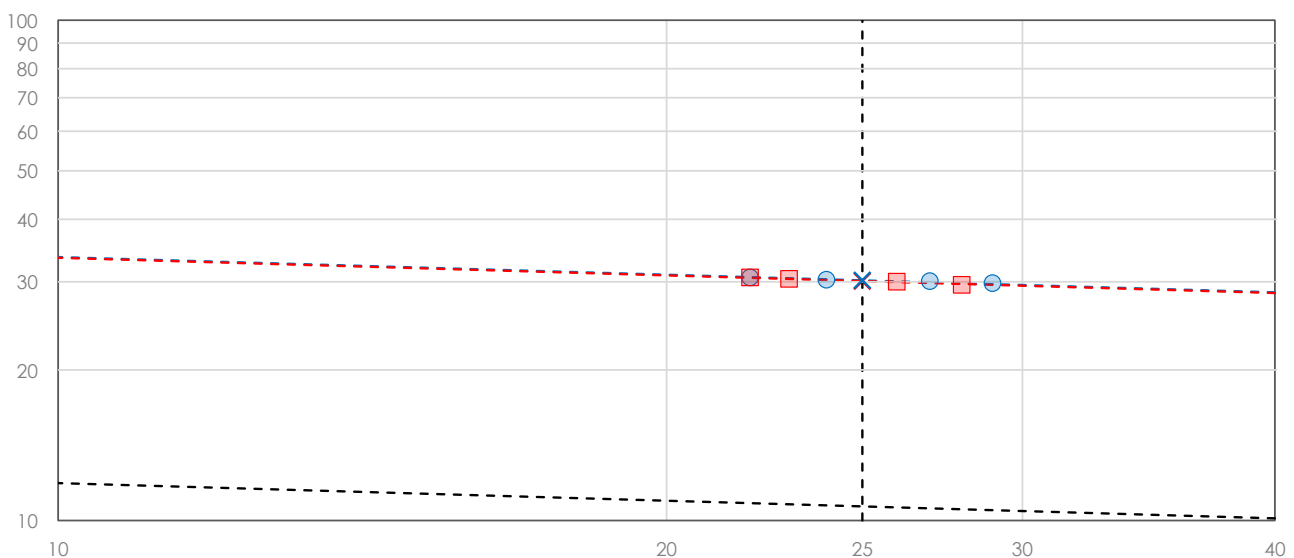
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C07

LABO : 121

ENSAYO 01

ENSAYO 02



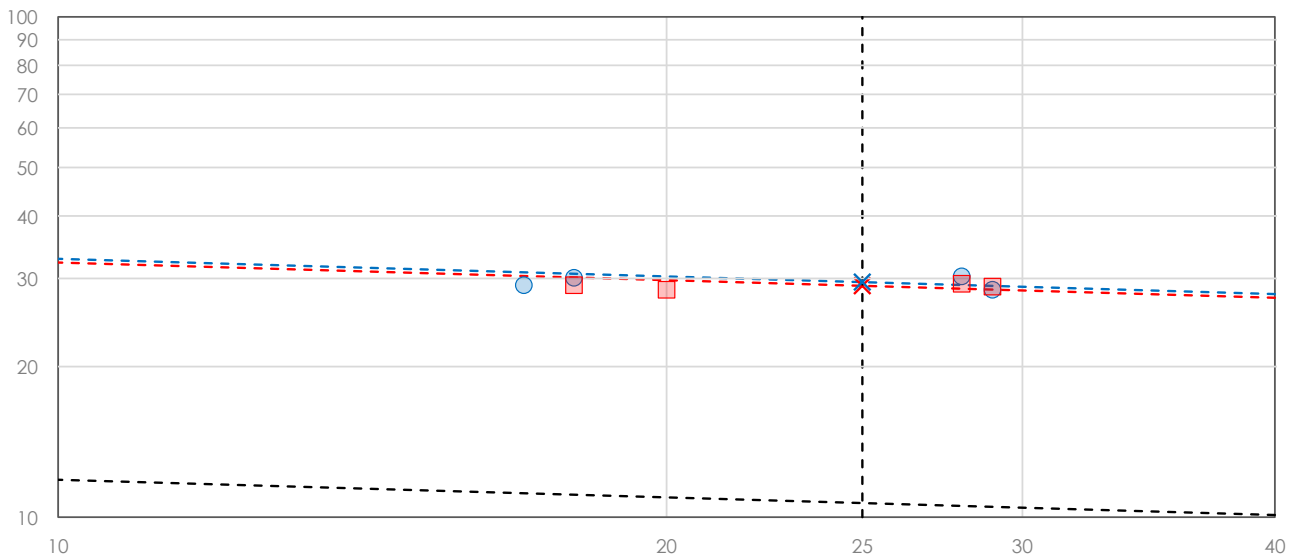
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C07

LABO : 139

ENSAYO 01

ENSAYO 02



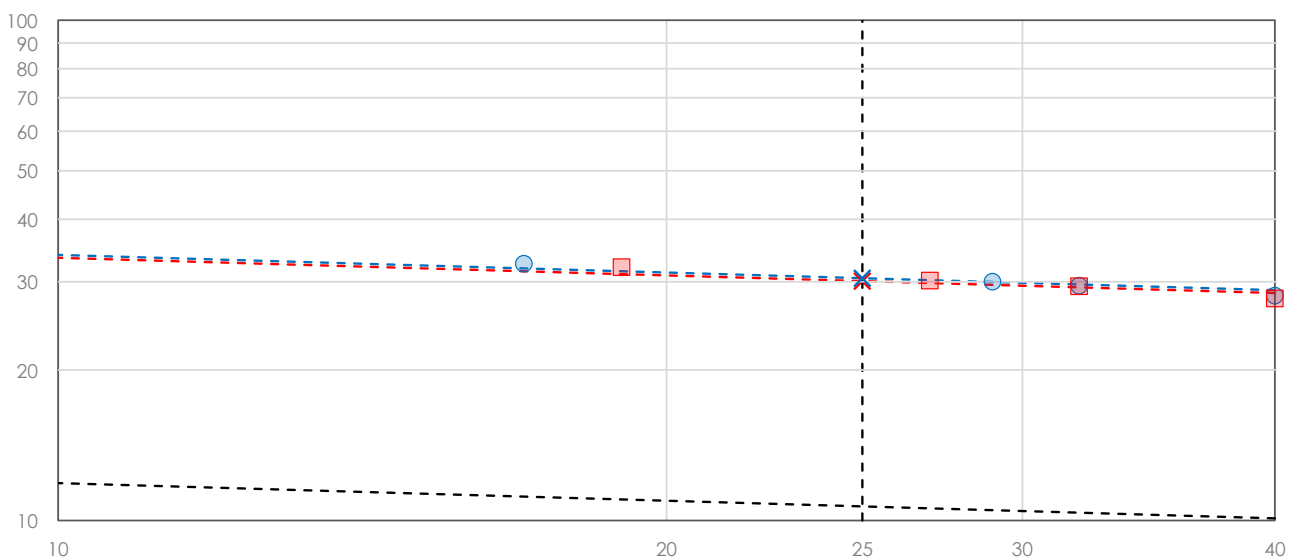
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C07

LABO : 199

ENSAYO 01

ENSAYO 02



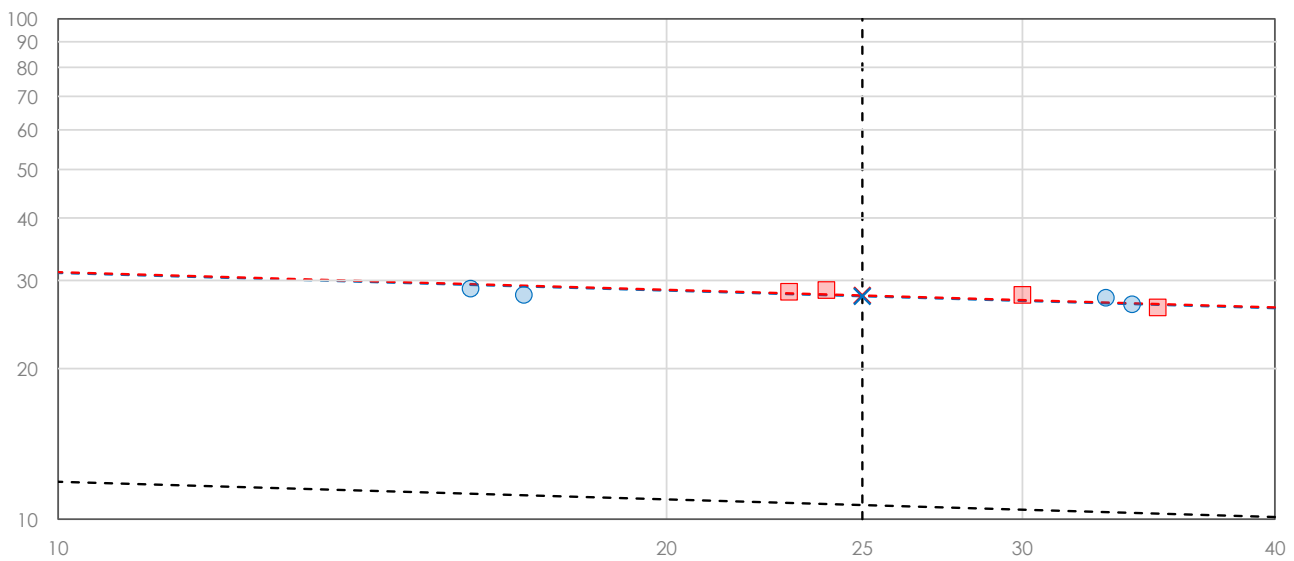
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C07

LABO : 202

ENSAYO 01

ENSAYO 02



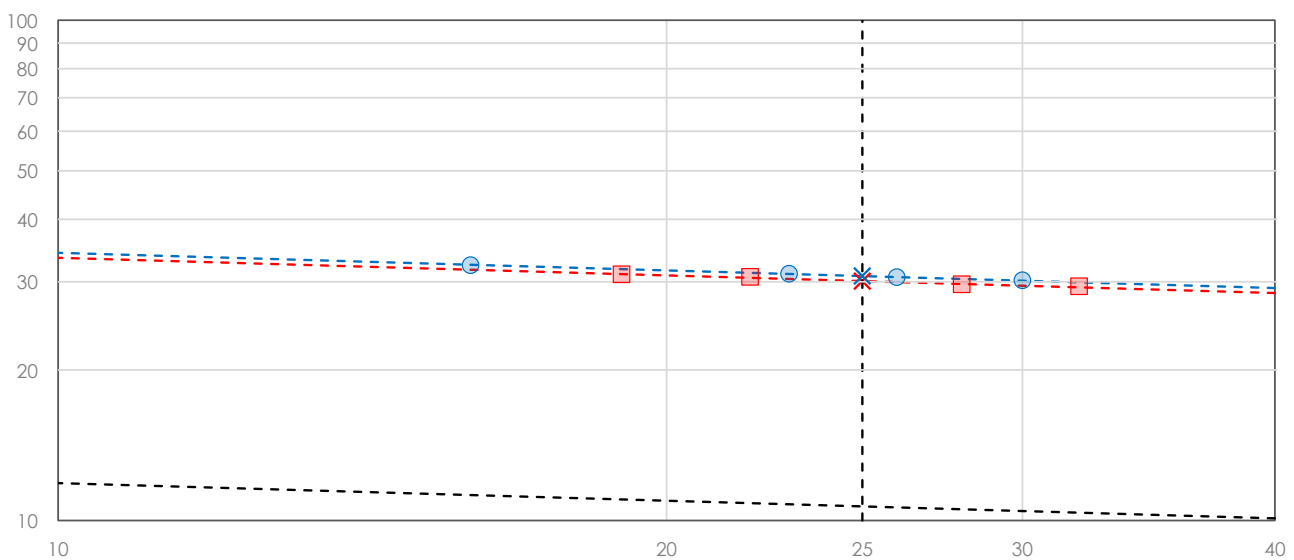
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C08

LABO : 065

ENSAYO 01

ENSAYO 02



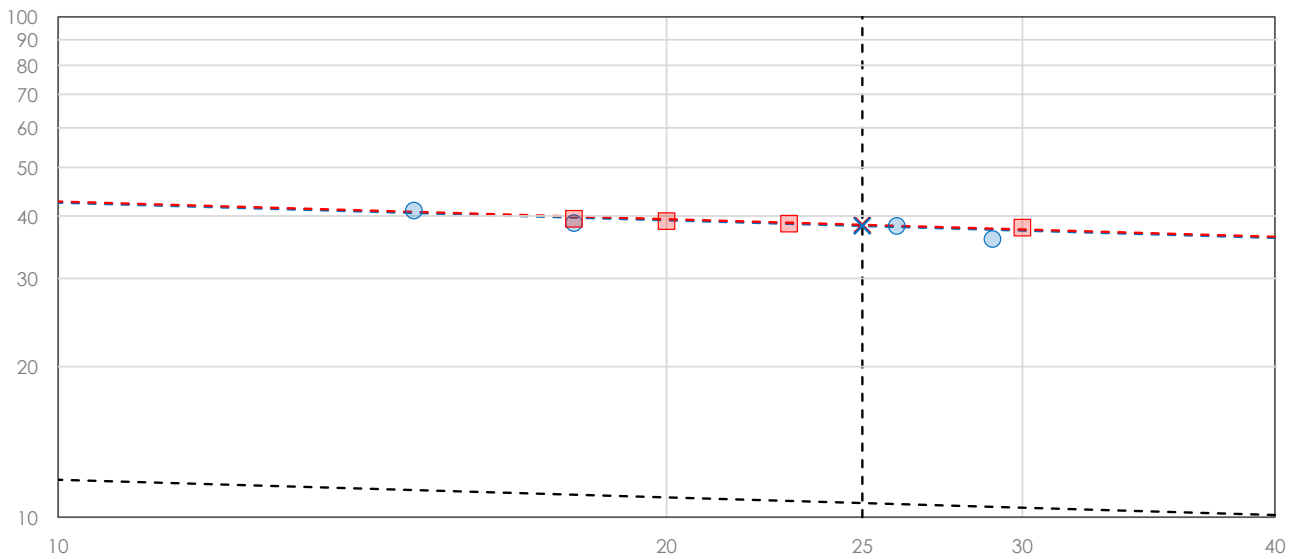
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C08

LABO : 093

ENSAYO 01

ENSAYO 02



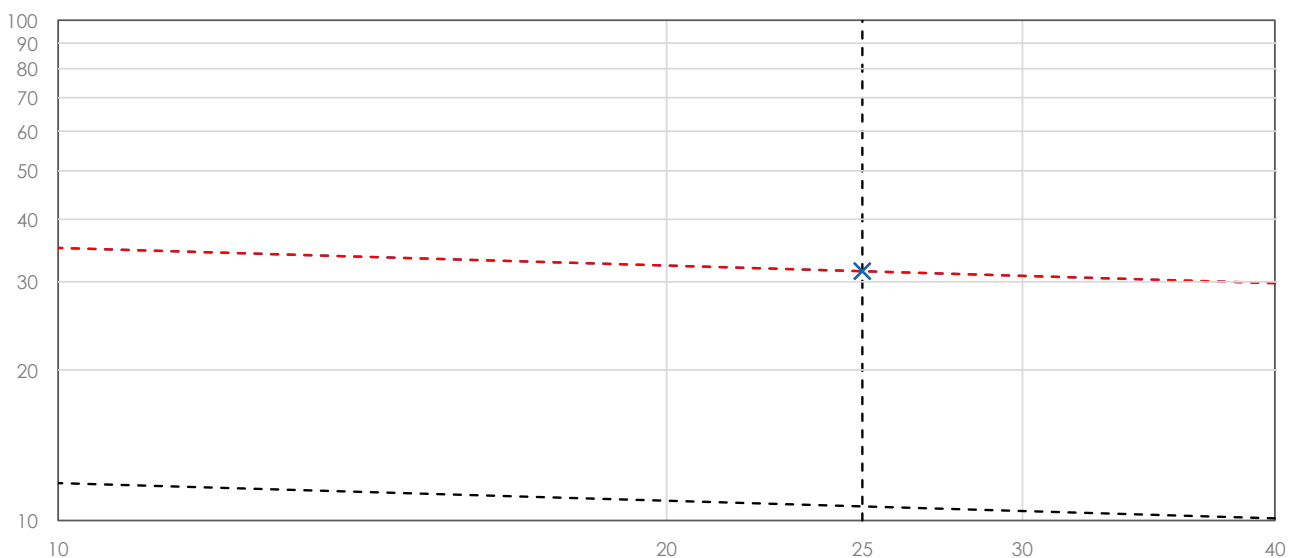
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C08

LABO : 115

ENSAYO 01

ENSAYO 02



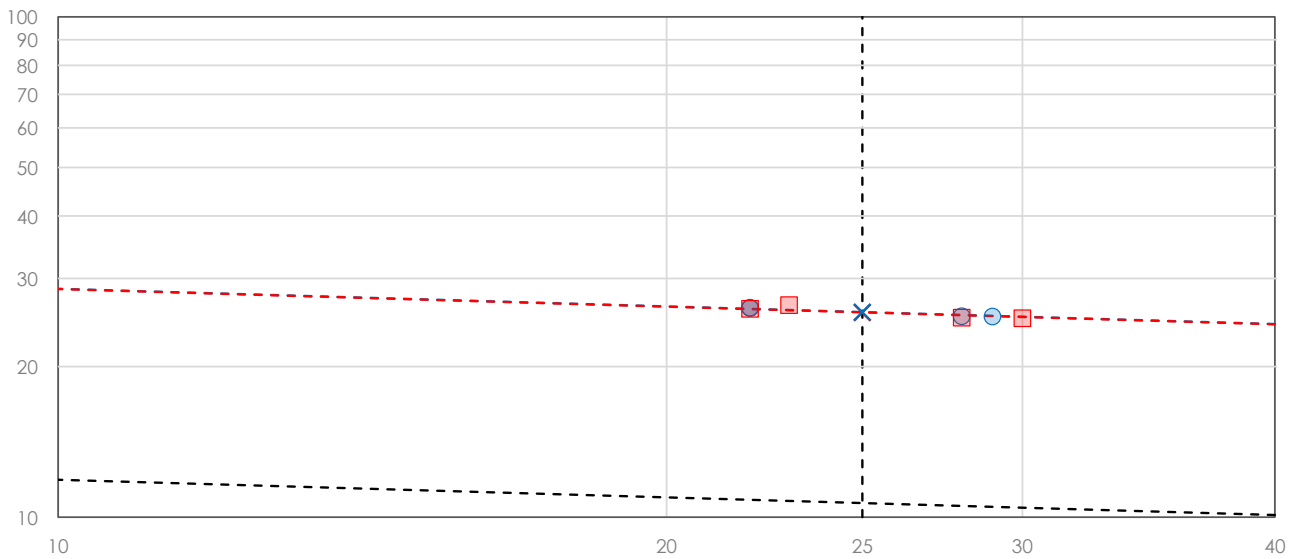
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C09

LABO : 043

ENSAYO 01

ENSAYO 02



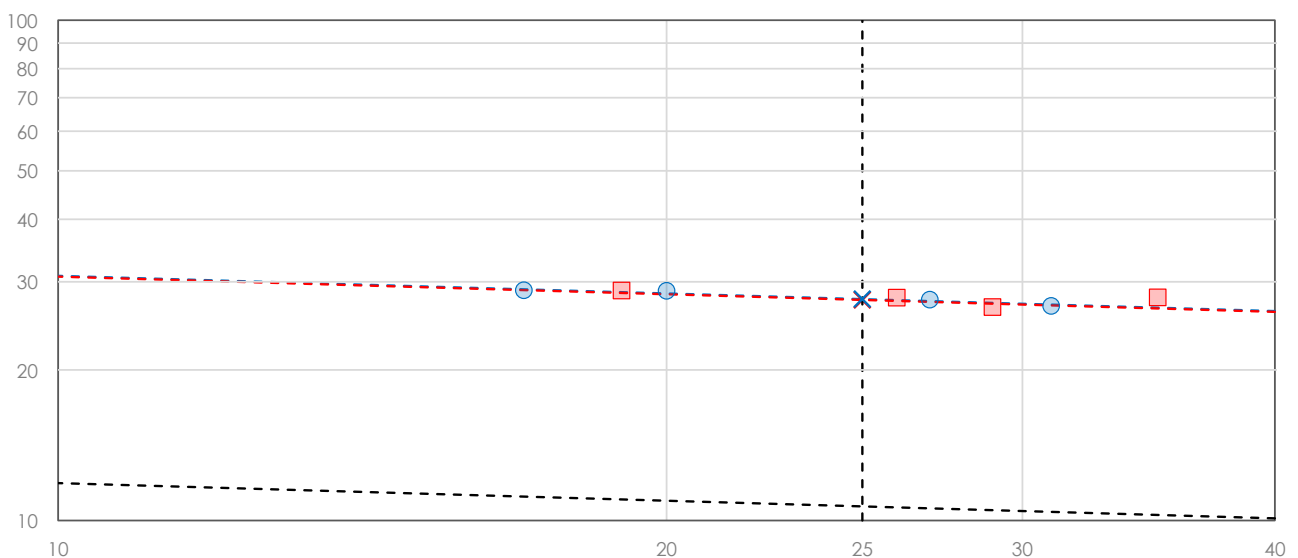
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C09

LABO : 067

ENSAYO 01

ENSAYO 02



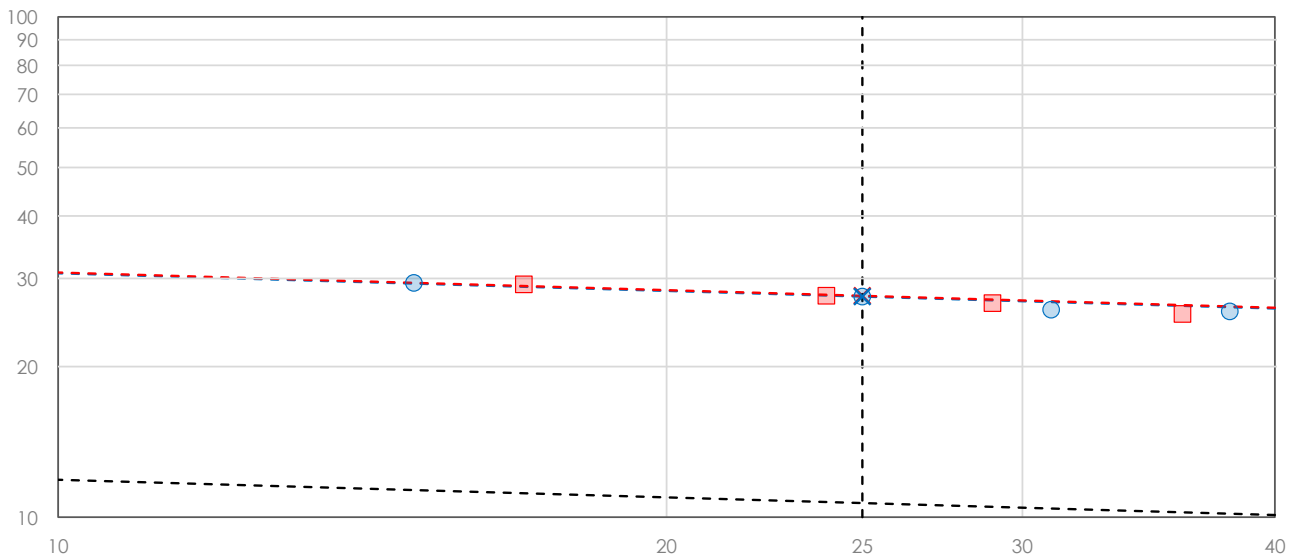
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C09

LABO : 171

ENSAYO 01

ENSAYO 02



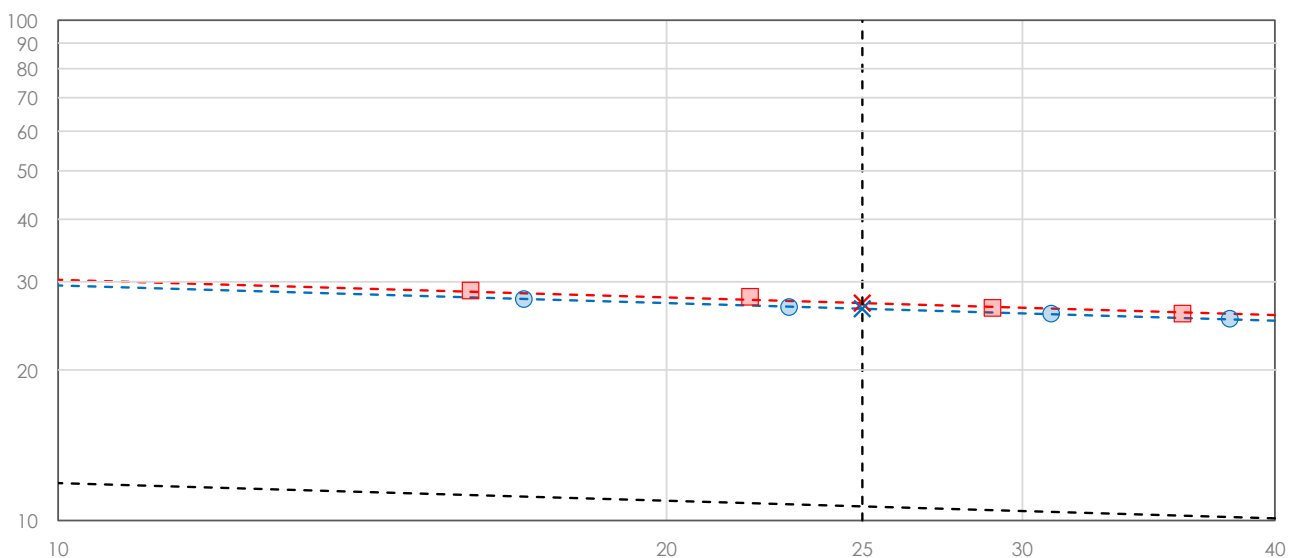
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C10

LABO : 028

ENSAYO 01

ENSAYO 02



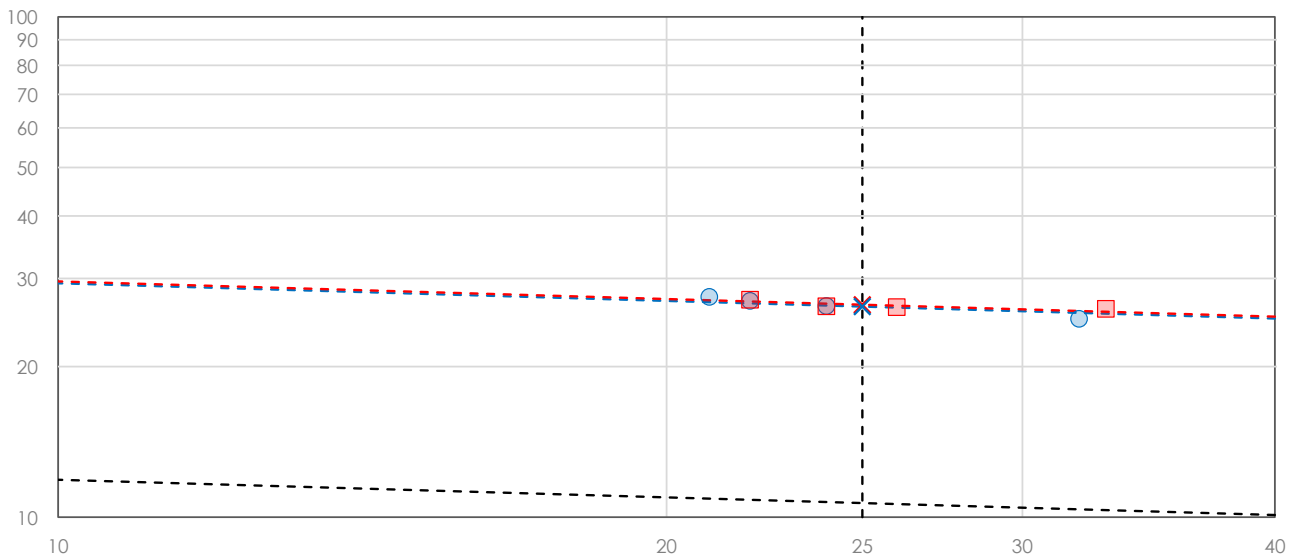
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C10

LABO : 138

ENSAYO 01

ENSAYO 02



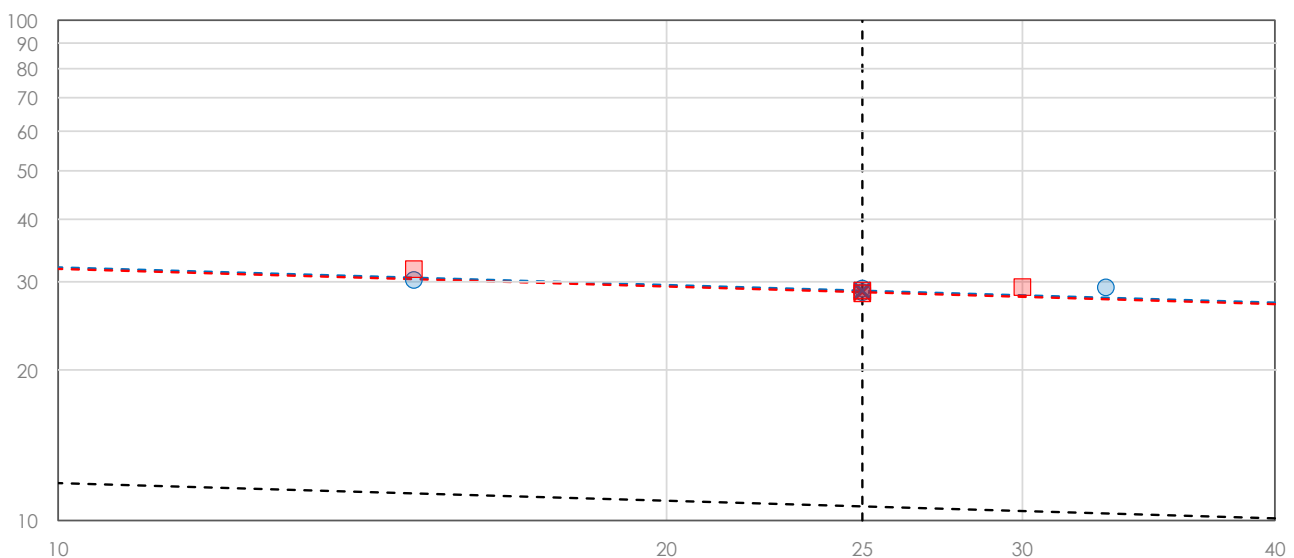
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C10

LABO : 217

ENSAYO 01

ENSAYO 02



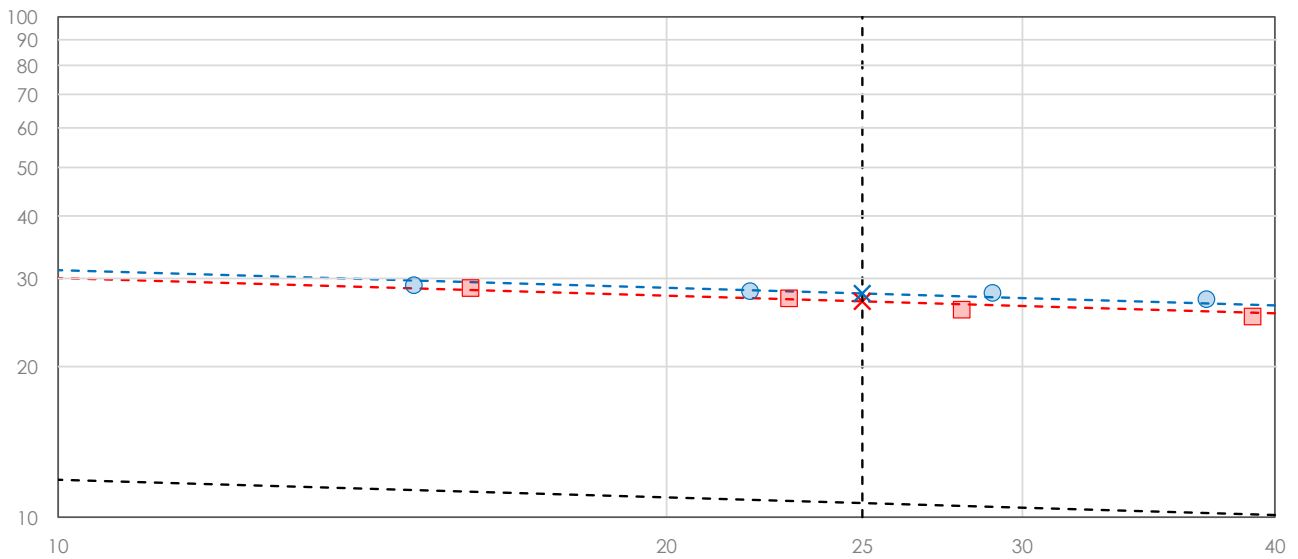
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C10

LABO : 237

ENSAYO 01

ENSAYO 02



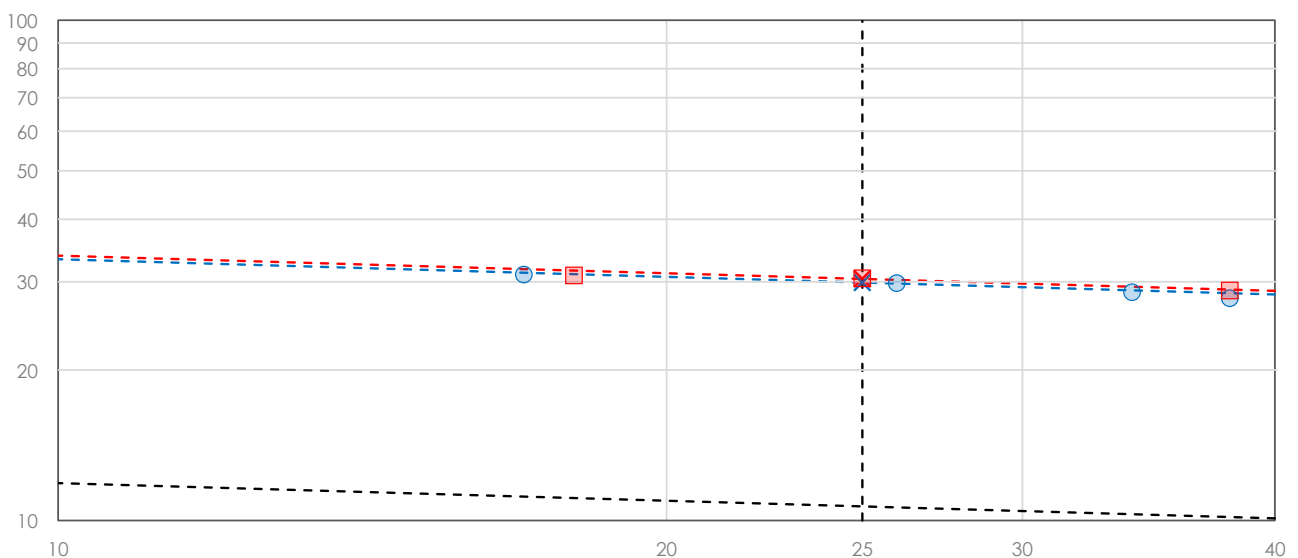
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C10

LABO : 241

ENSAYO 01

ENSAYO 02



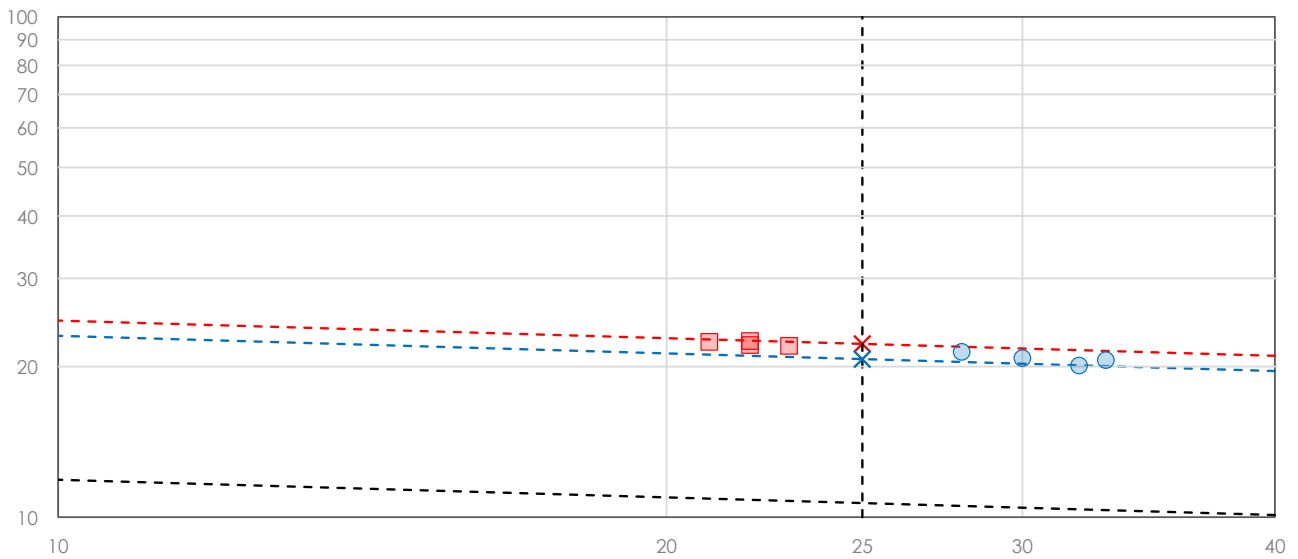
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C10

LABO : 271

ENSAYO 01

ENSAYO 02



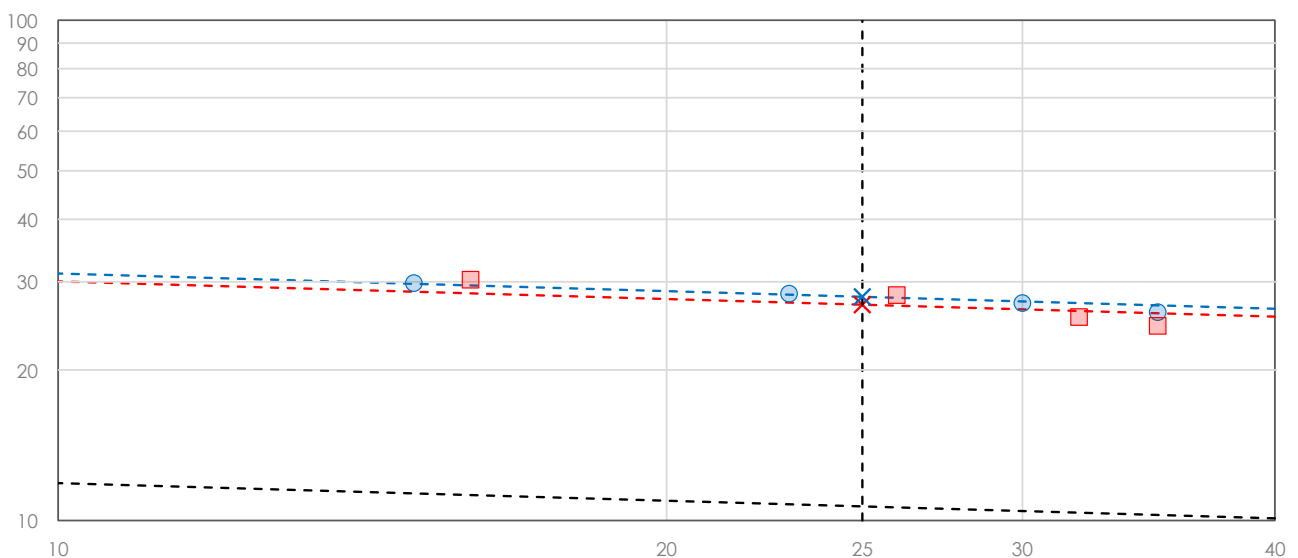
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C10

LABO : 274

ENSAYO 01

ENSAYO 02



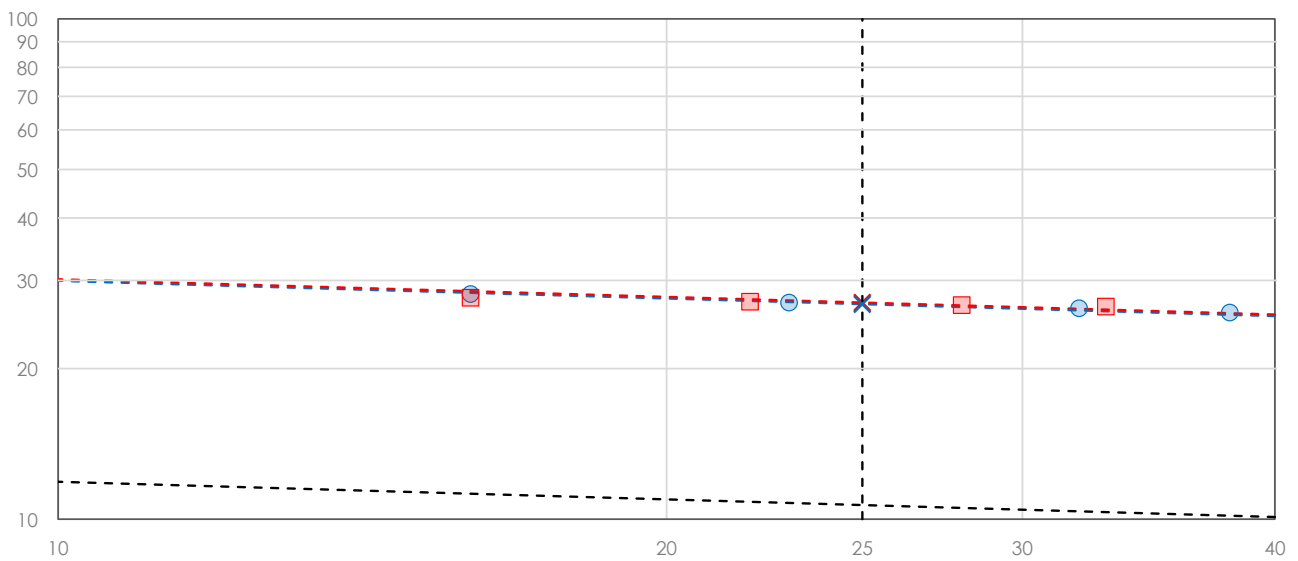
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C10

LABO : 325

ENSAYO 01

ENSAYO 02



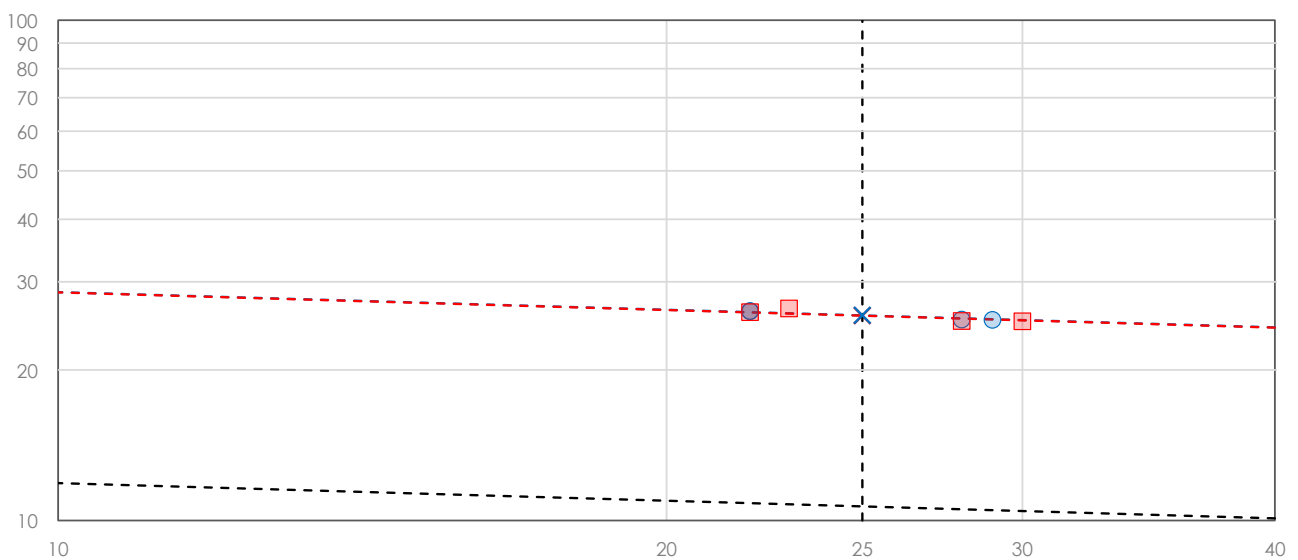
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C09

LABO : 043

ENSAYO 01

ENSAYO 02



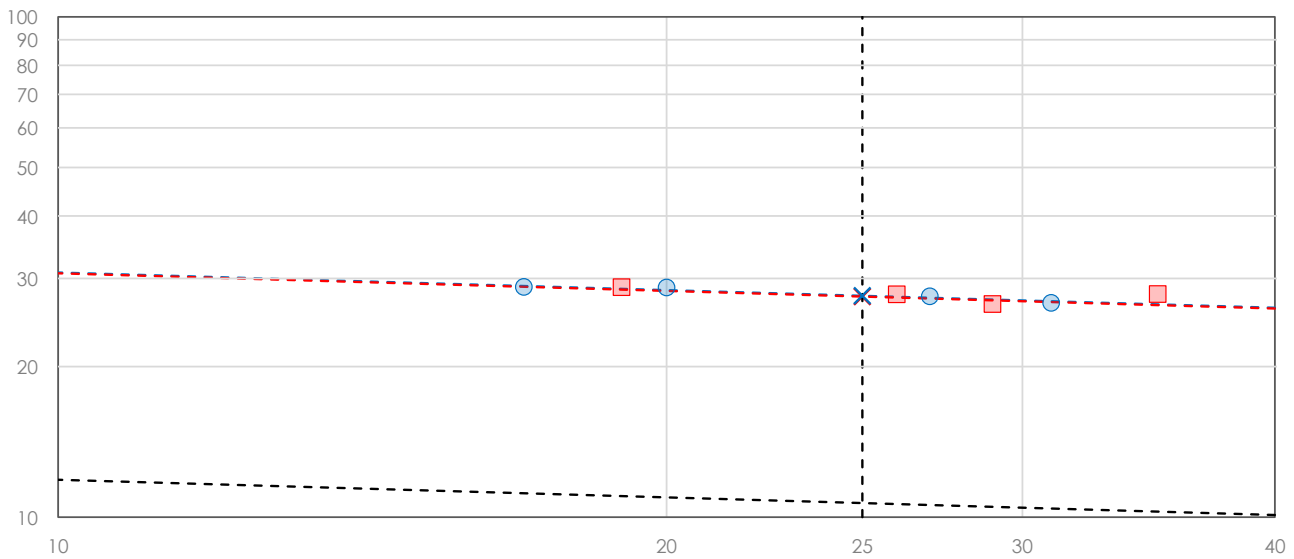
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C09

LABO : 067

ENSAYO 01

ENSAYO 02



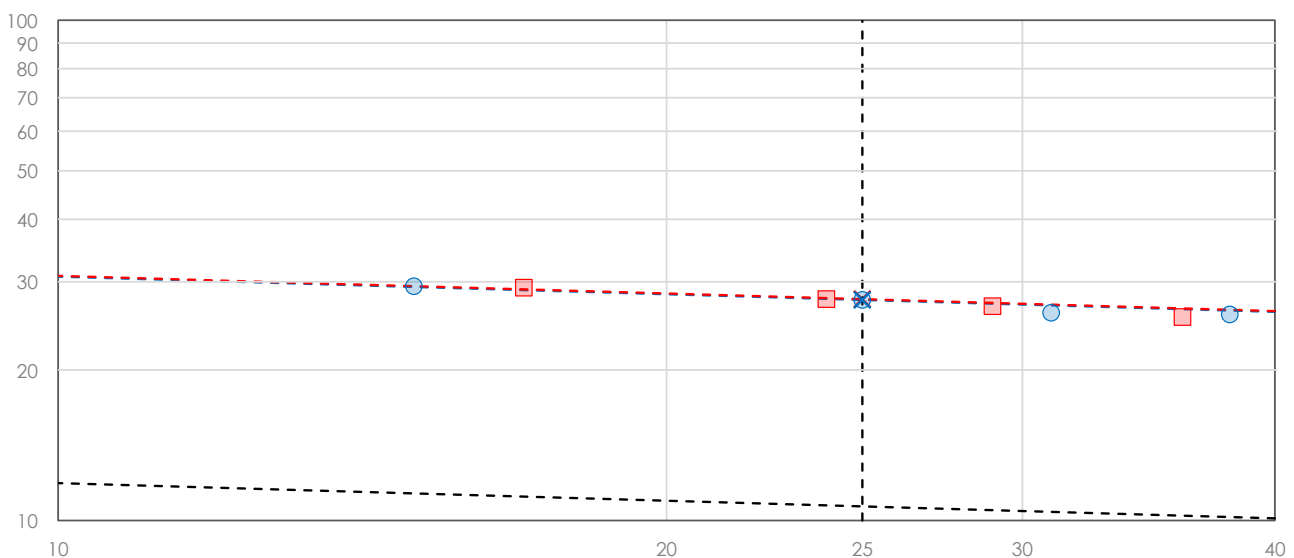
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C09

LABO : 171

ENSAYO 01

ENSAYO 02



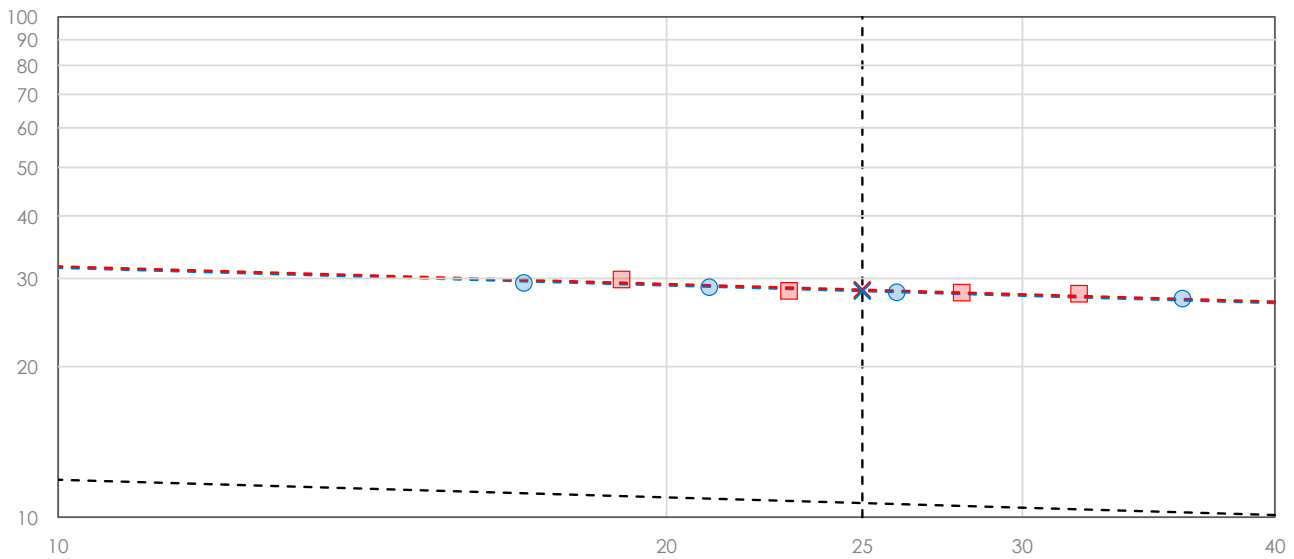
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C11

LABO : 212

ENSAYO 01

ENSAYO 02



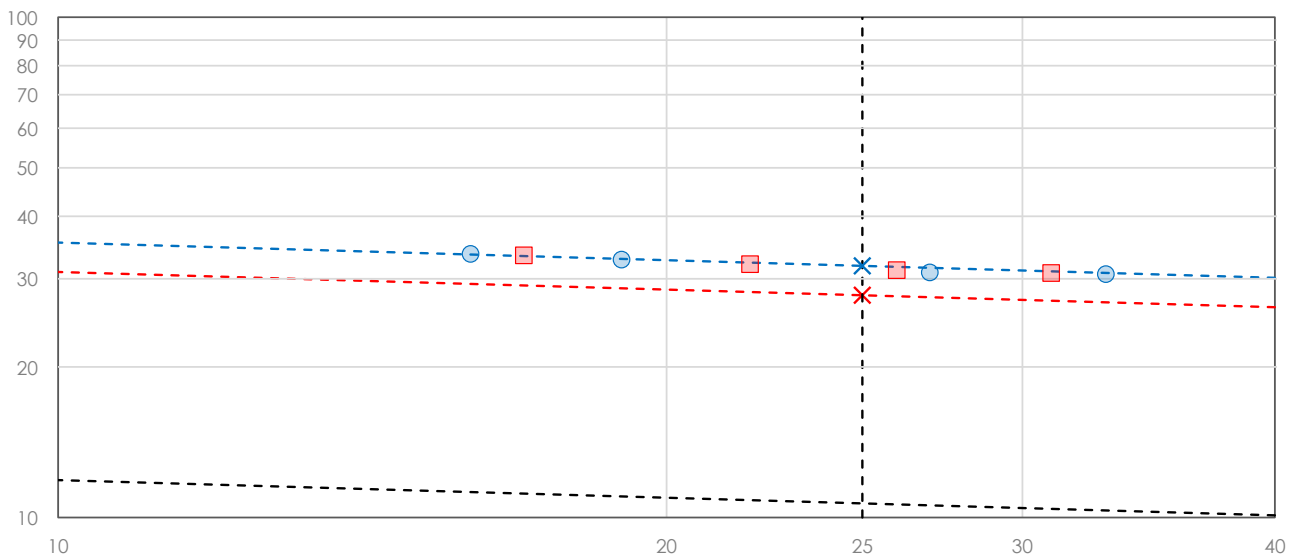
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C11

LABO : 310

ENSAYO 01

ENSAYO 02



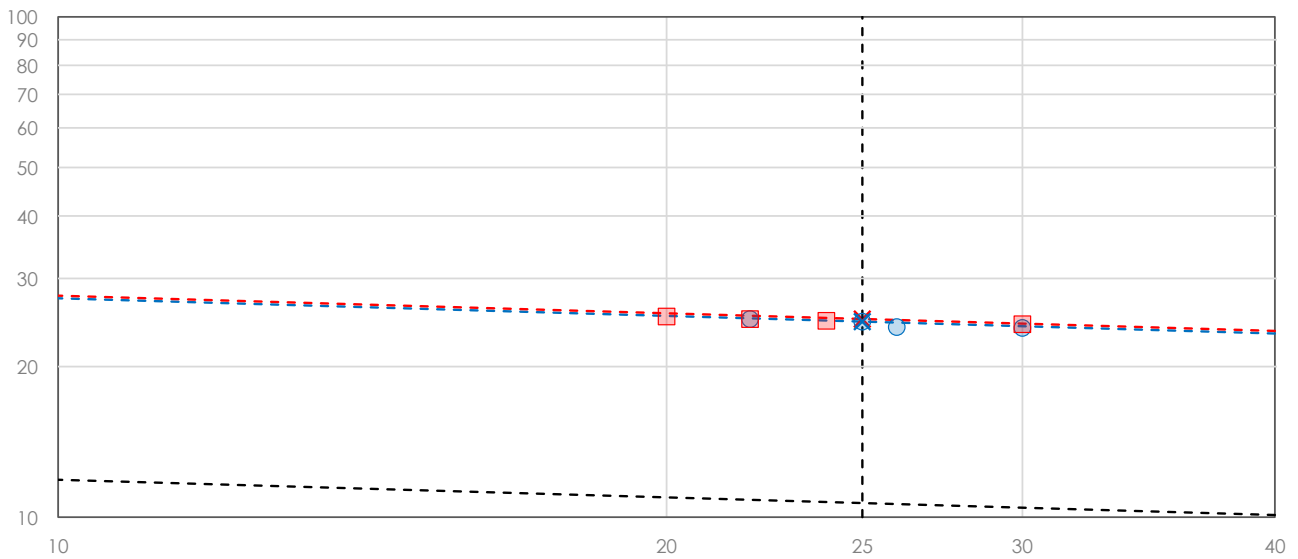
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C12

LABO : 022

ENSAYO 01

ENSAYO 02



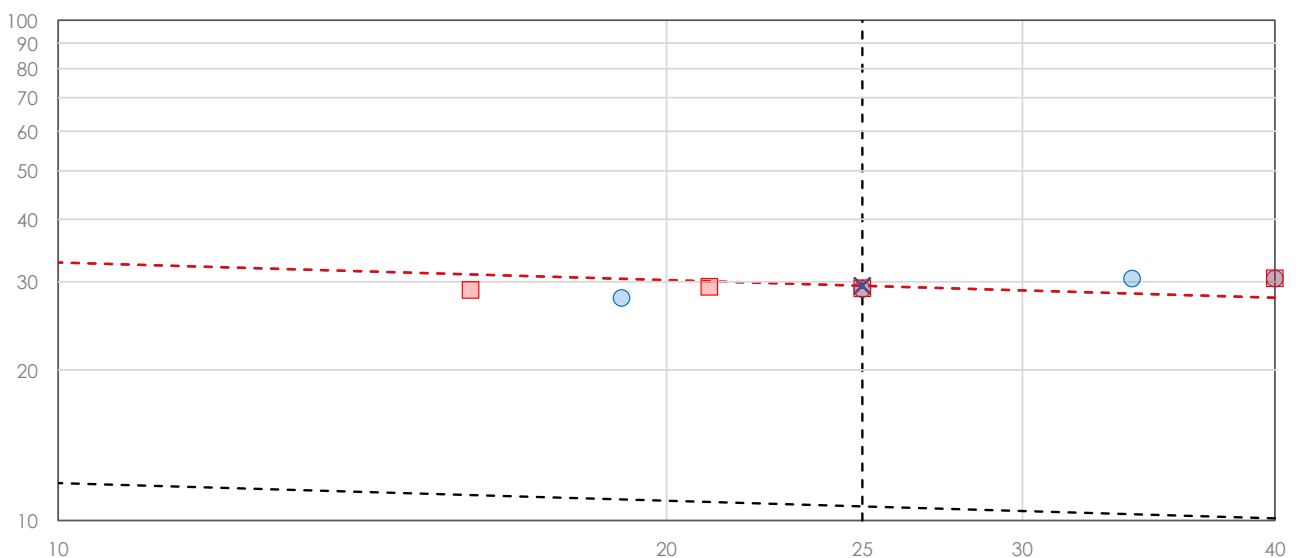
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C12

LABO : 030

ENSAYO 01

ENSAYO 02



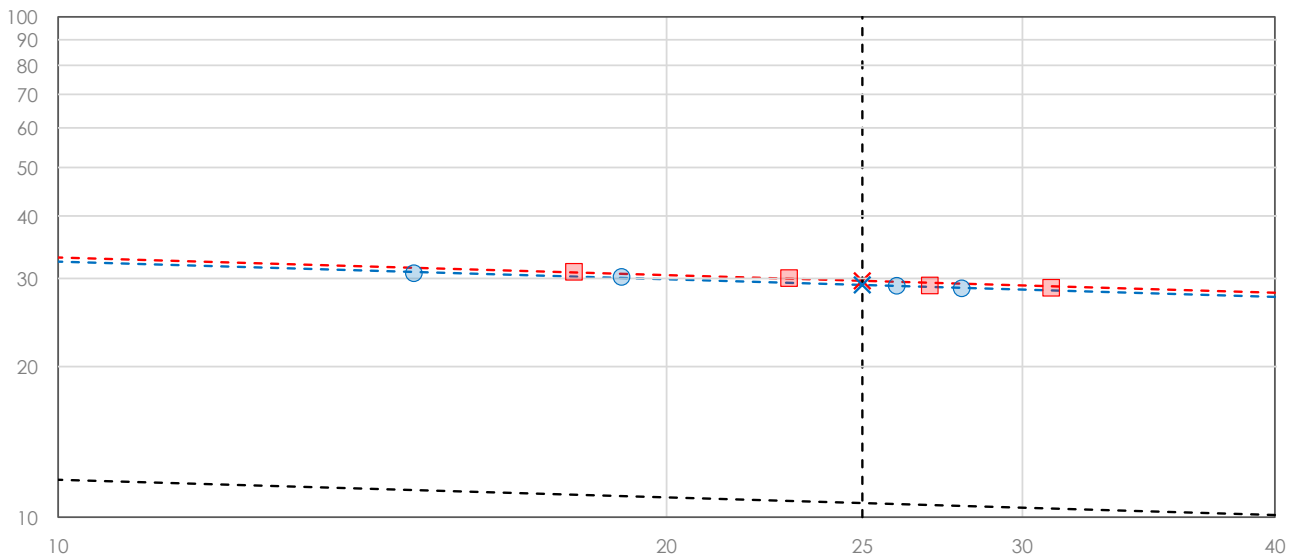
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C12

LABO : 035

ENSAYO 01

ENSAYO 02



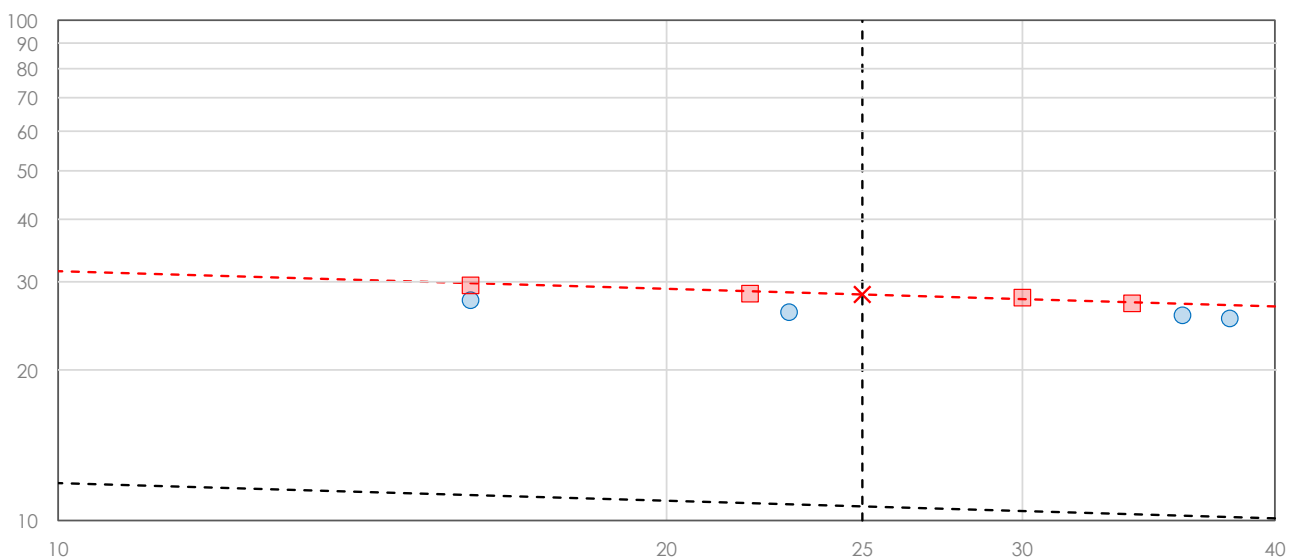
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C12

LABO : 048

ENSAYO 01

ENSAYO 02



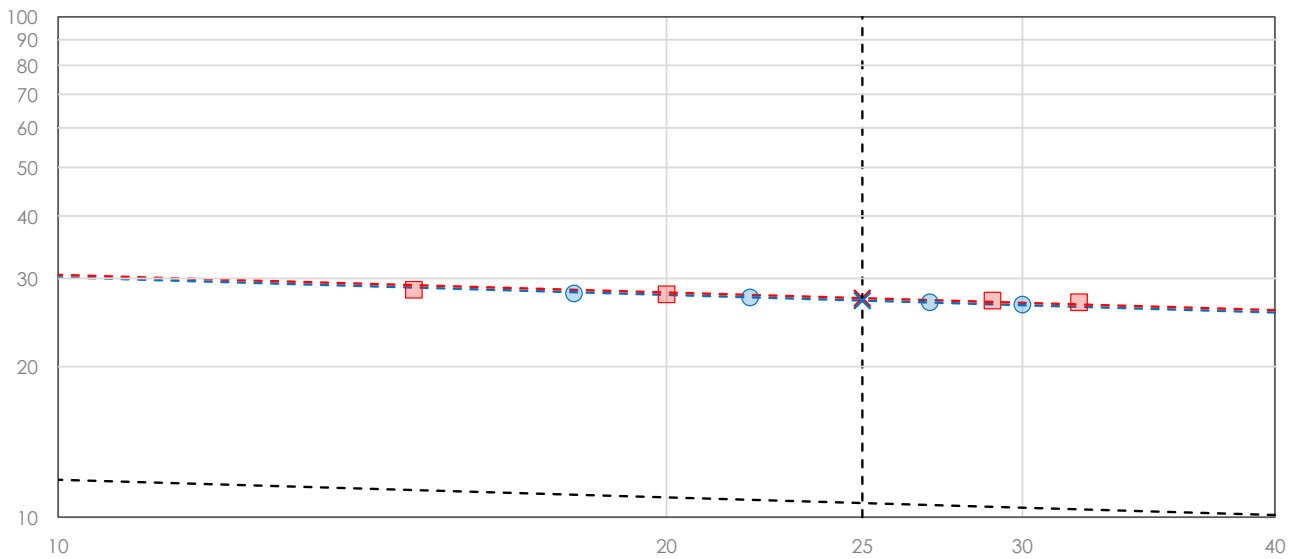
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C12

LABO : 059

ENSAYO 01

ENSAYO 02



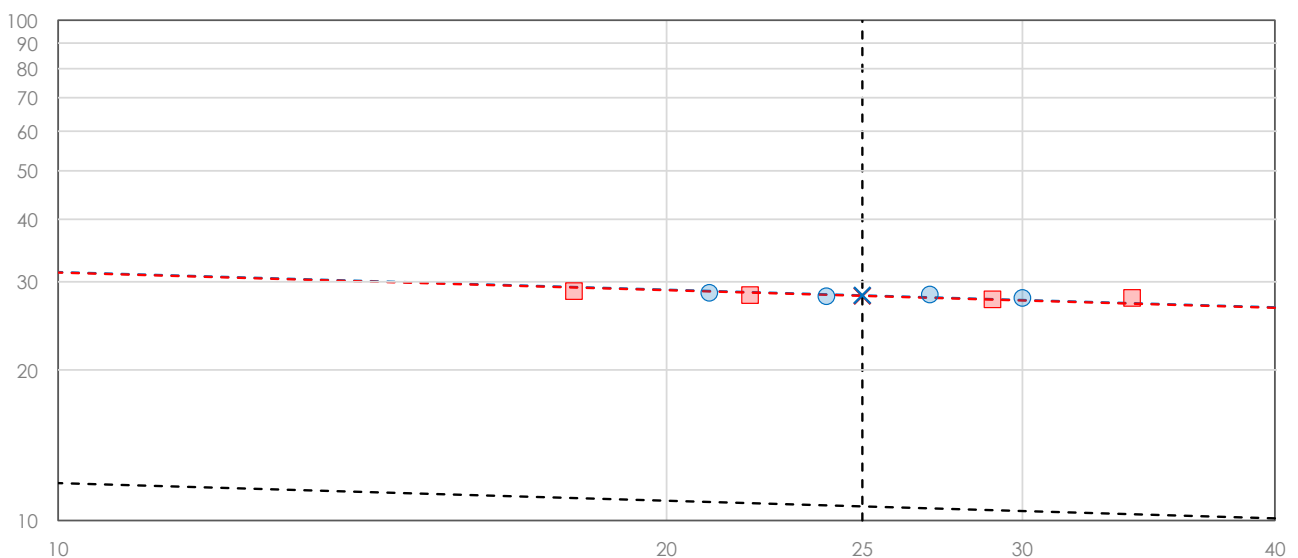
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C12

LABO : 069

ENSAYO 01

ENSAYO 02



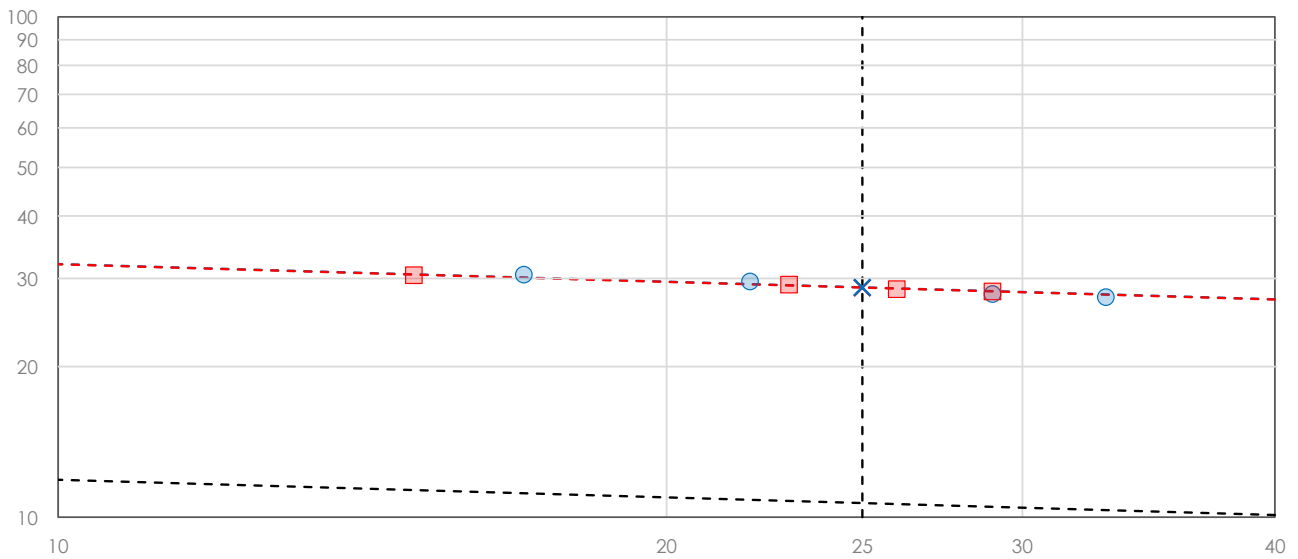
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C12

LABO : 084

ENSAYO 01

ENSAYO 02



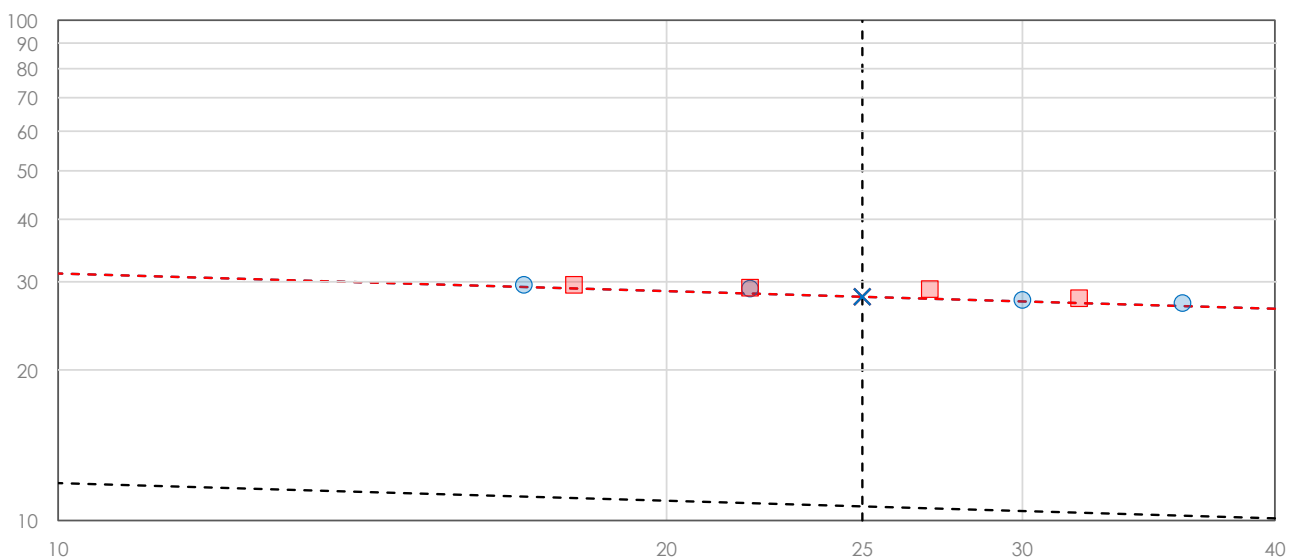
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C12

LABO : 101

ENSAYO 01

ENSAYO 02



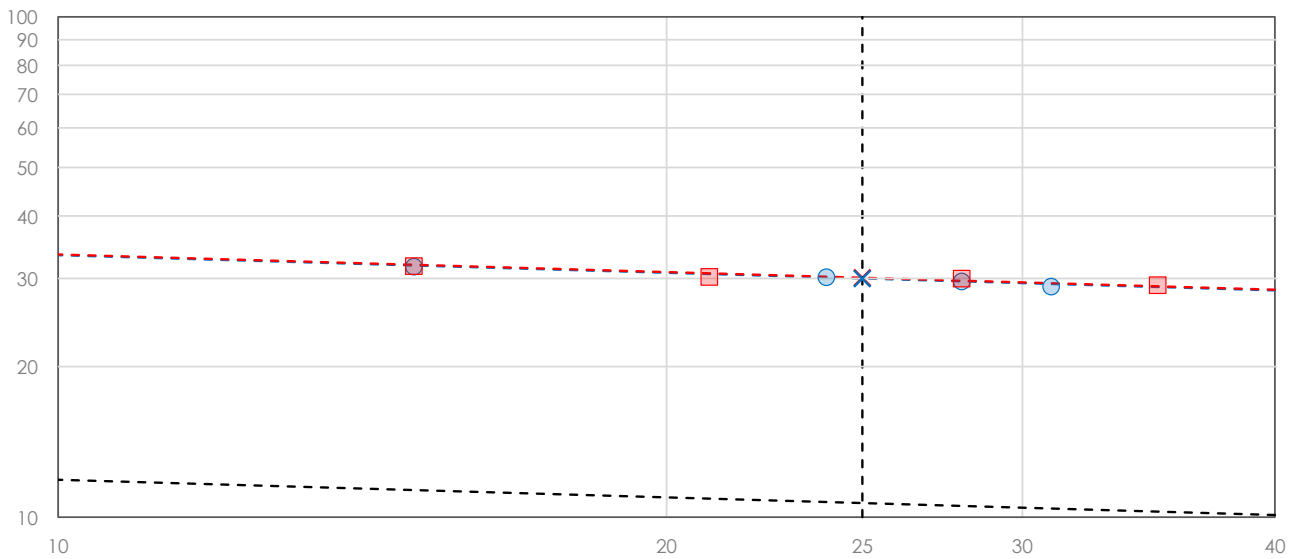
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C12

LABO : 107

ENSAYO 01

ENSAYO 02



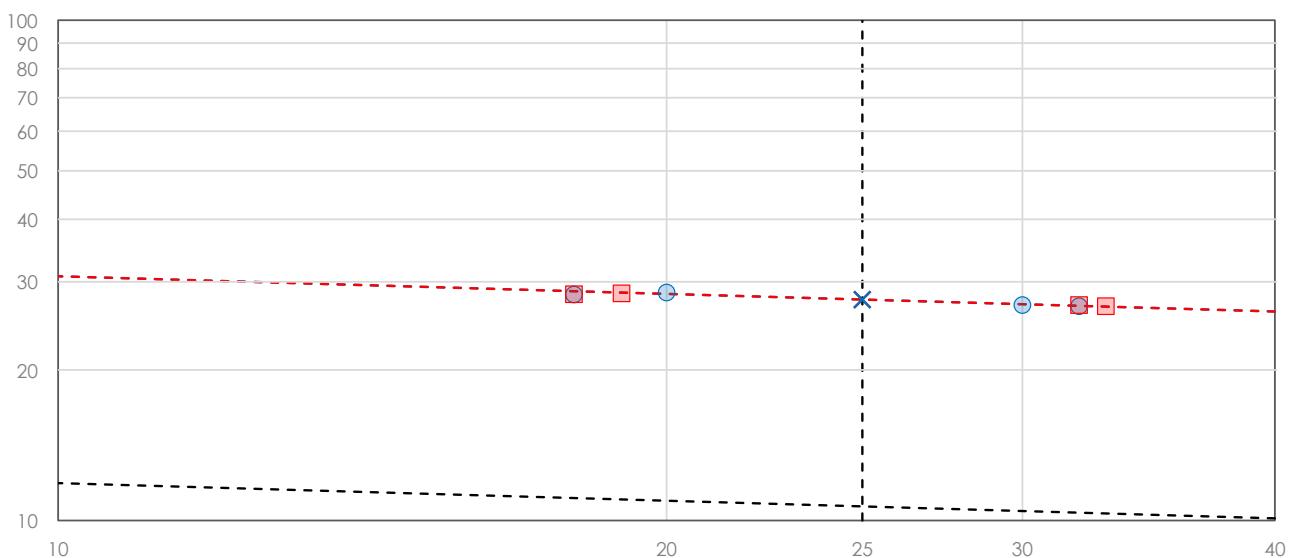
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C12

LABO : 117

ENSAYO 01

ENSAYO 02



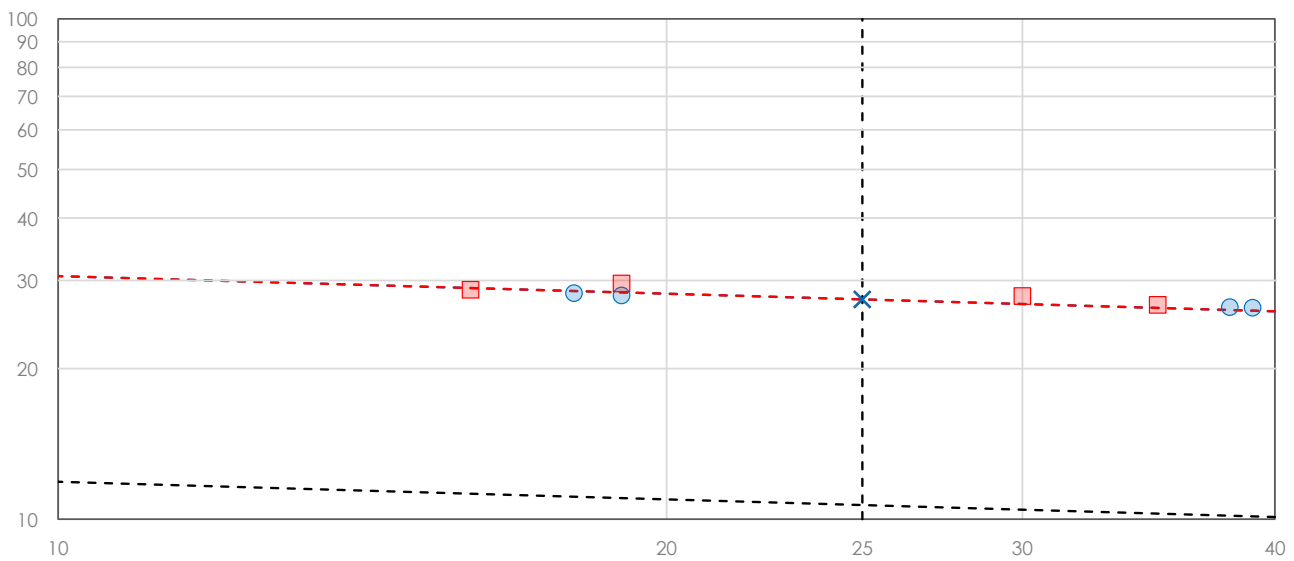
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C12

LABO : 124

ENSAYO 01

ENSAYO 02



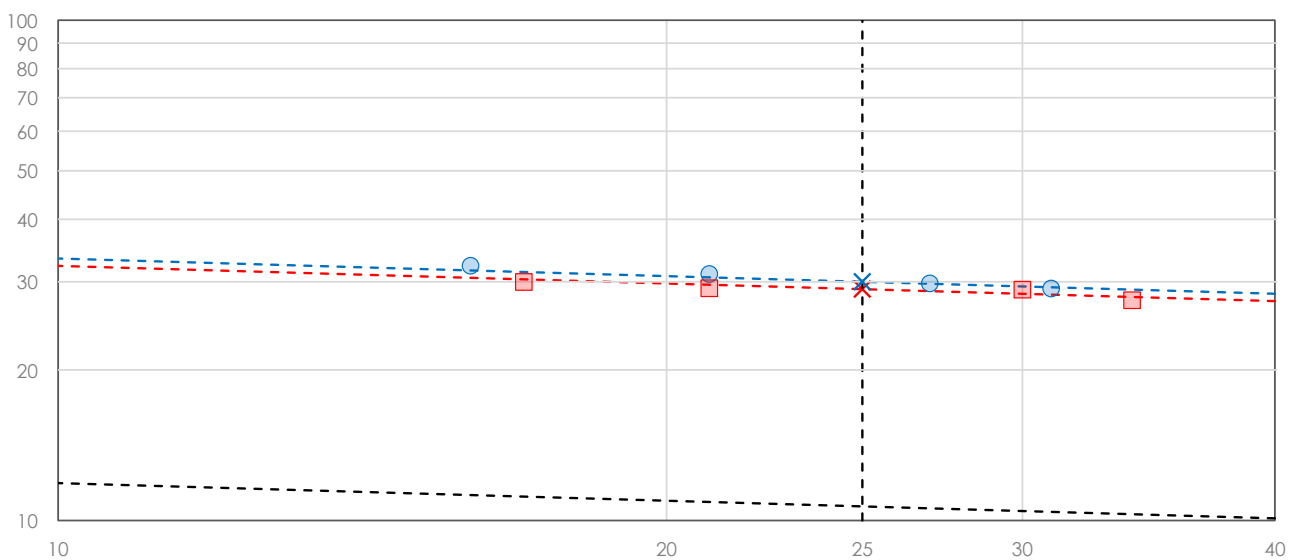
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C12

LABO : 133

ENSAYO 01

ENSAYO 02



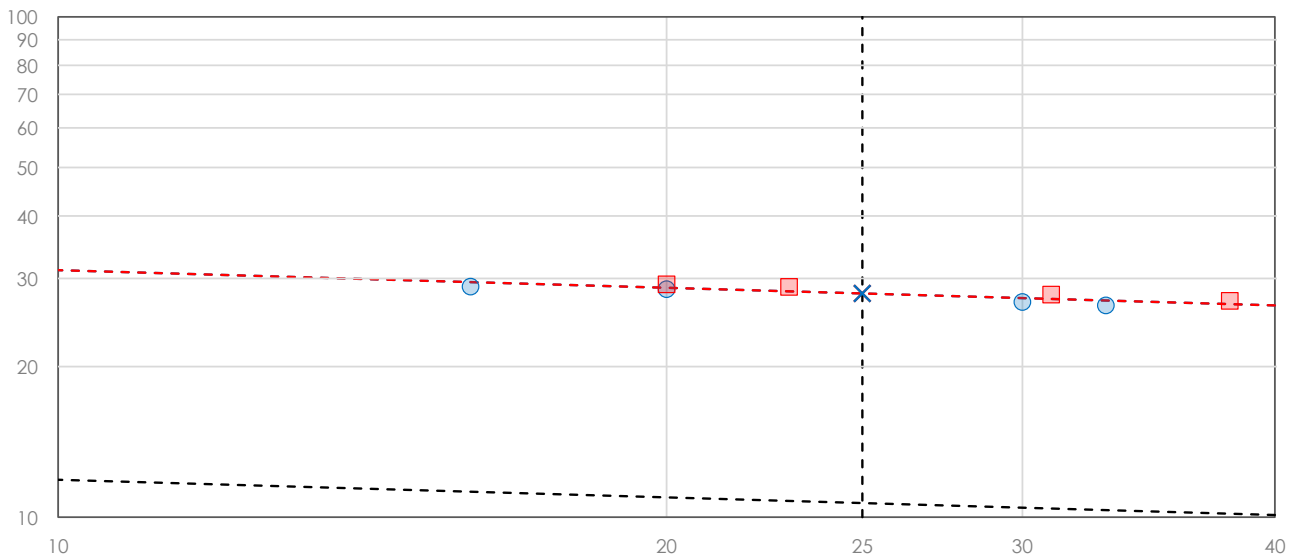
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C12

LABO : 134

ENSAYO 01

ENSAYO 02



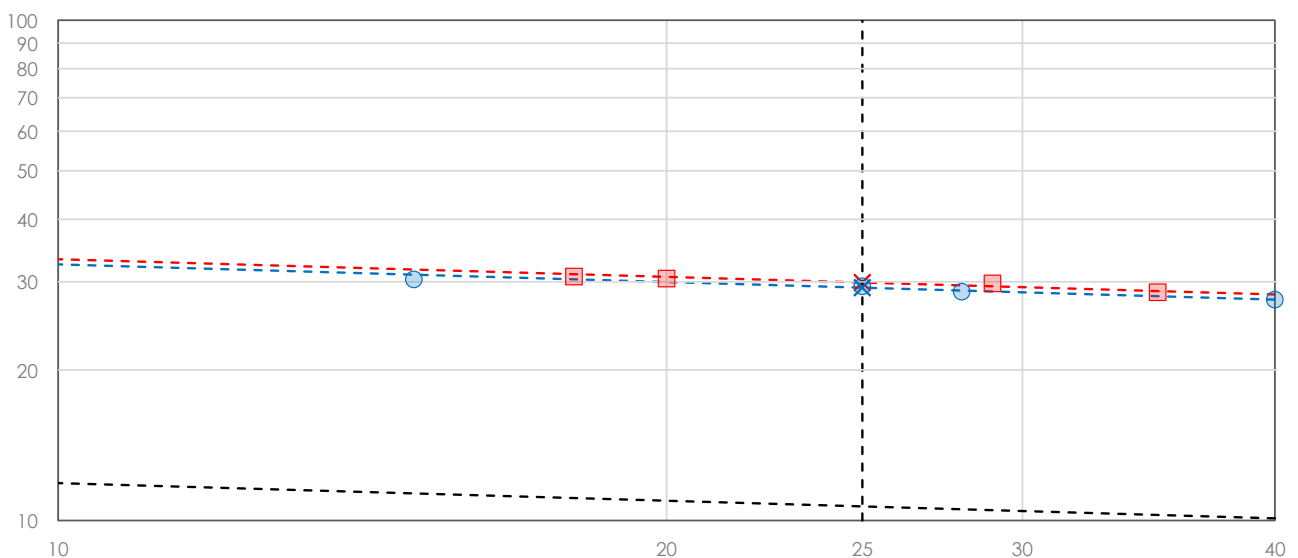
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C12

LABO : 148

ENSAYO 01

ENSAYO 02



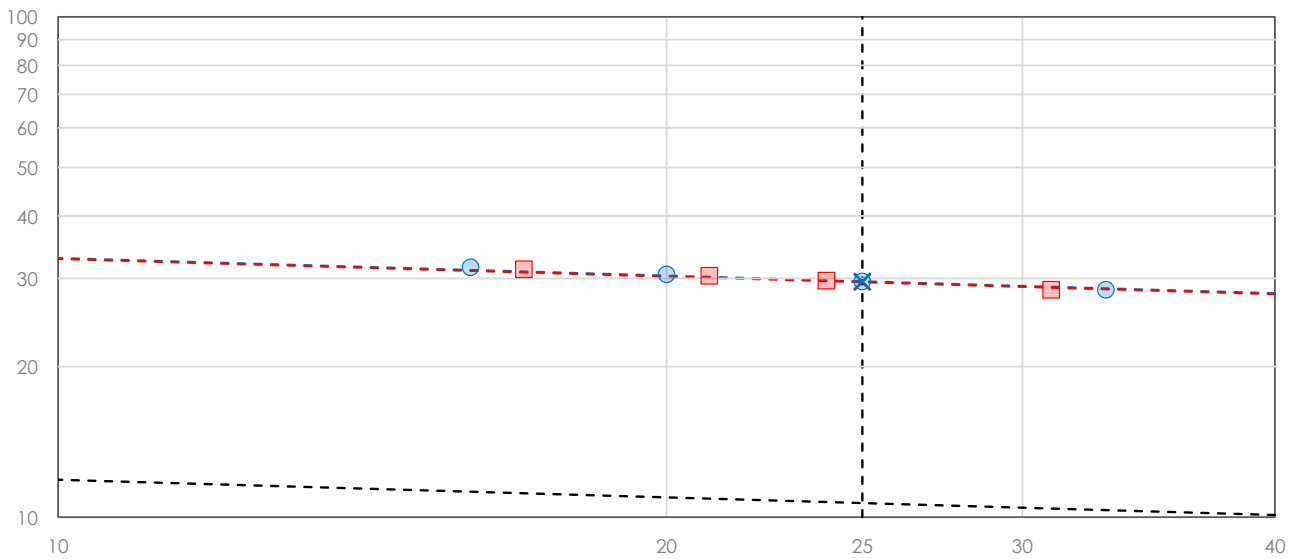
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C12

LABO : 154

ENSAYO 01

ENSAYO 02



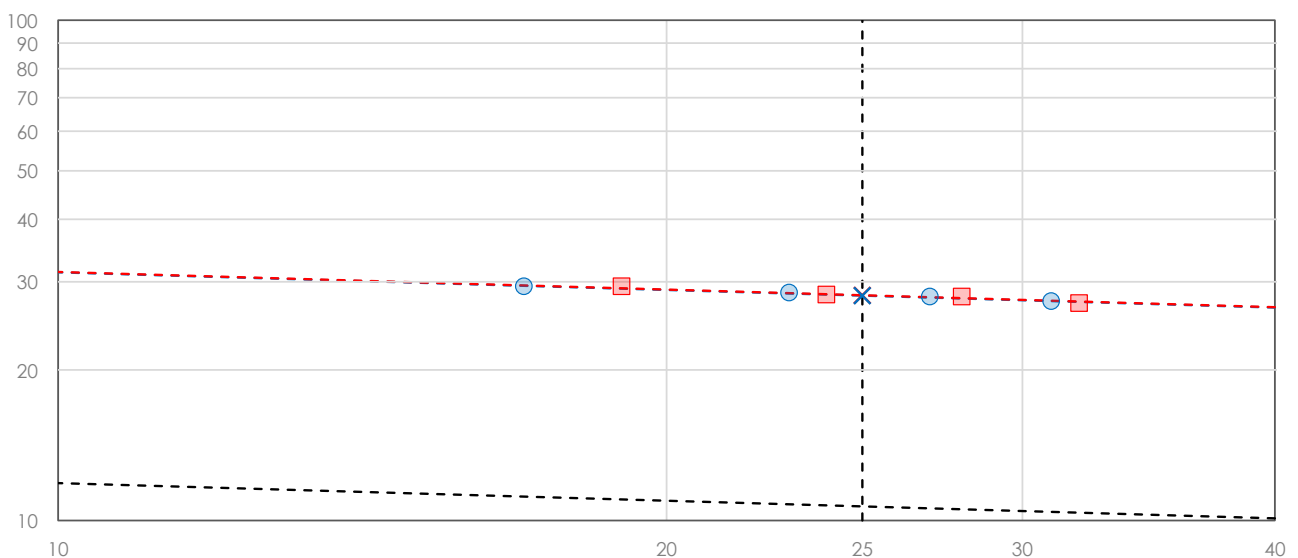
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C12

LABO : 157

ENSAYO 01

ENSAYO 02



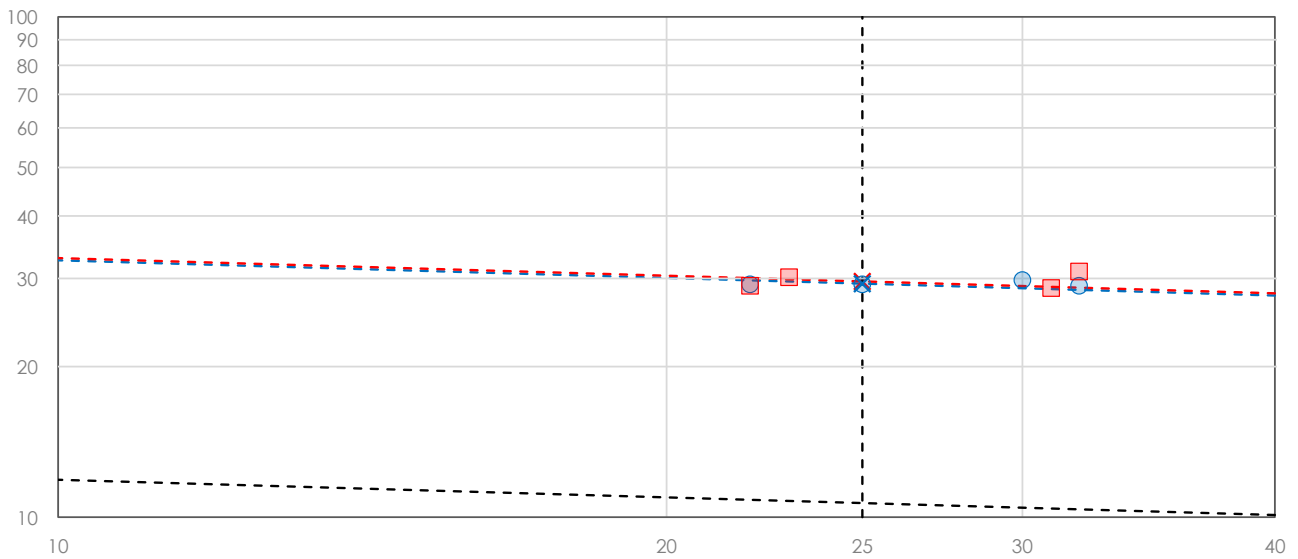
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C12

LABO : 169

ENSAYO 01

ENSAYO 02



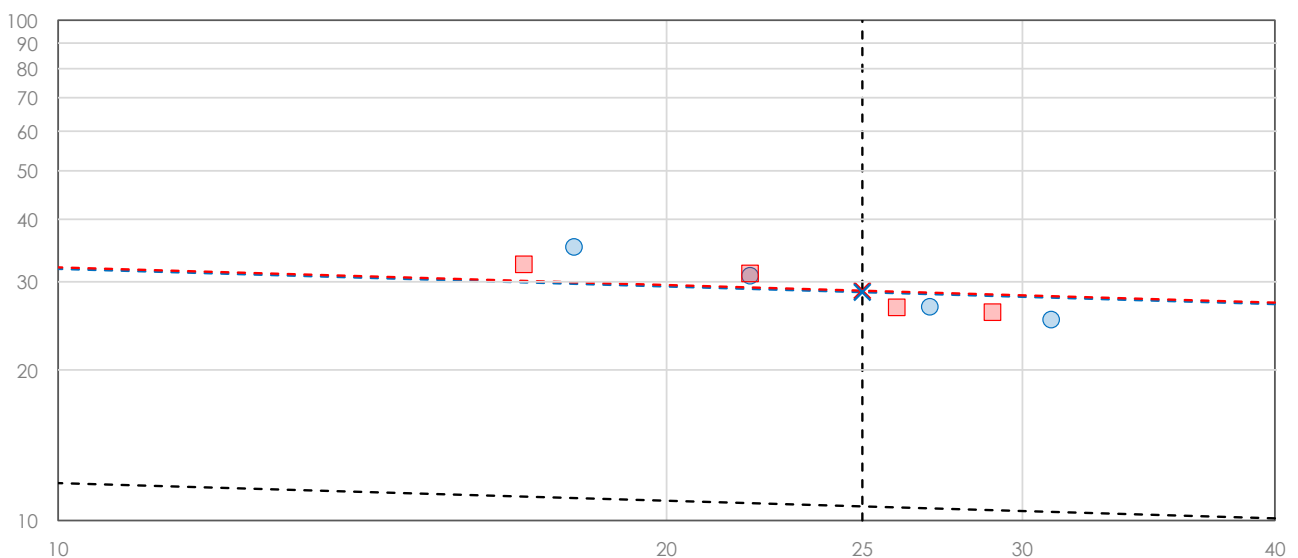
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C12

LABO : 192

ENSAYO 01

ENSAYO 02



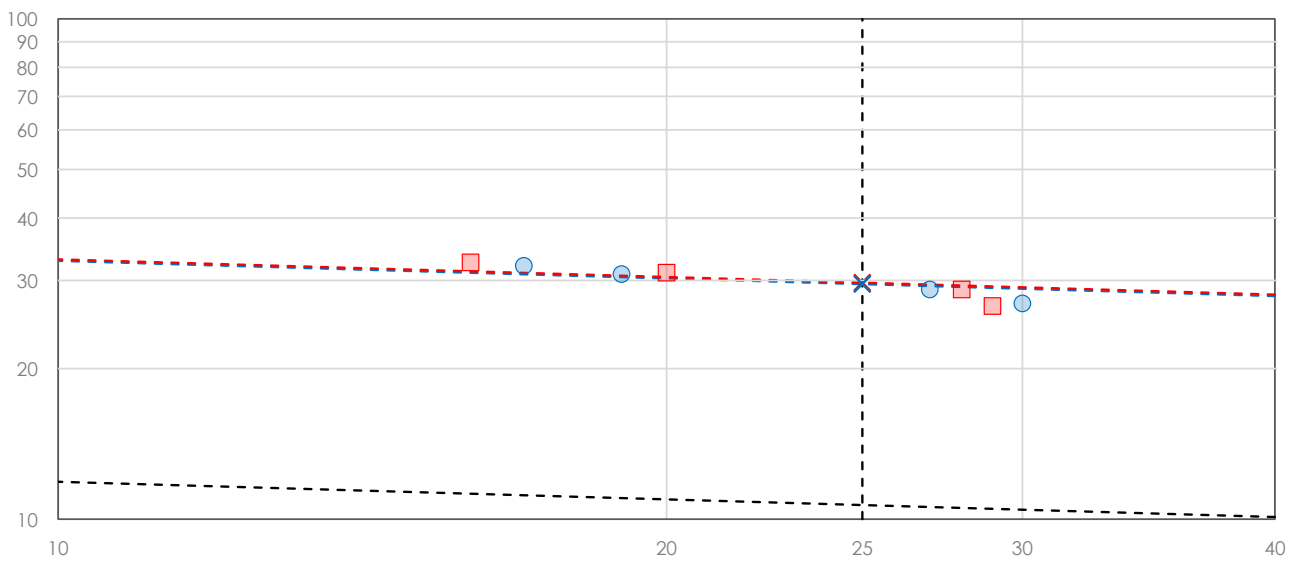
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C12

LABO : 194

ENSAYO 01

ENSAYO 02



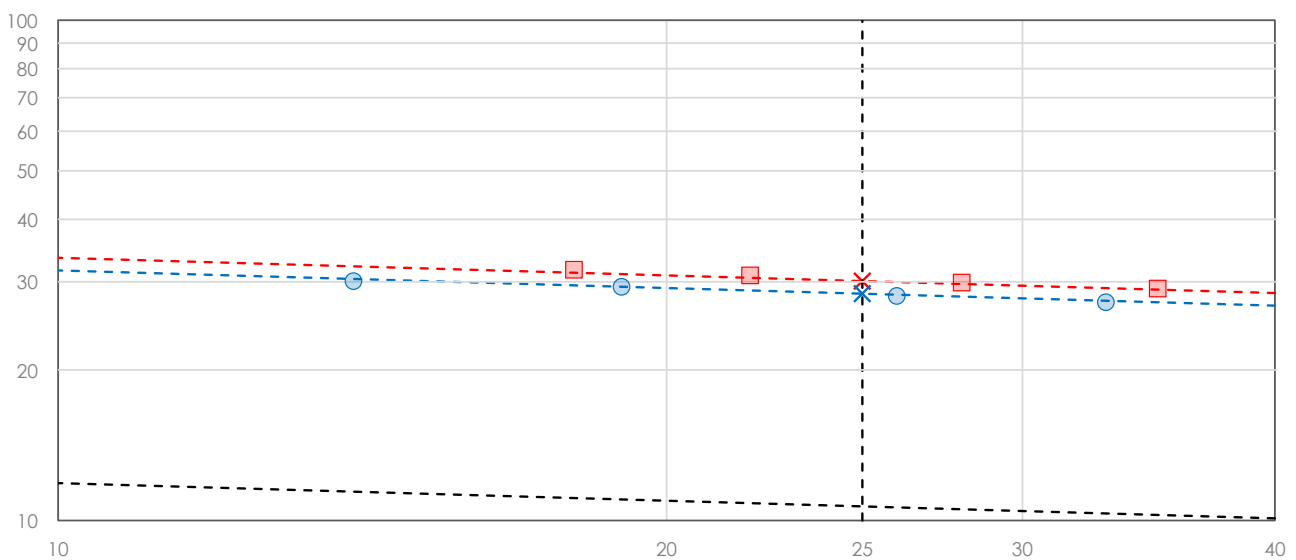
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C12

LABO : 203

ENSAYO 01

ENSAYO 02



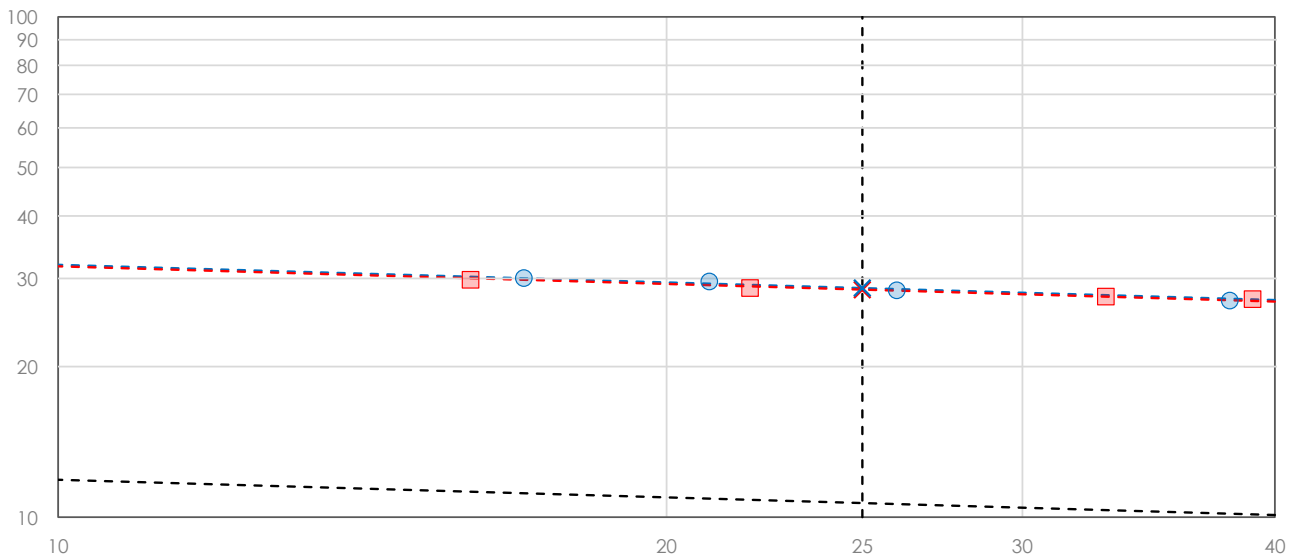
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C12

LABO : 205

ENSAYO 01

ENSAYO 02



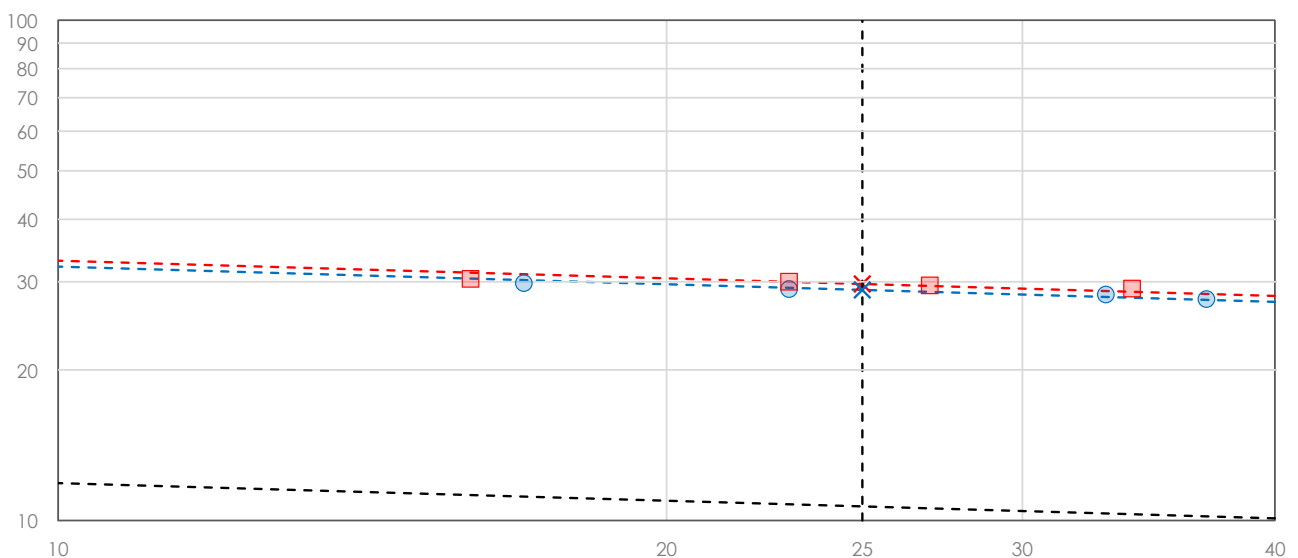
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C12

LABO : 228

ENSAYO 01

ENSAYO 02



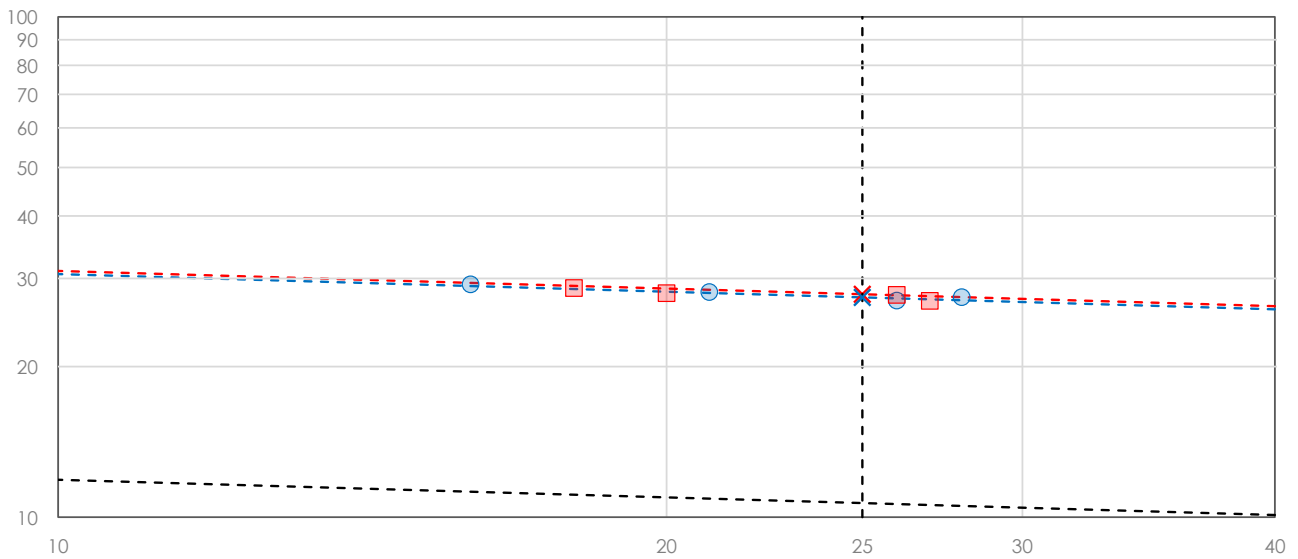
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C12

LABO : 236

ENSAYO 01

ENSAYO 02



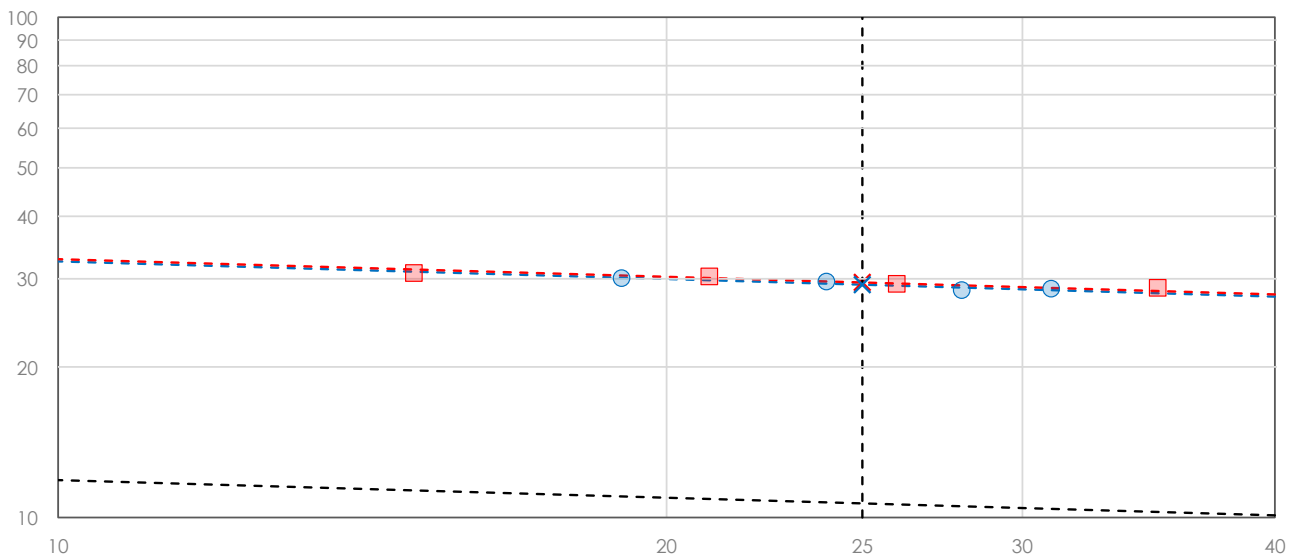
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C12

LABO : 238

ENSAYO 01

ENSAYO 02



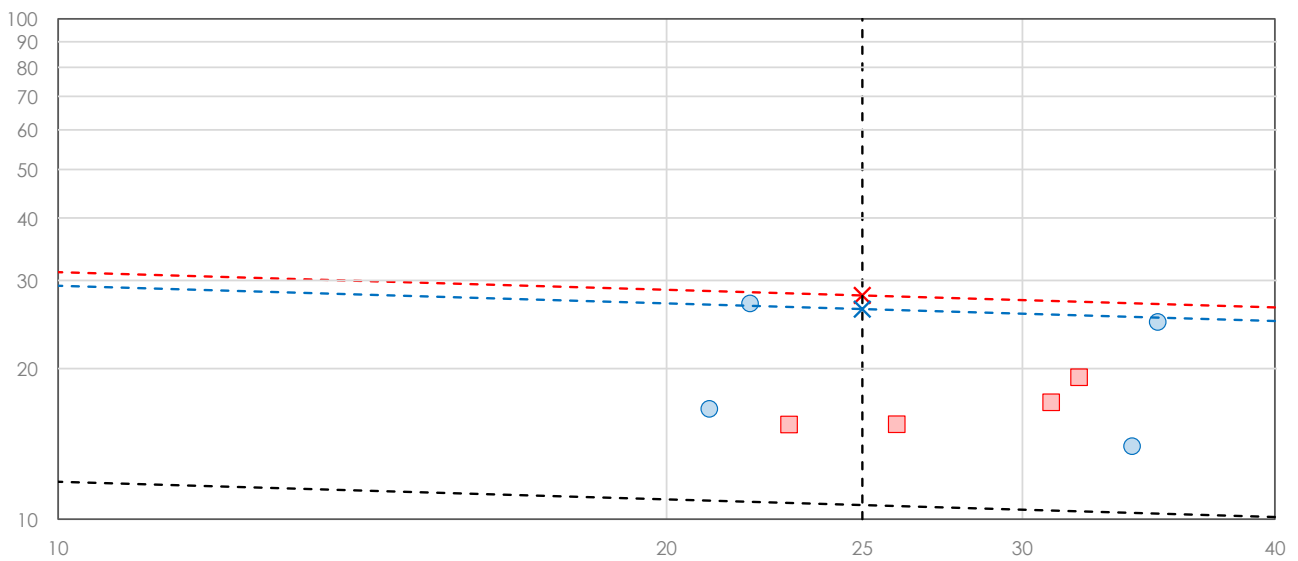
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C12

LABO : 281

ENSAYO 01

ENSAYO 02



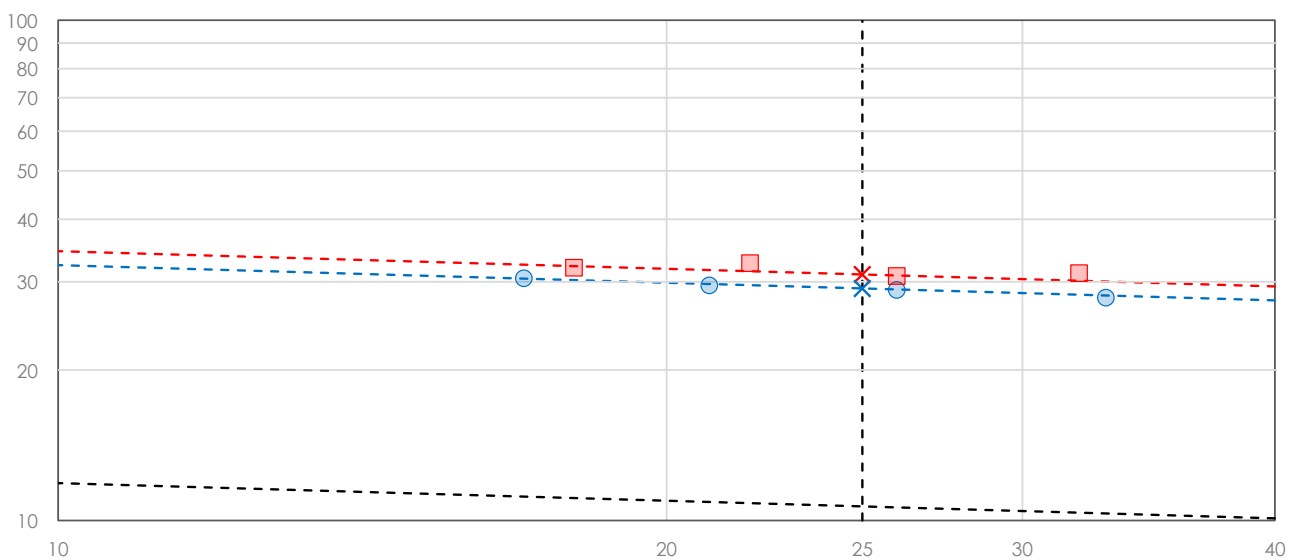
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C13

LABO : 114

ENSAYO 01

ENSAYO 02



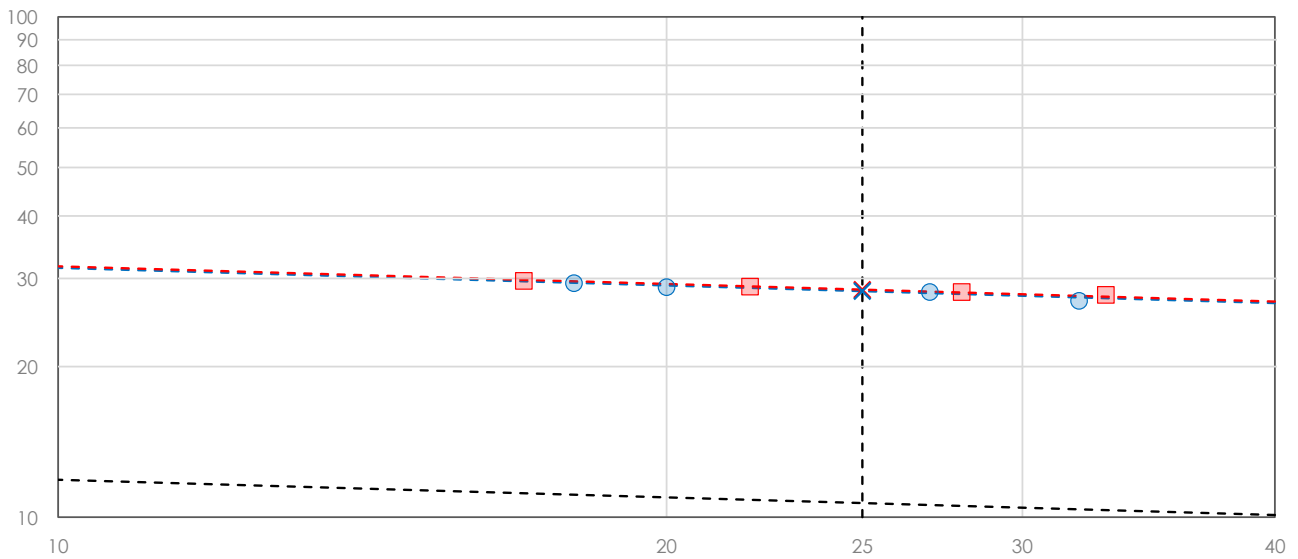
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C13

LABO : 119

ENSAYO 01

ENSAYO 02



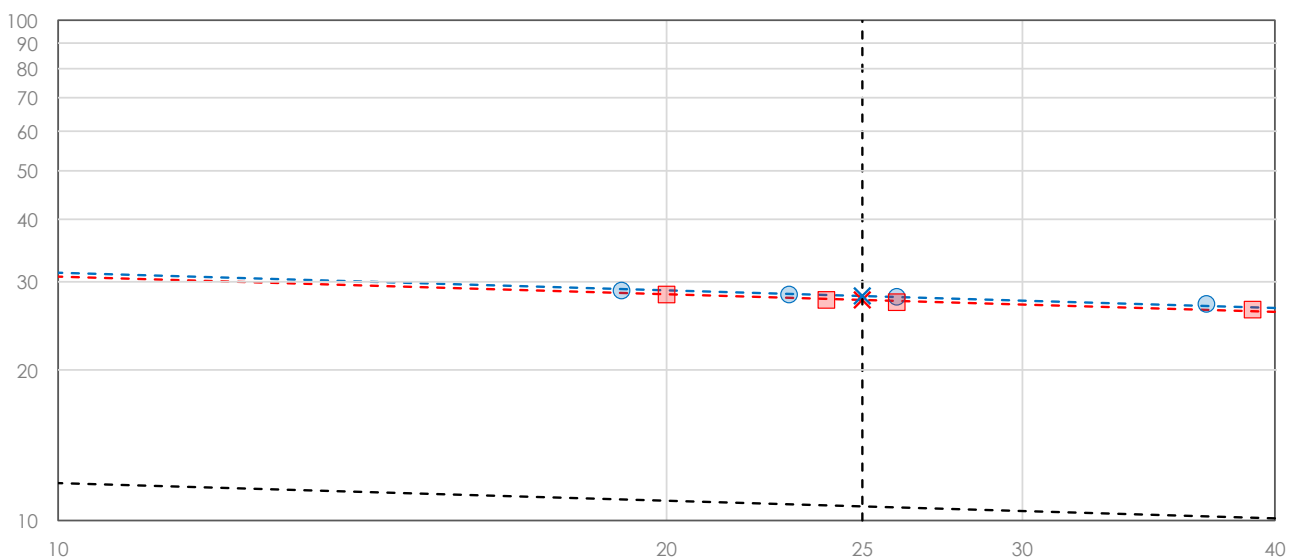
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C13

LABO : 120

ENSAYO 01

ENSAYO 02



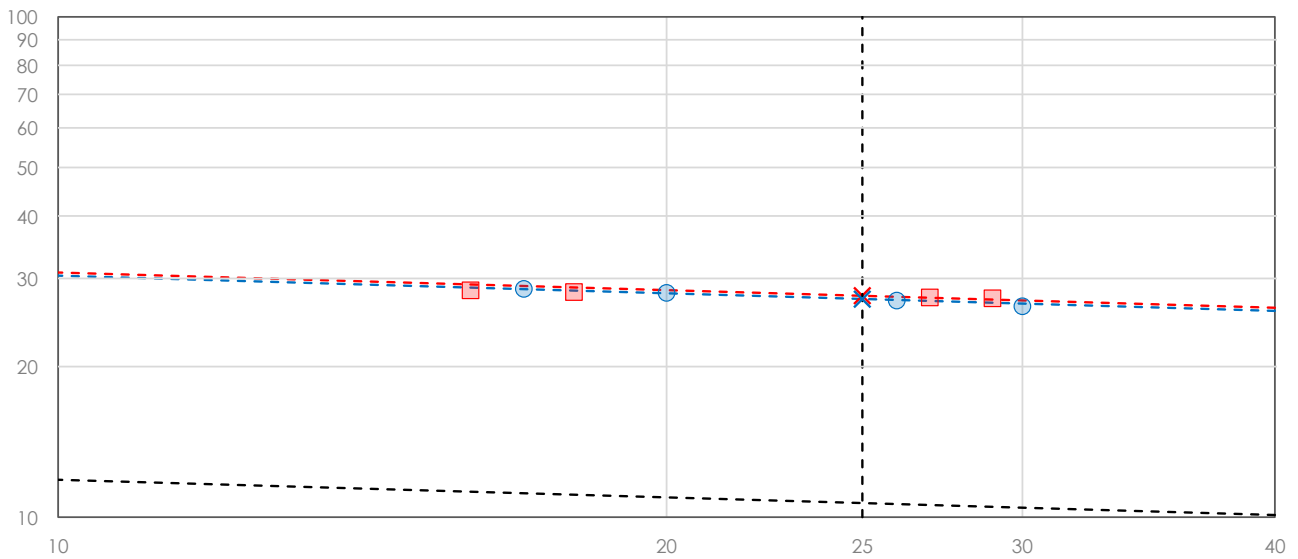
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C13

LABO : 125

ENSAYO 01

ENSAYO 02



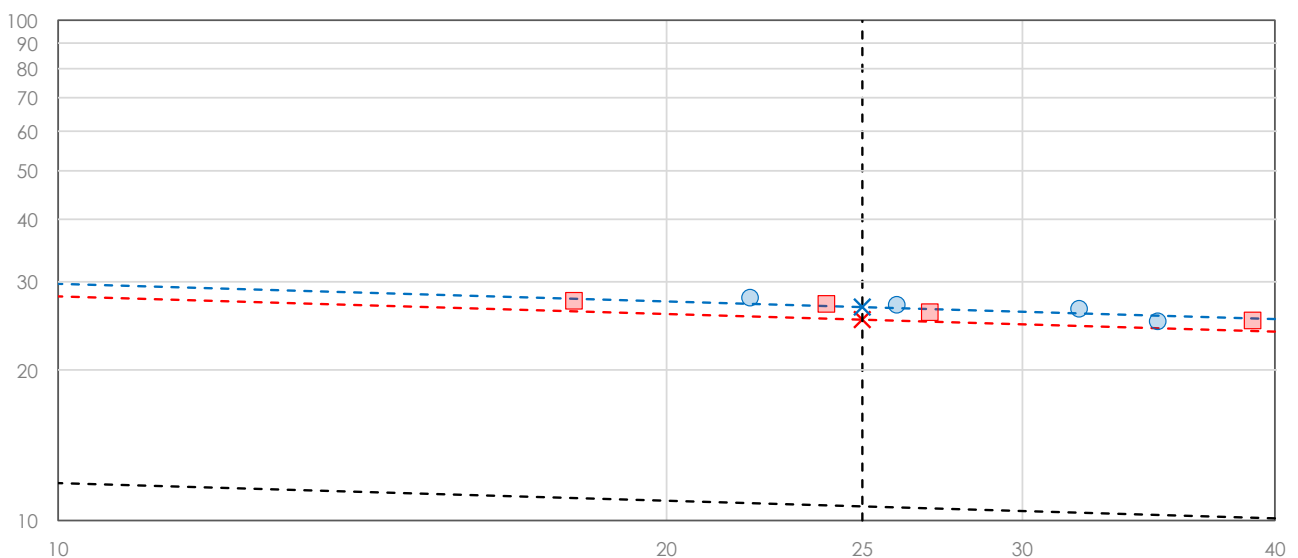
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C13

LABO : 127

ENSAYO 01

ENSAYO 02



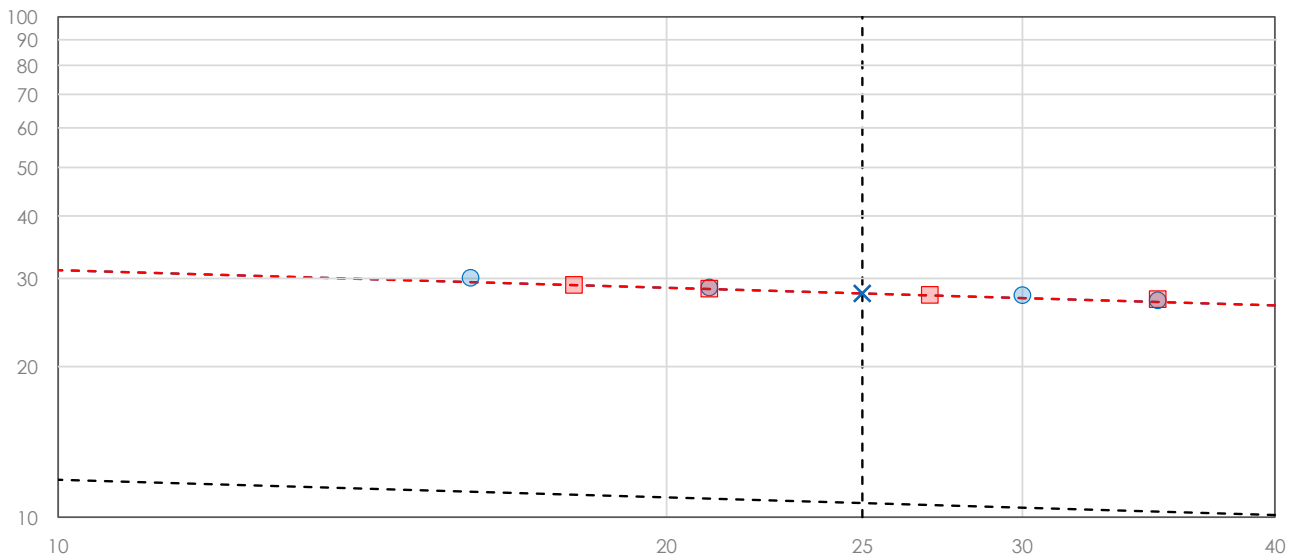
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C13

LABO : 191

ENSAYO 01

ENSAYO 02



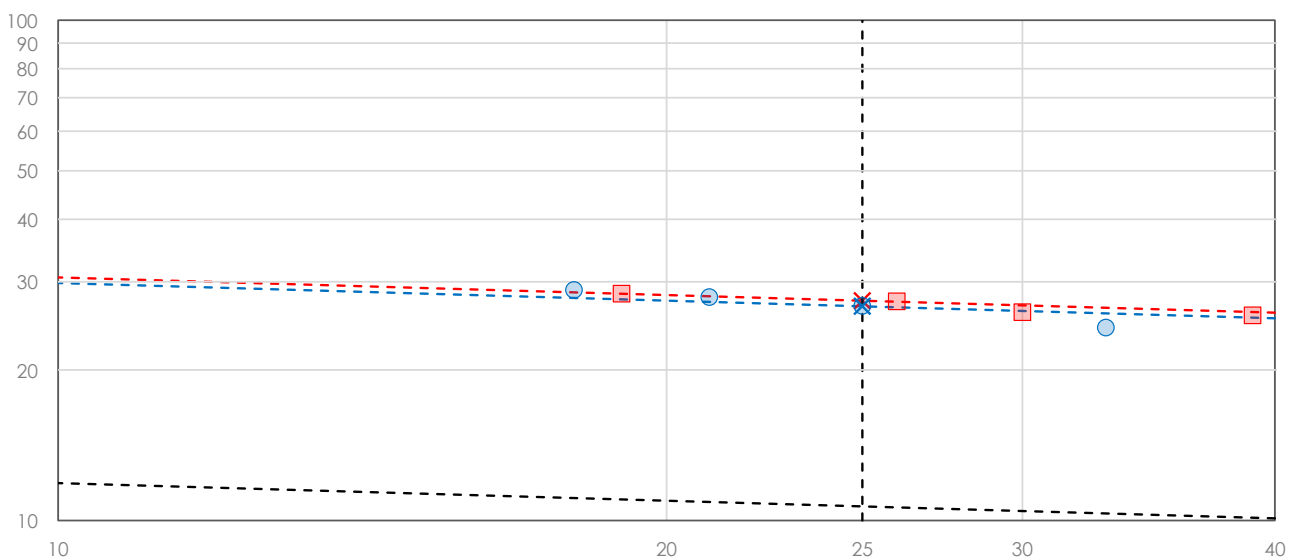
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C13

LABO : 201

ENSAYO 01

ENSAYO 02



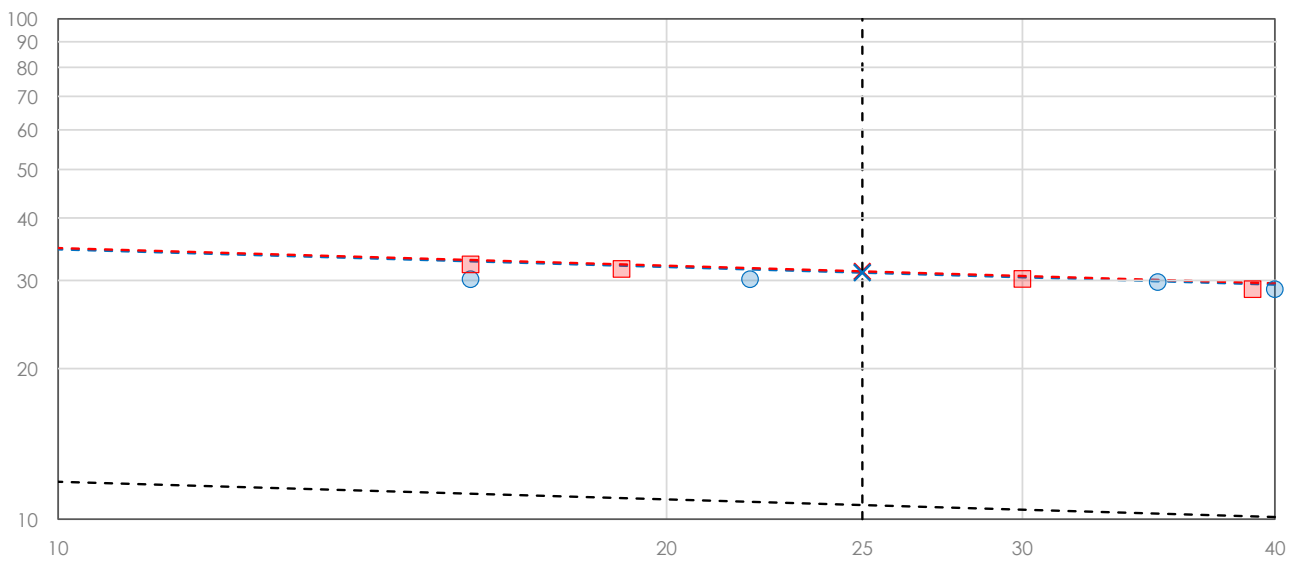
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C14

LABO : 011

ENSAYO 01

ENSAYO 02



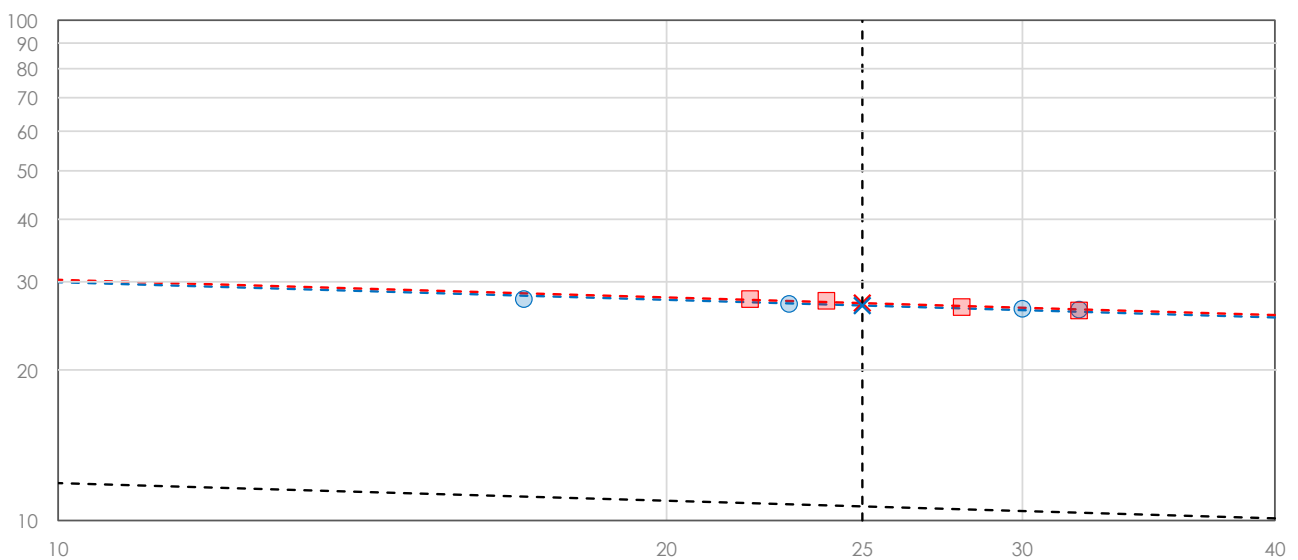
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C14

LABO : 017

ENSAYO 01

ENSAYO 02



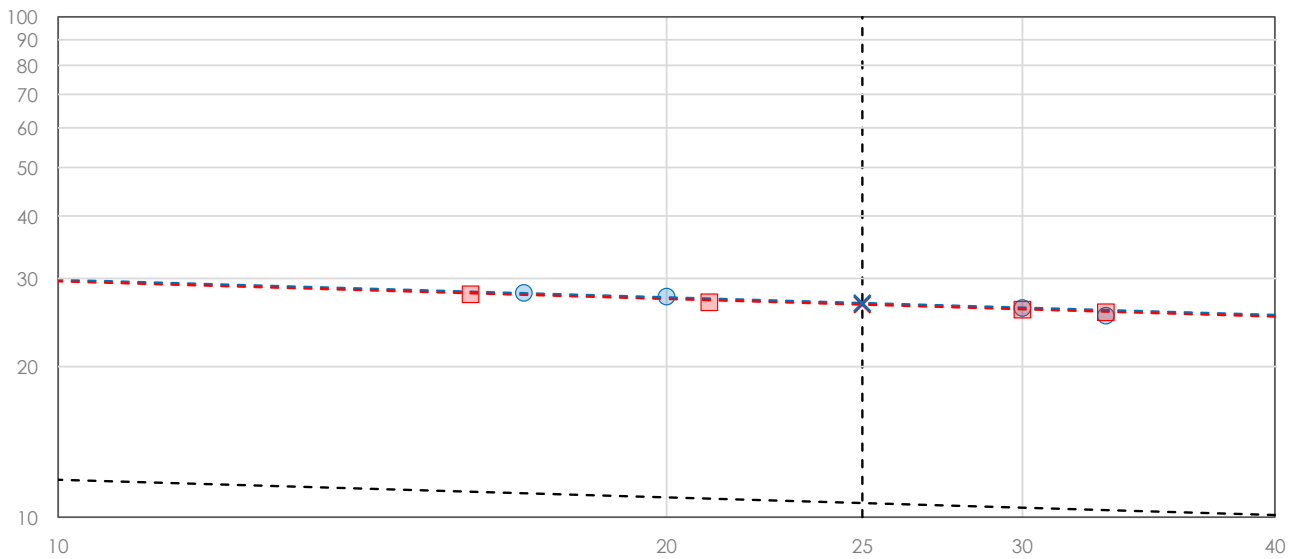
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C14

LABO : 029

ENSAYO 01

ENSAYO 02



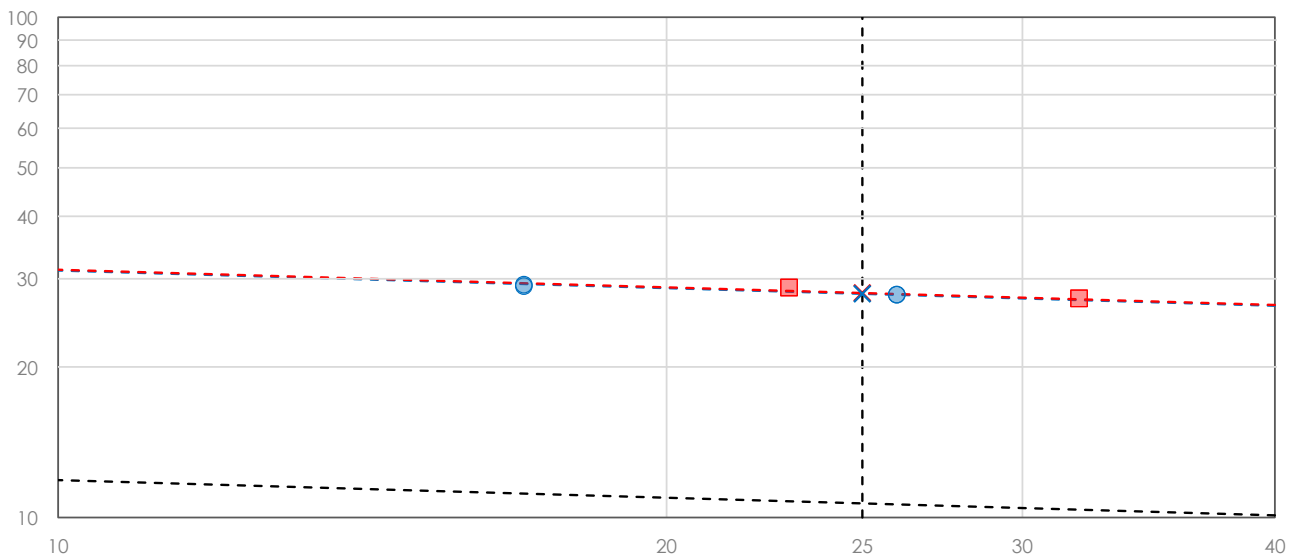
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C14

LABO : 052

ENSAYO 01

ENSAYO 02



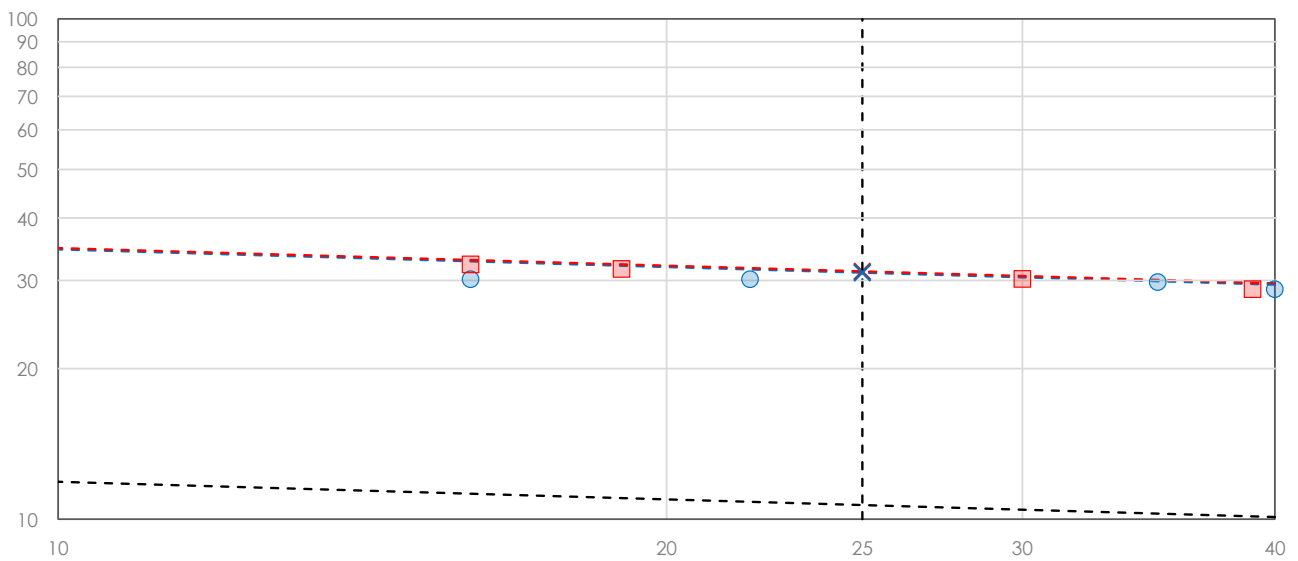
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C14

LABO : 053

ENSAYO 01

ENSAYO 02



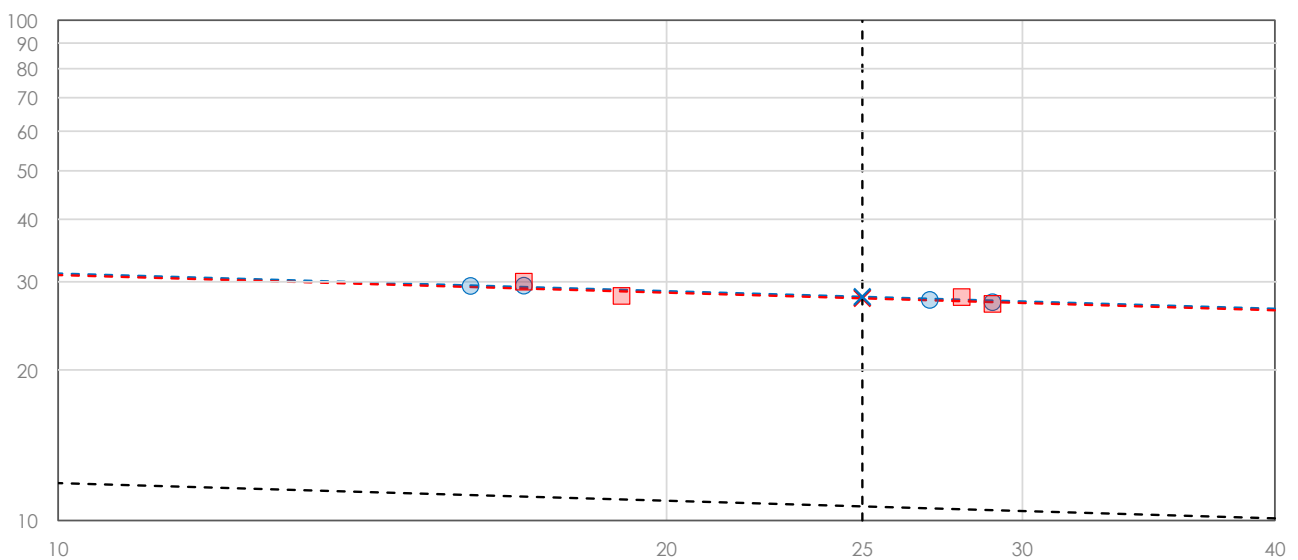
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C14

LABO : 056

ENSAYO 01

ENSAYO 02



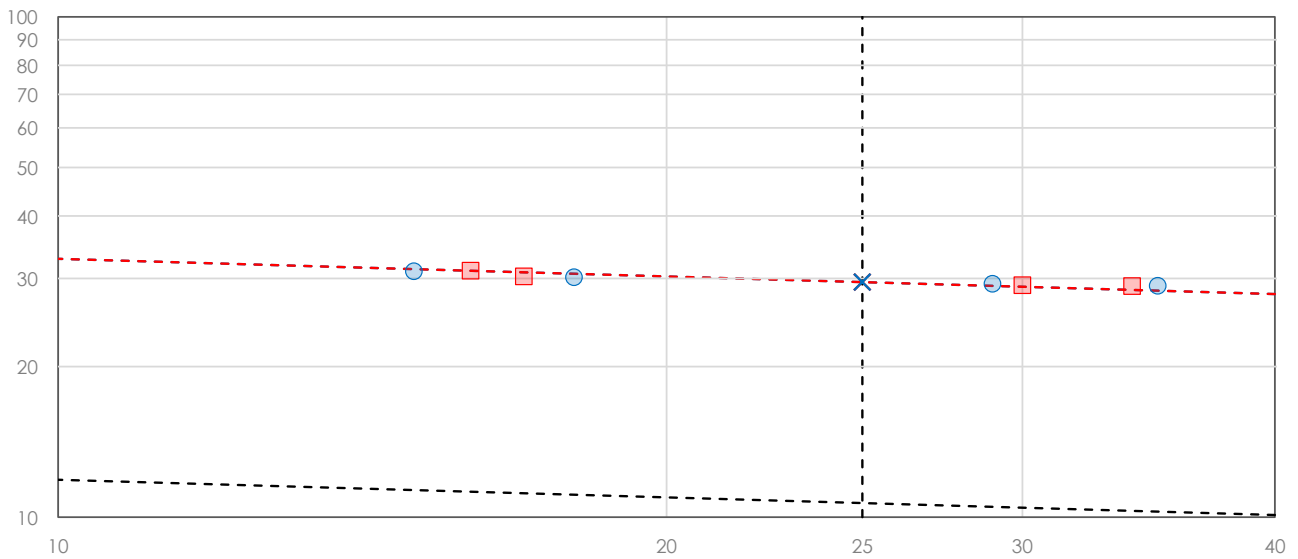
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C14

LABO : 057

ENSAYO 01

ENSAYO 02



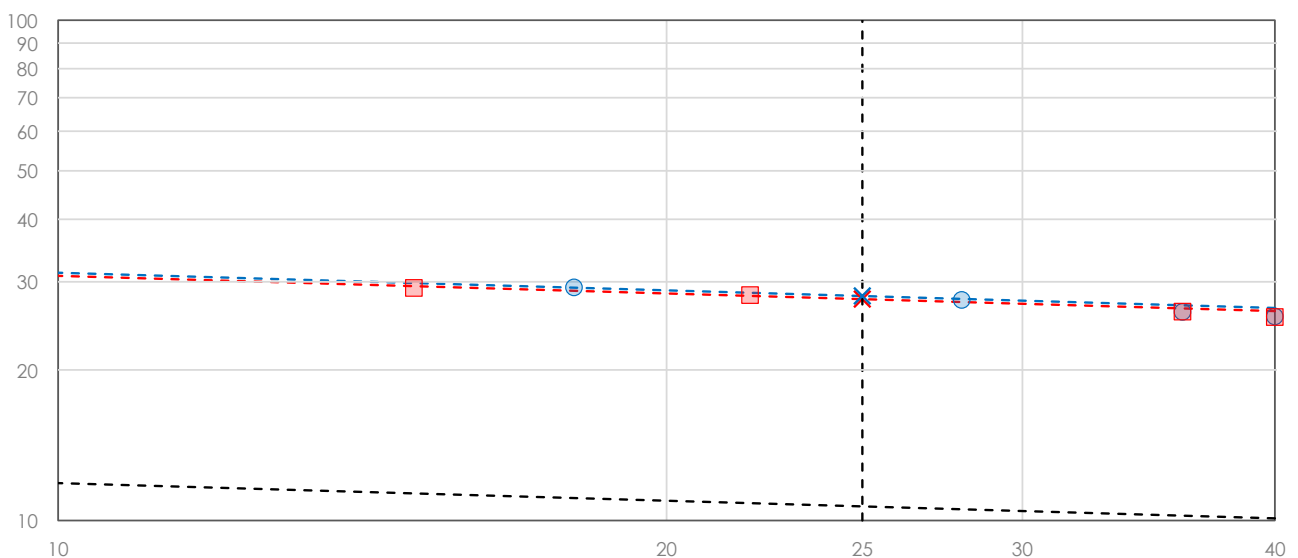
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C14

LABO : 277

ENSAYO 01

ENSAYO 02



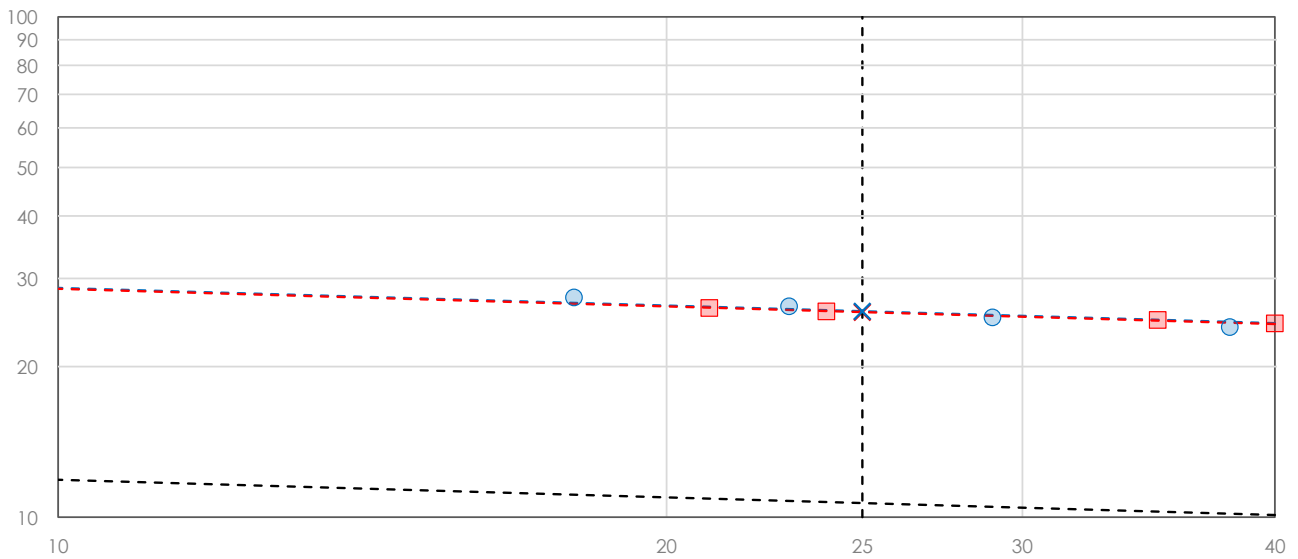
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C14

LABO : 287

ENSAYO 01

ENSAYO 02



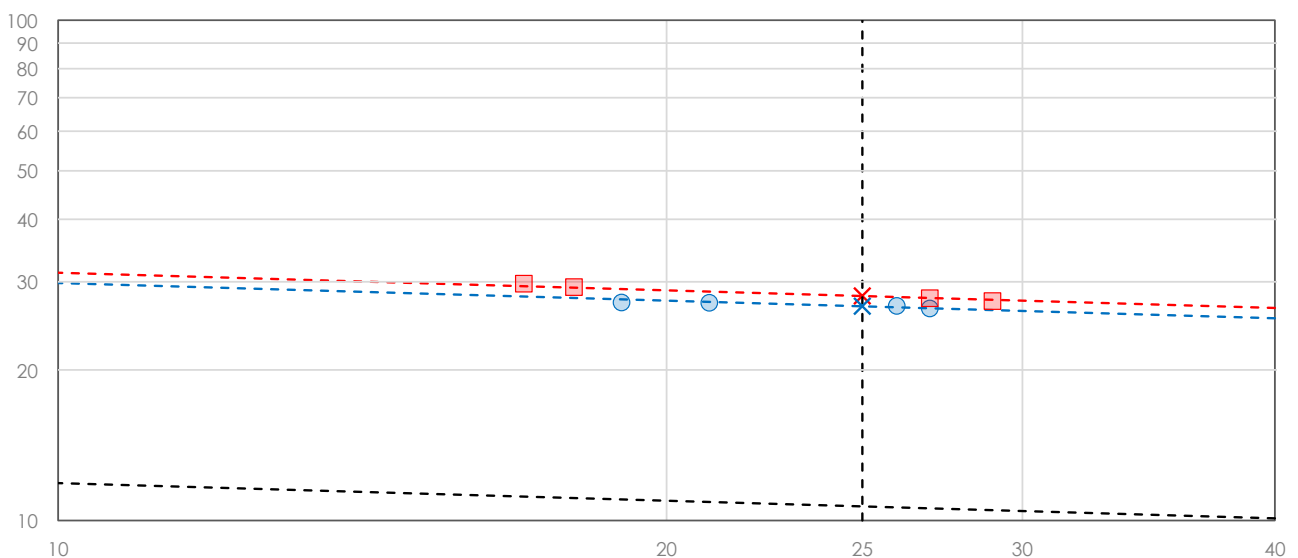
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C14

LABO : 300

ENSAYO 01

ENSAYO 02



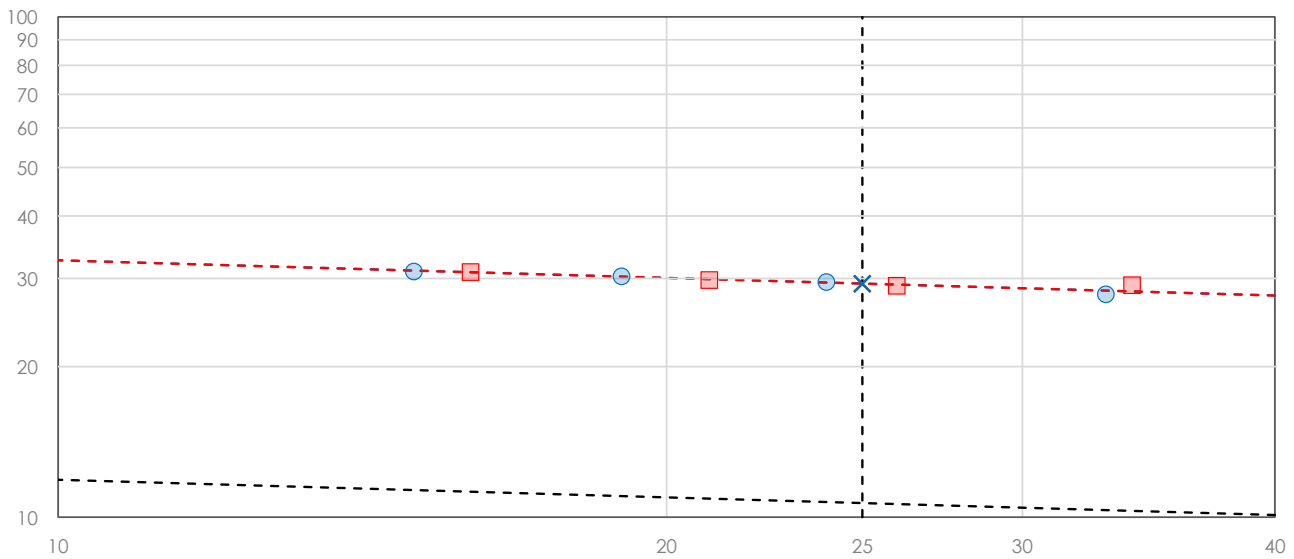
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C02

LABO : 163

ENSAYO 01

ENSAYO 02



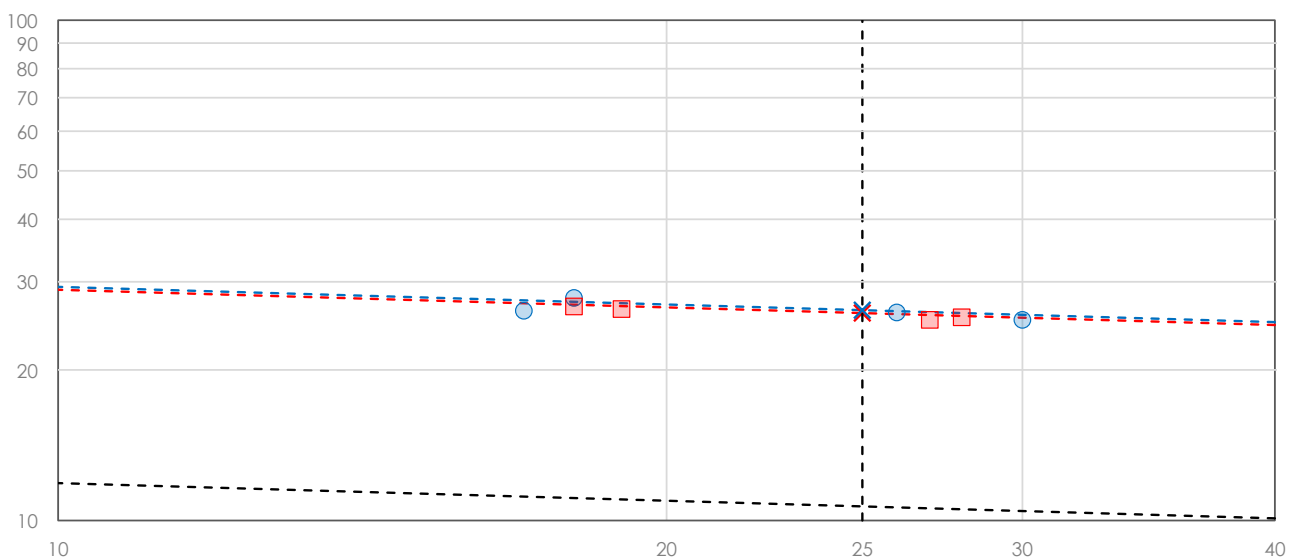
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C15

LABO : 181

ENSAYO 01

ENSAYO 02



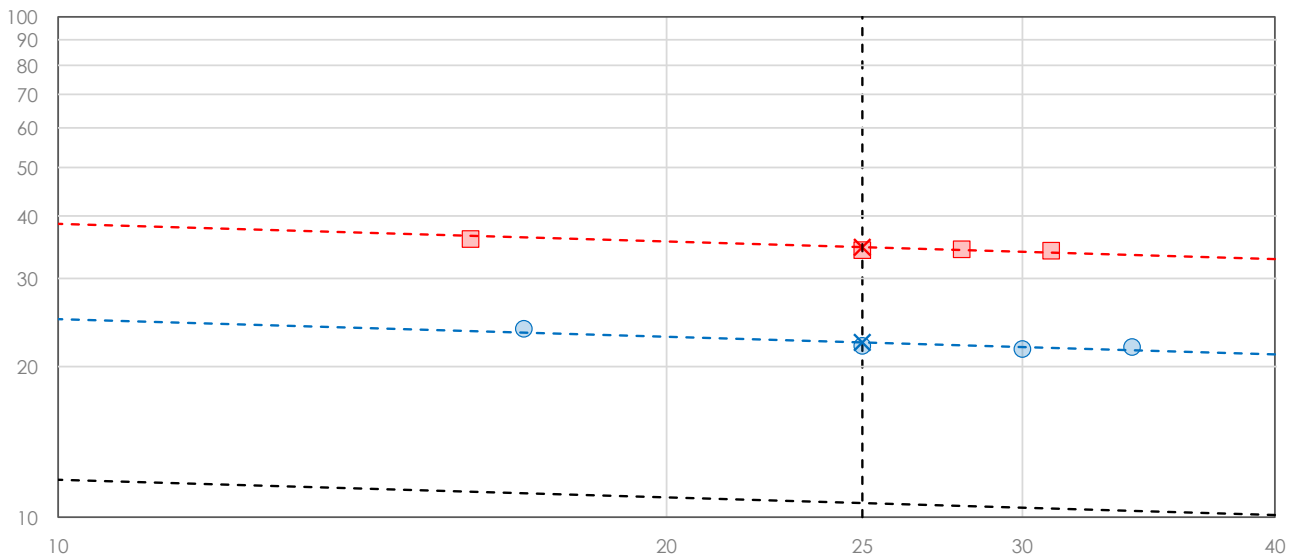
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C15

LABO : 182

ENSAYO 01

ENSAYO 02



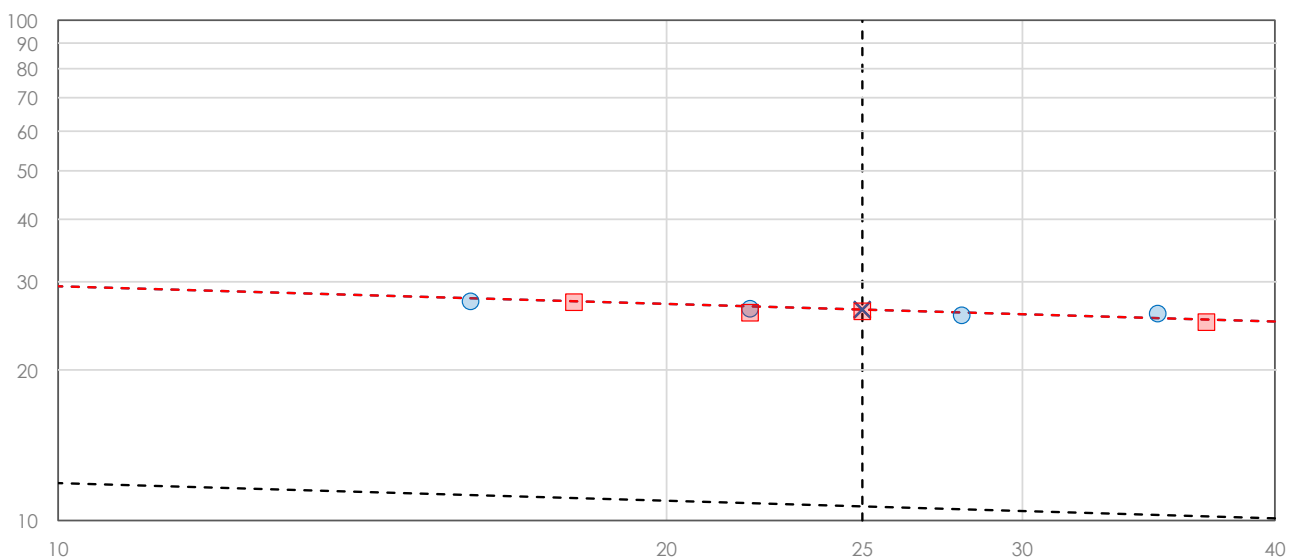
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C15

LABO : 185

ENSAYO 01

ENSAYO 02



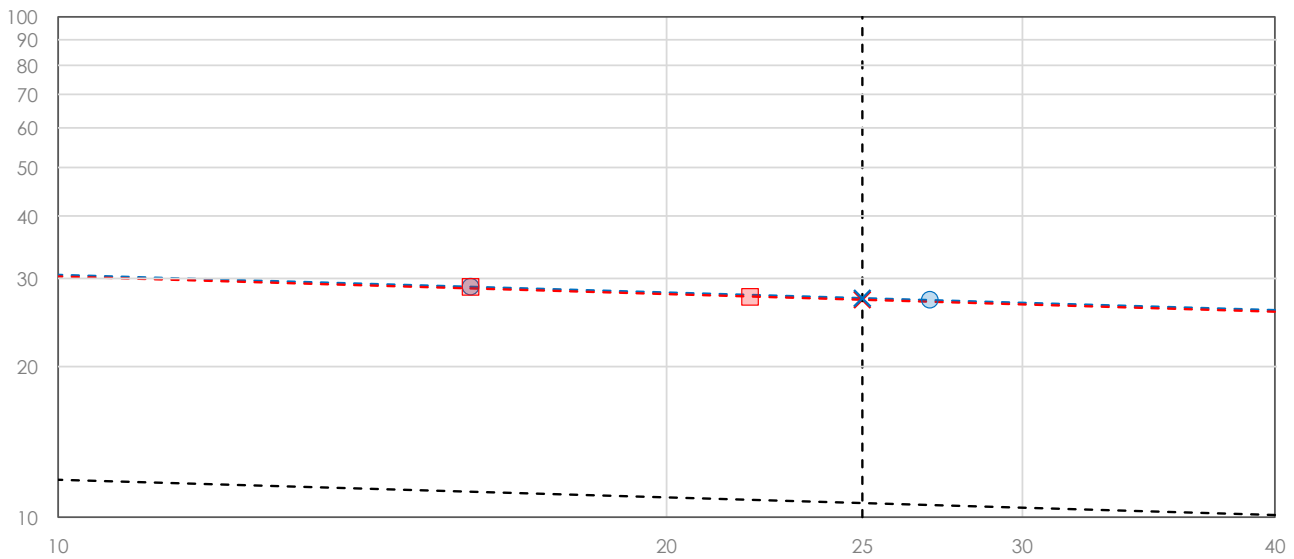
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C15

LABO : 189

ENSAYO 01

ENSAYO 02



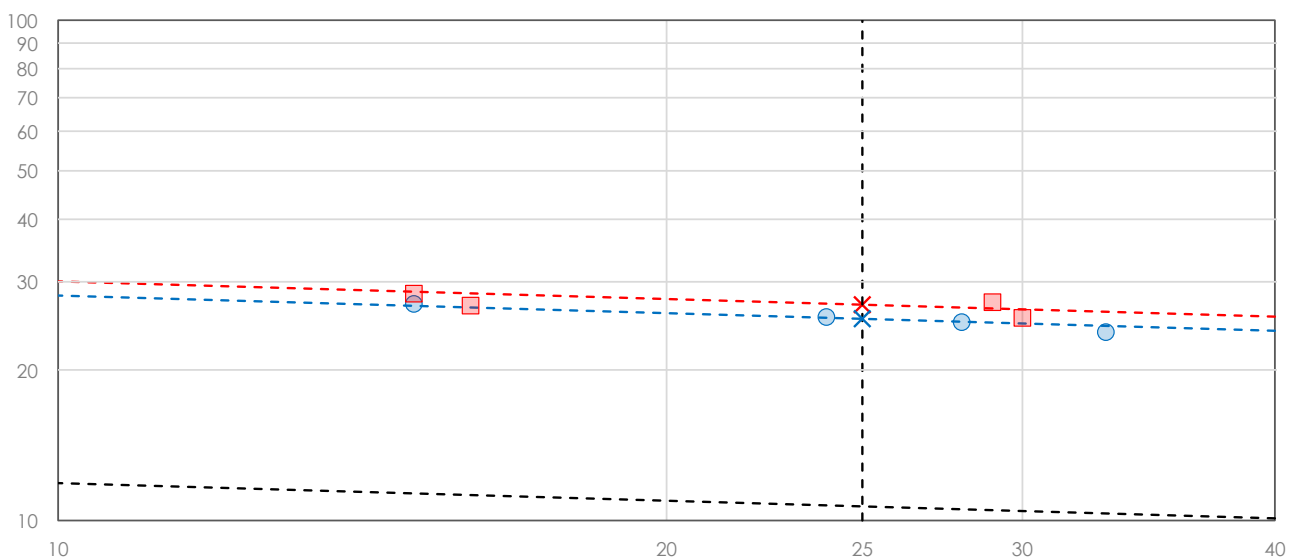
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C15

LABO : 195

ENSAYO 01

ENSAYO 02



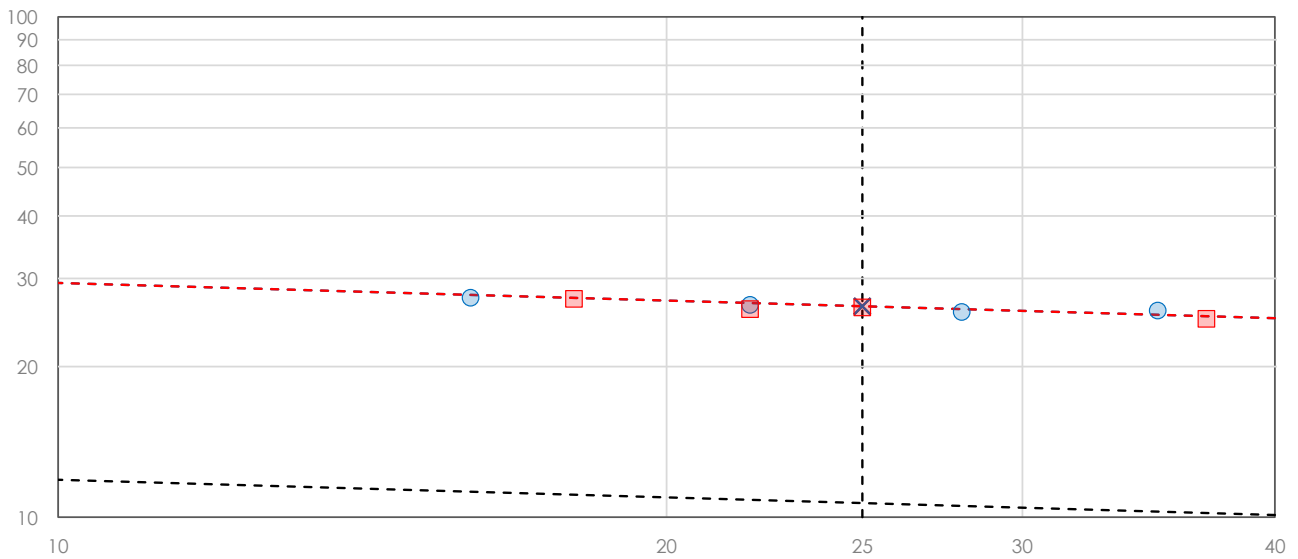
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C15

LABO : 282

ENSAYO 01

ENSAYO 02



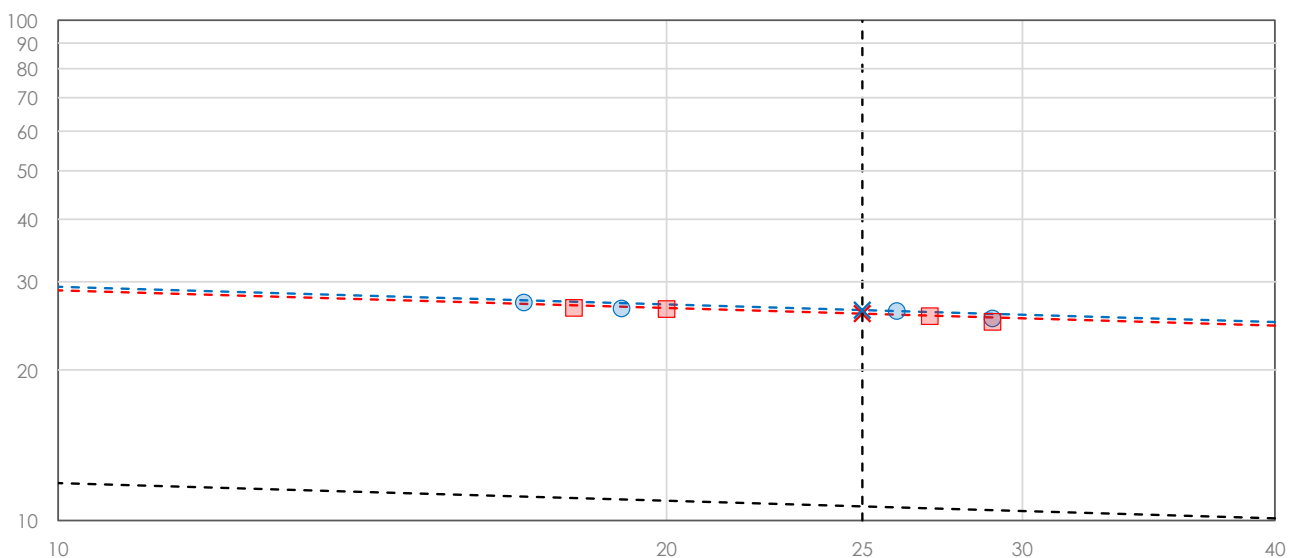
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C16

LABO : 215

ENSAYO 01

ENSAYO 02



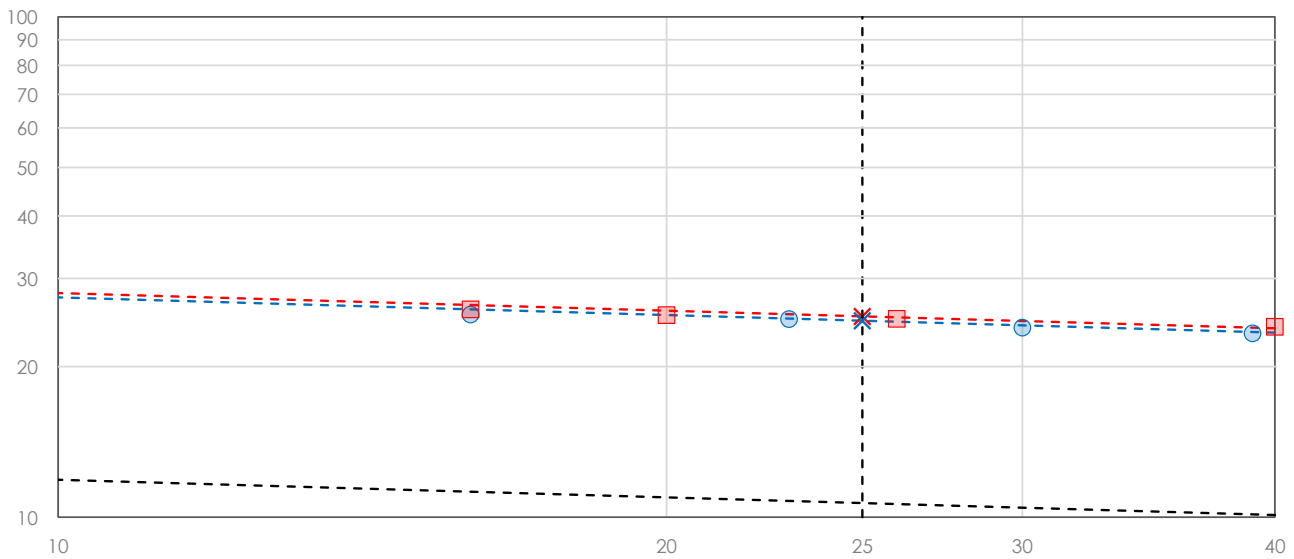
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C16

LABO : 221

ENSAYO 01

ENSAYO 02



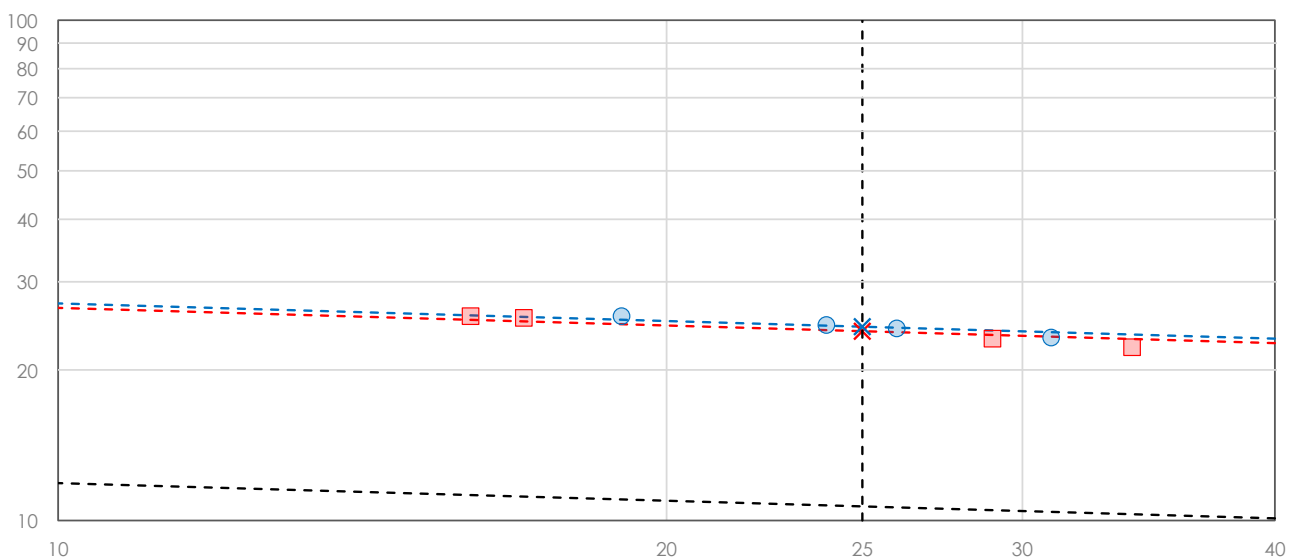
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C16

LABO : 224

ENSAYO 01

ENSAYO 02



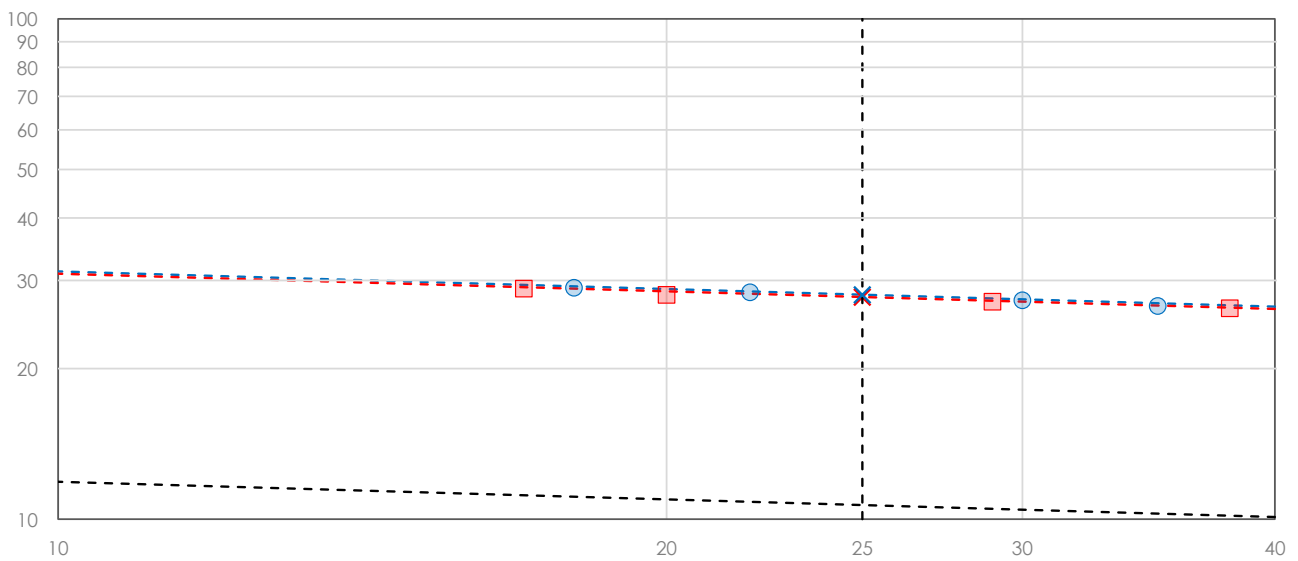
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C16

LABO : 230

ENSAYO 01

ENSAYO 02



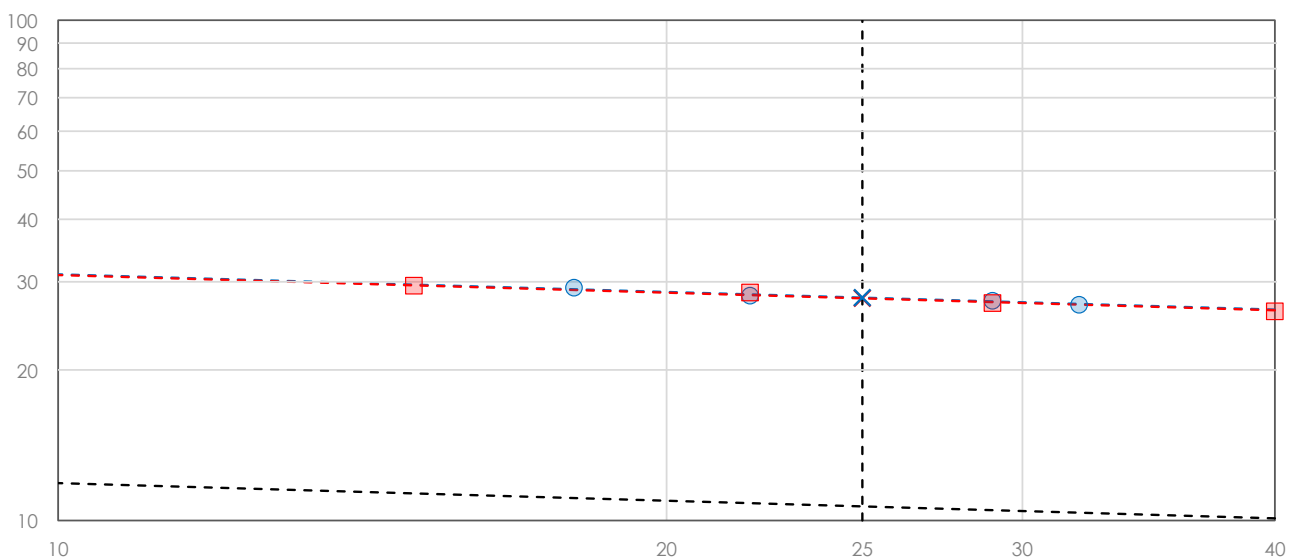
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C16

LABO : 232

ENSAYO 01

ENSAYO 02



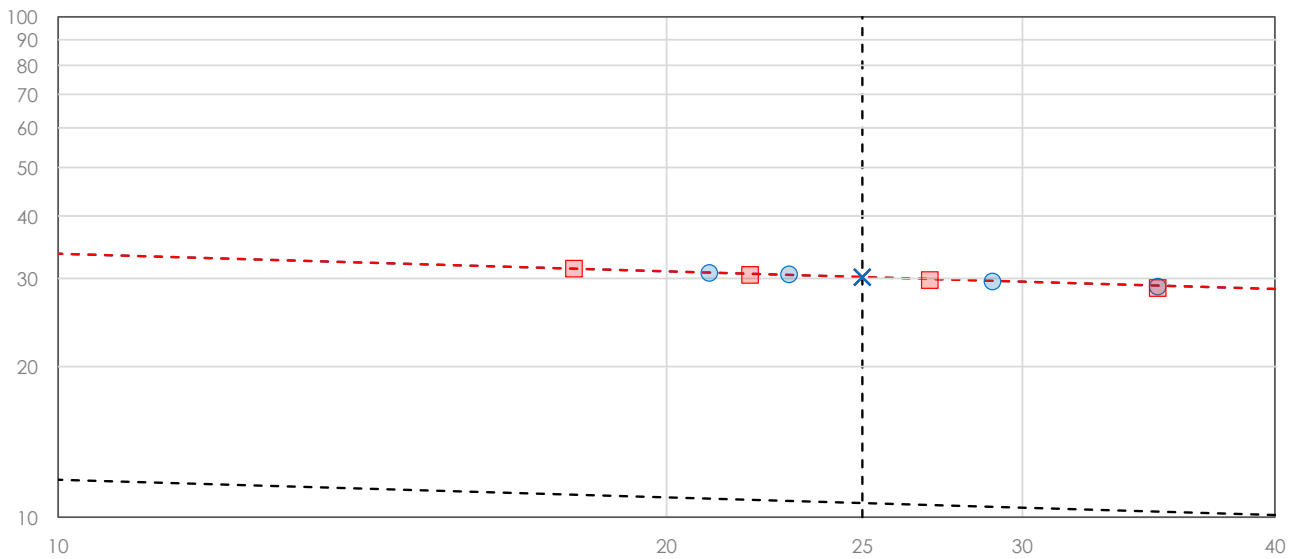
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C16

LABO : 279

ENSAYO 01

ENSAYO 02



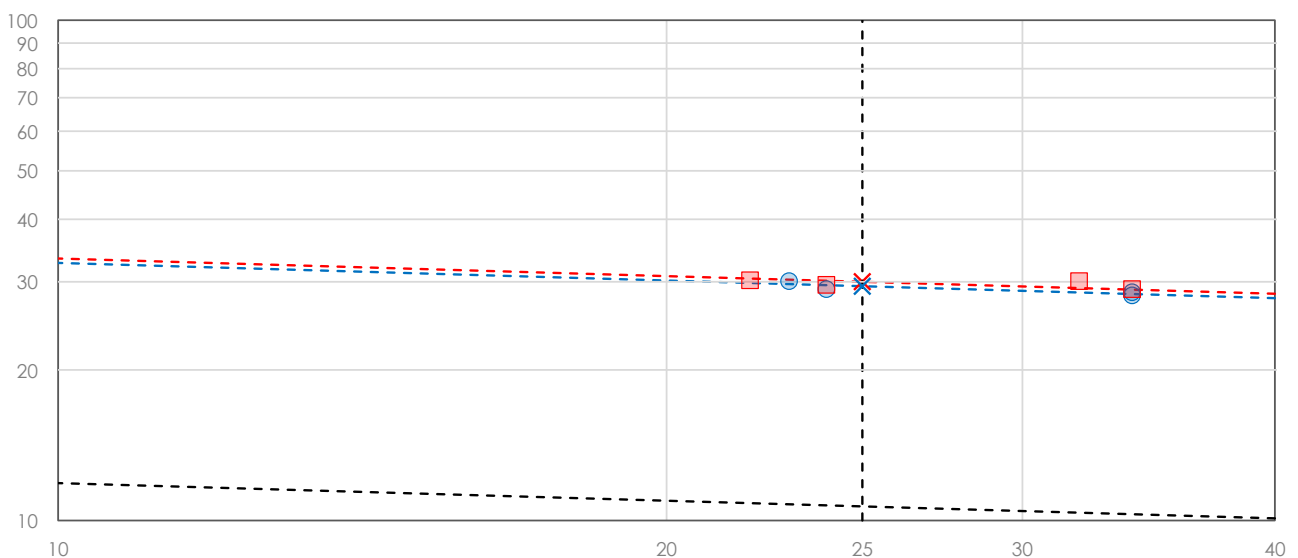
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C16

LABO : 286

ENSAYO 01

ENSAYO 02



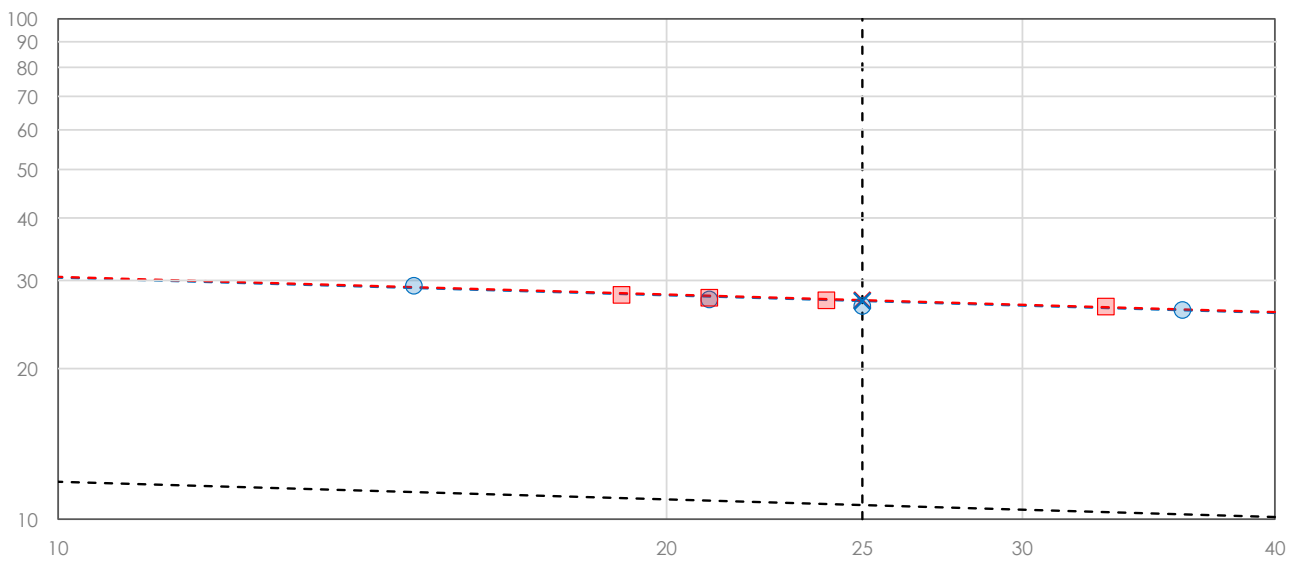
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C16

LABO : 292

ENSAYO 01

ENSAYO 02



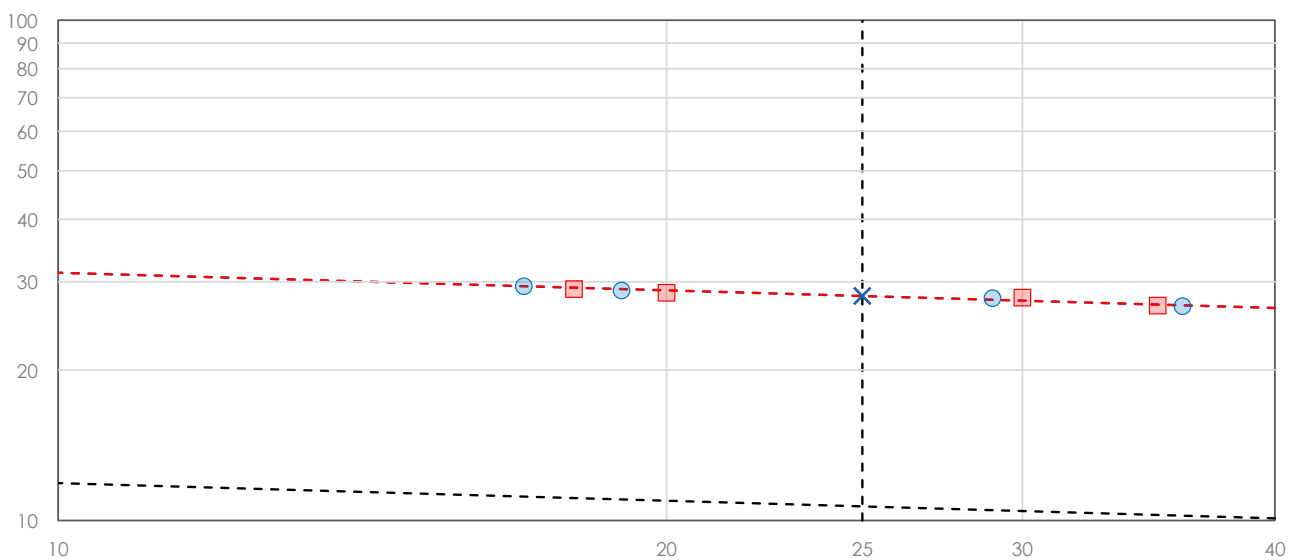
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C16

LABO : 305

ENSAYO 01

ENSAYO 02



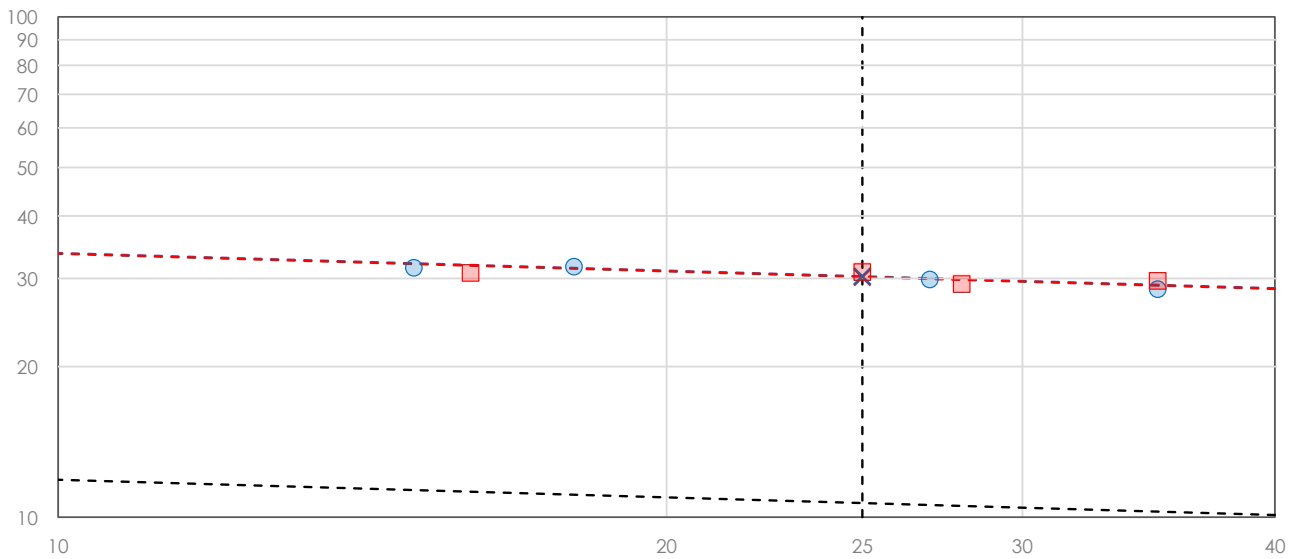
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C17

LABO : 034

ENSAYO 01

ENSAYO 02



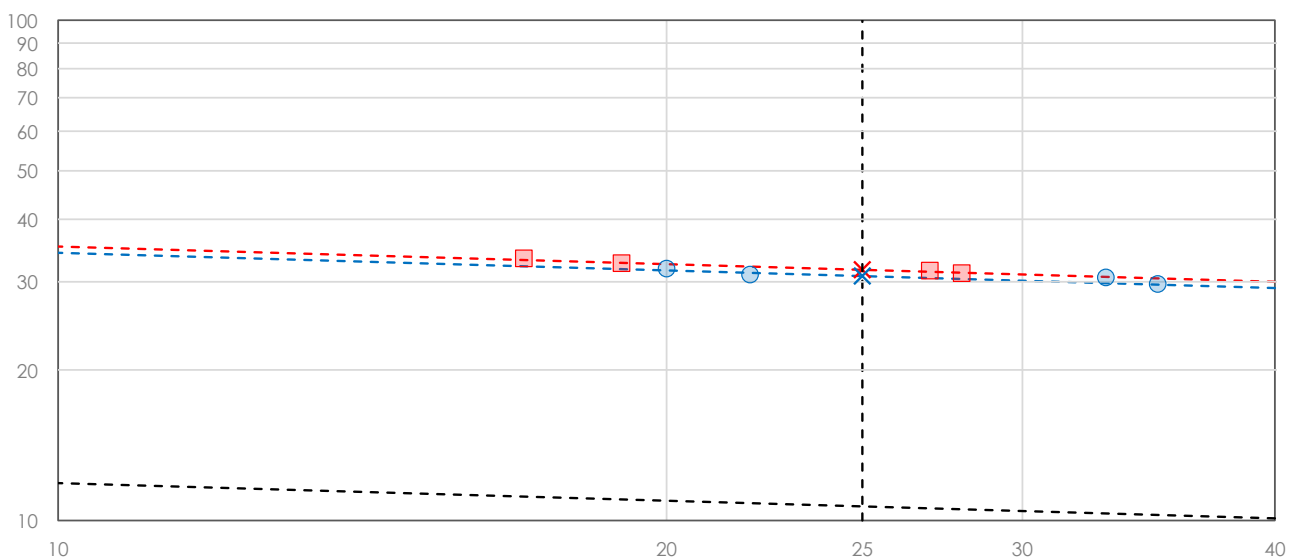
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C17

LABO : 039

ENSAYO 01

ENSAYO 02



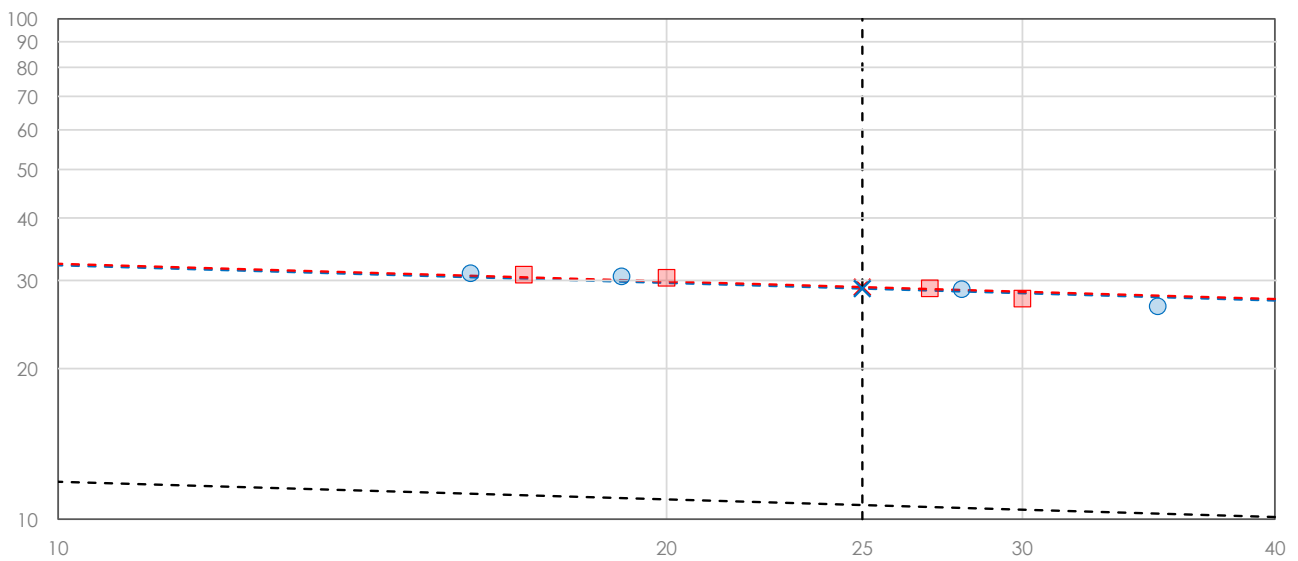
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C17

LABO : 044

ENSAYO 01

ENSAYO 02



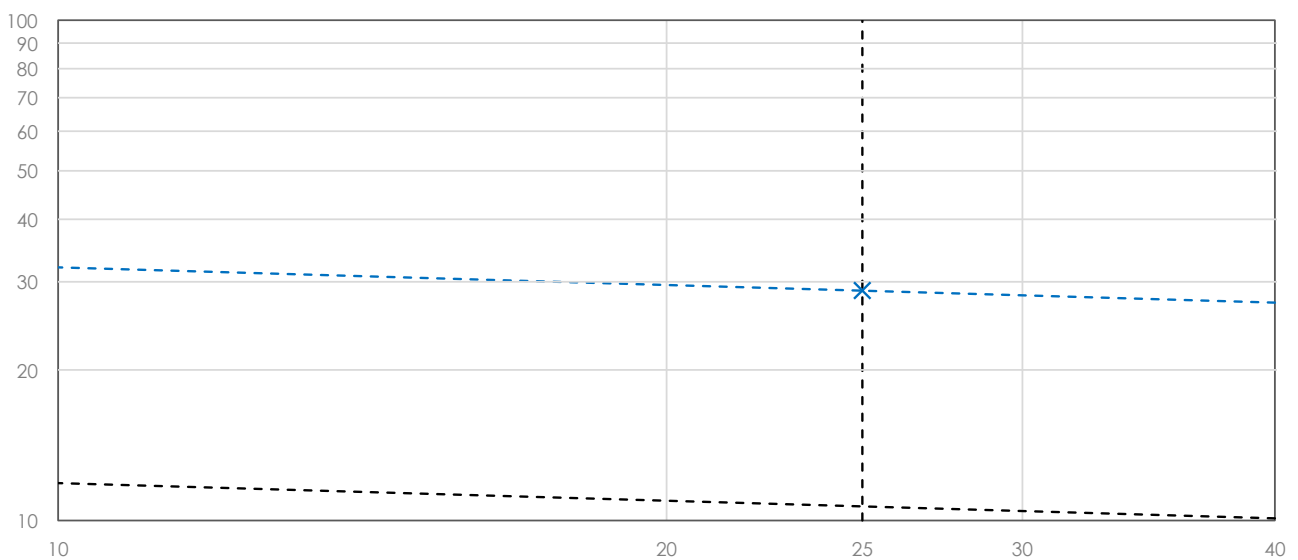
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C17

LABO : 049

ENSAYO 01

ENSAYO 02



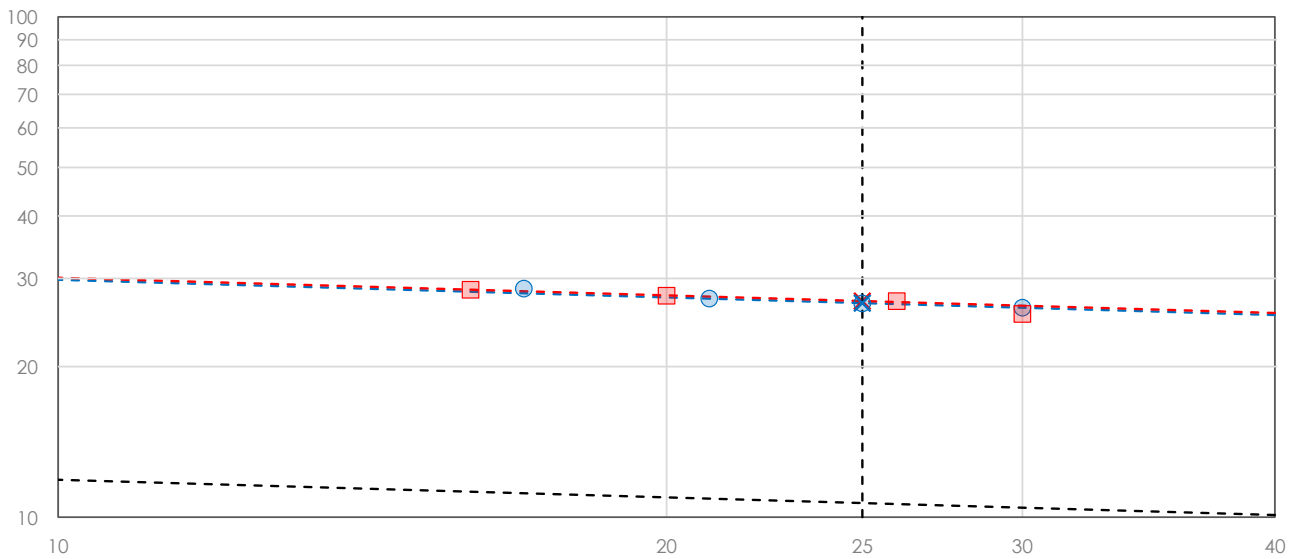
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C17

LABO : 061

ENSAYO 01

ENSAYO 02



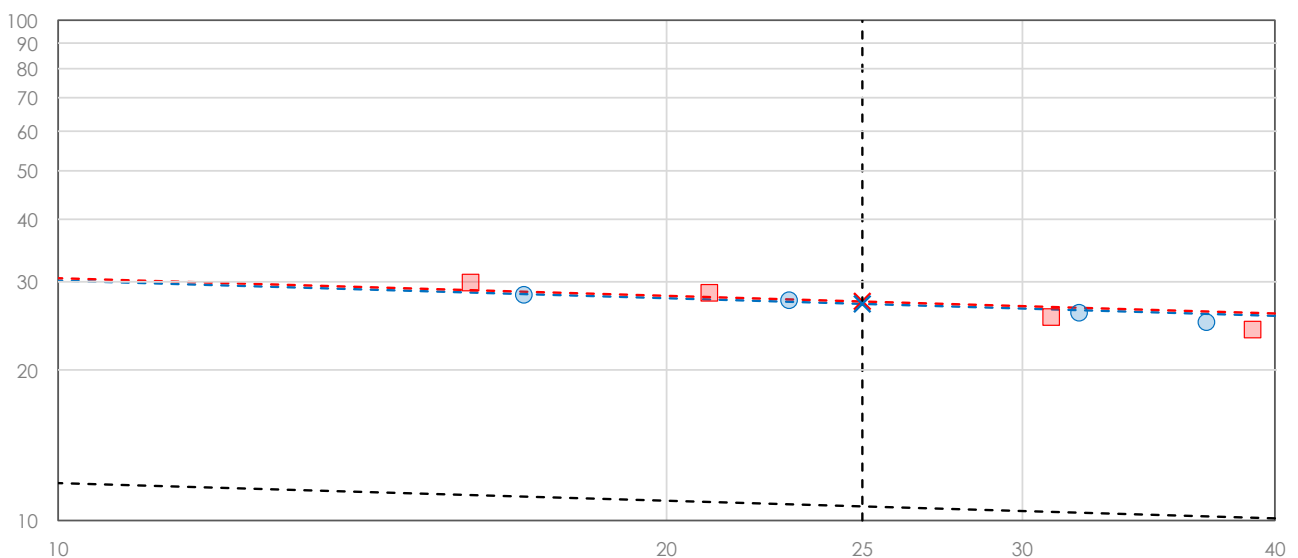
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C17

LABO : 071

ENSAYO 01

ENSAYO 02



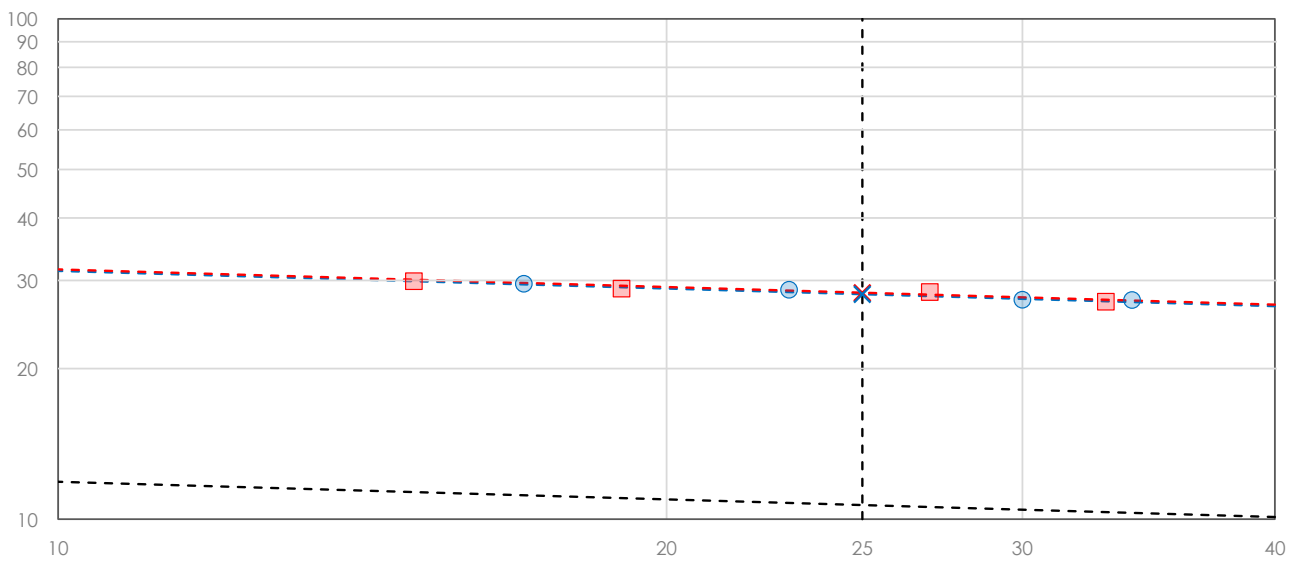
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C17

LABO : 078

ENSAYO 01

ENSAYO 02



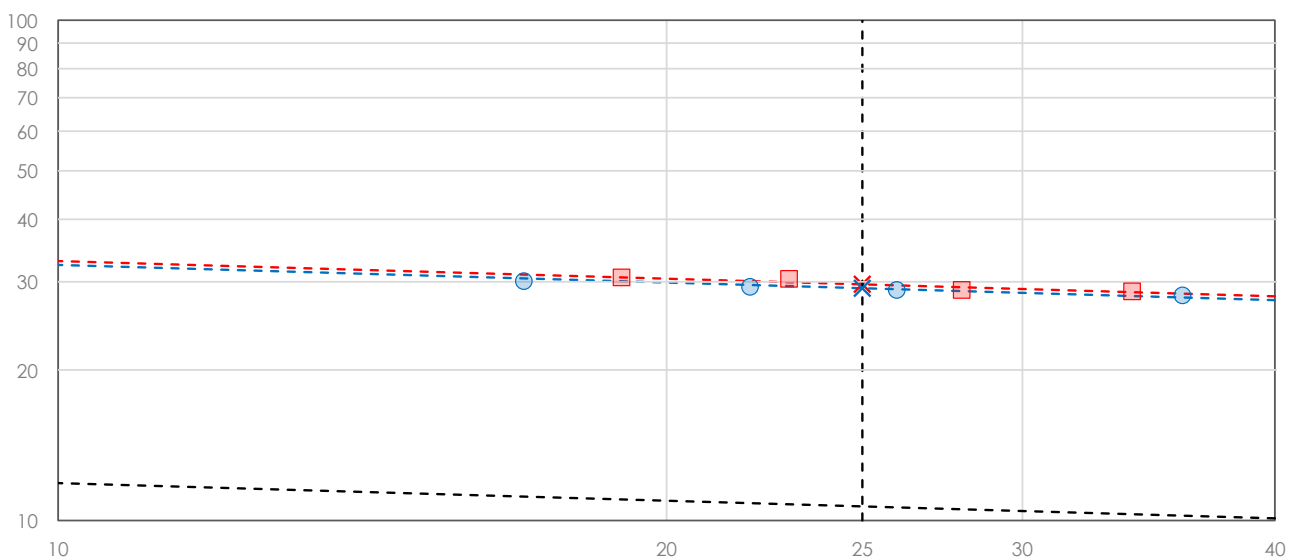
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C17

LABO : 099

ENSAYO 01

ENSAYO 02



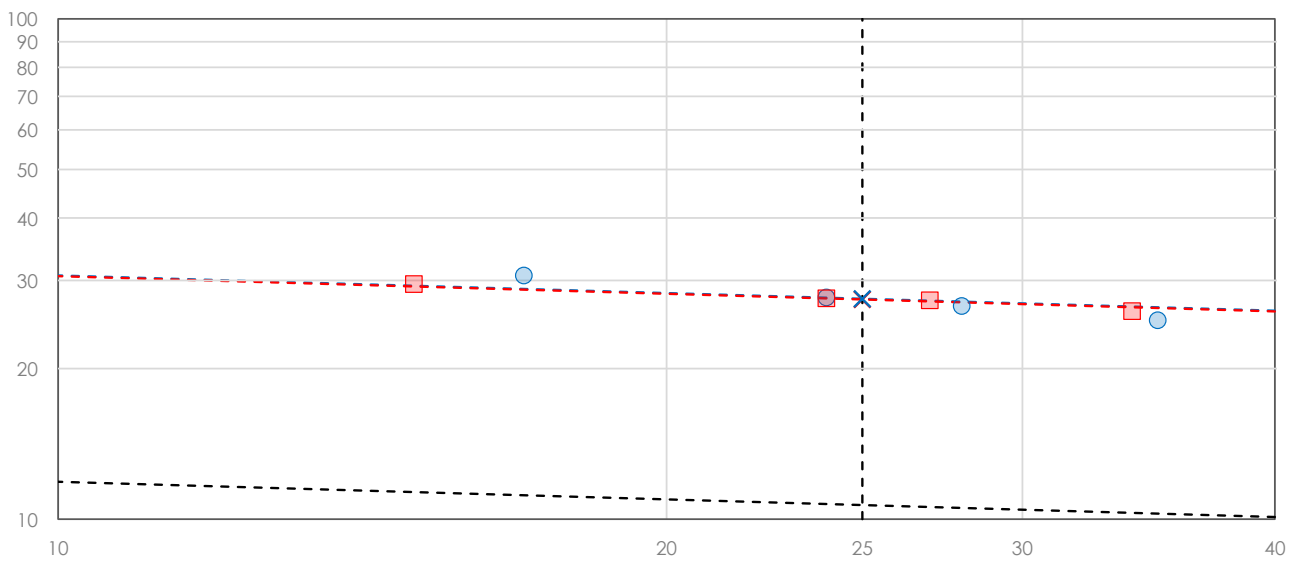
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C17

LABO : 104

ENSAYO 01

ENSAYO 02



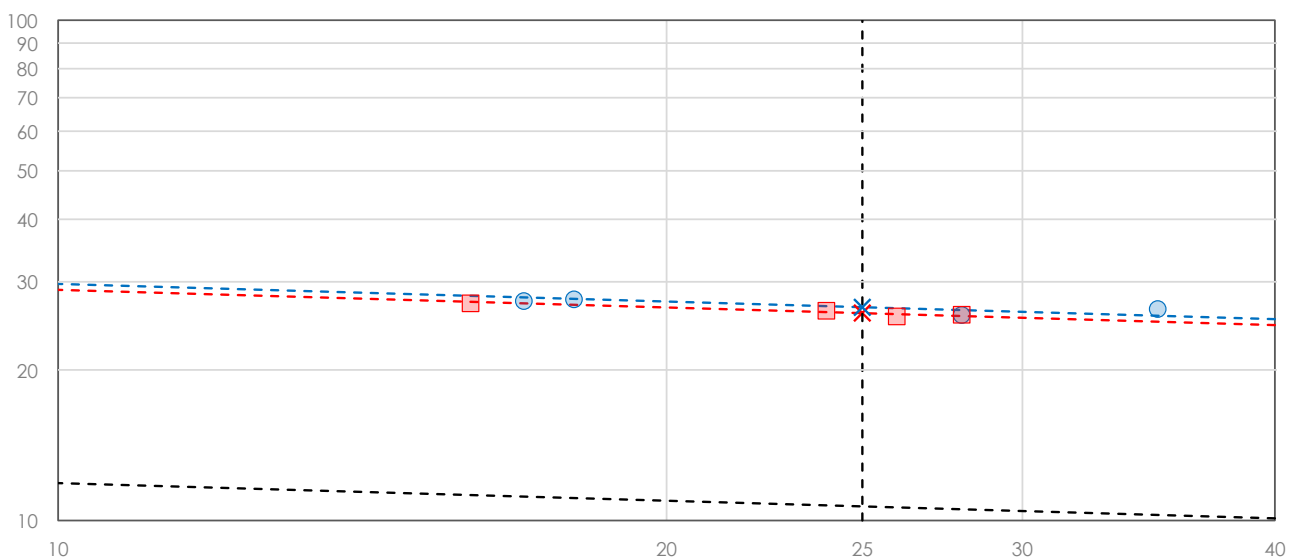
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C17

LABO : 118

ENSAYO 01

ENSAYO 02



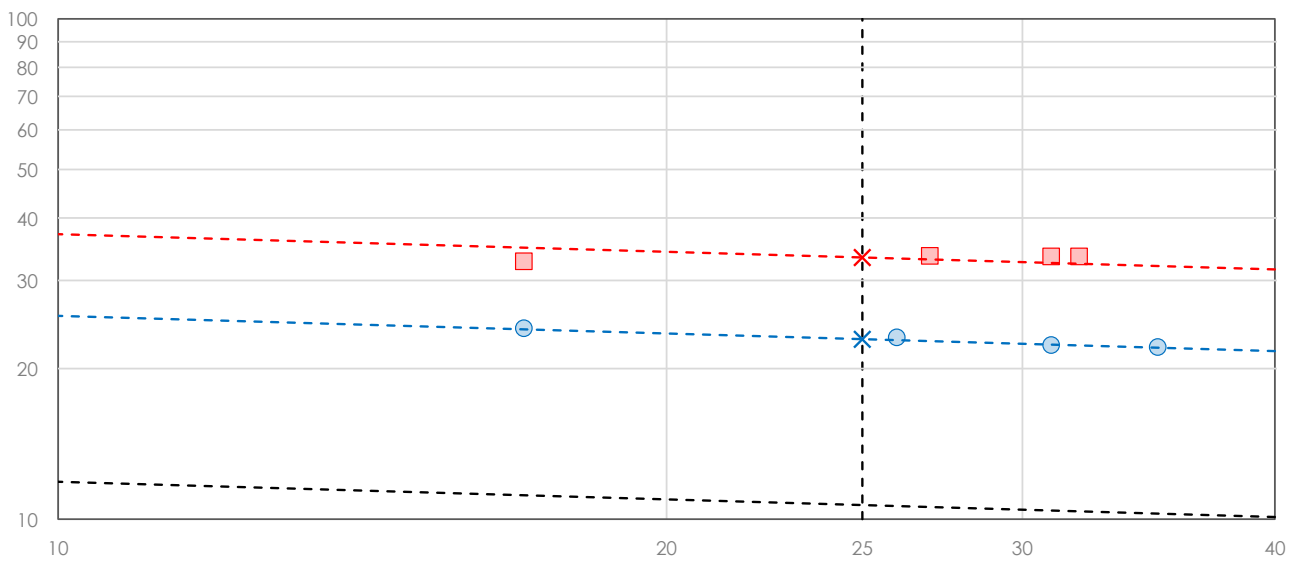
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C17

LABO : 132

ENSAYO 01

ENSAYO 02



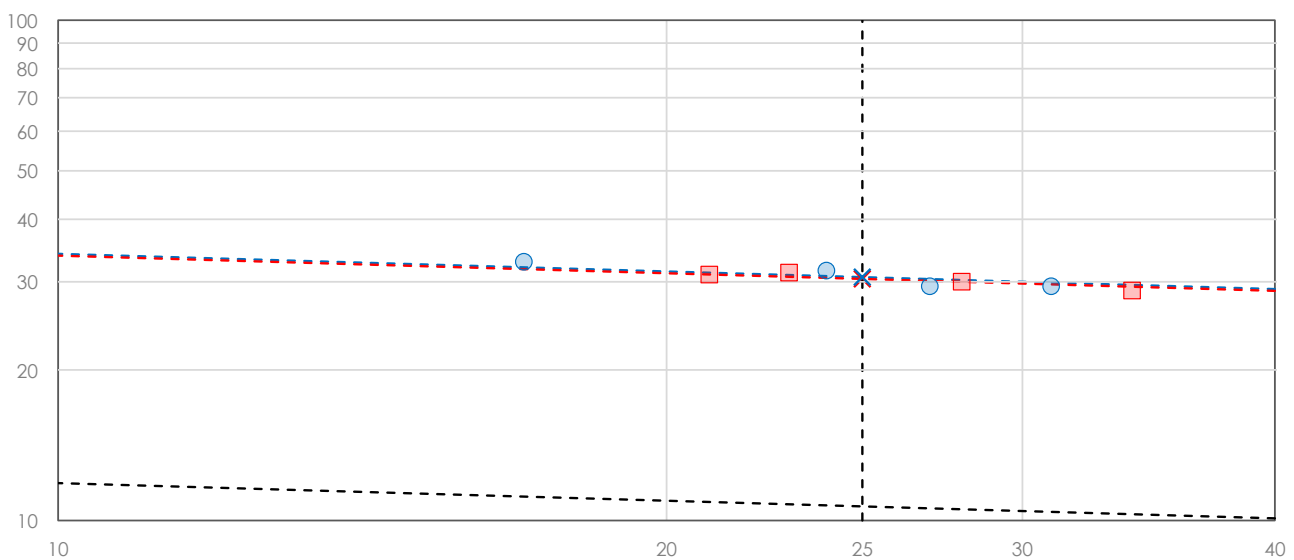
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C17

LABO : 153

ENSAYO 01

ENSAYO 02



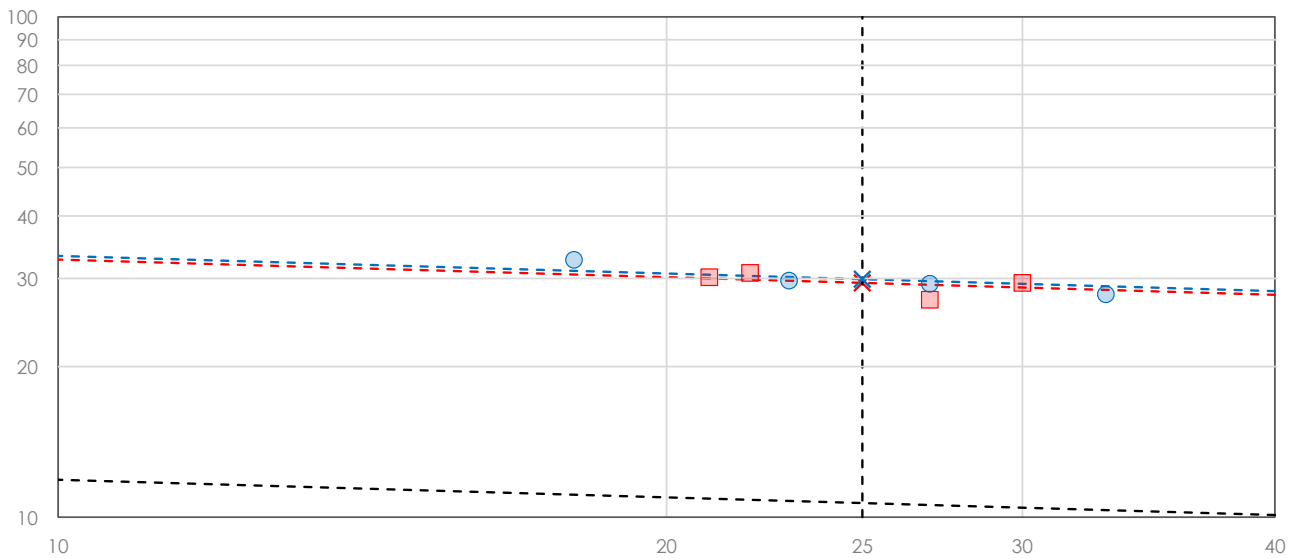
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C17

LABO : 160

ENSAYO 01

ENSAYO 02



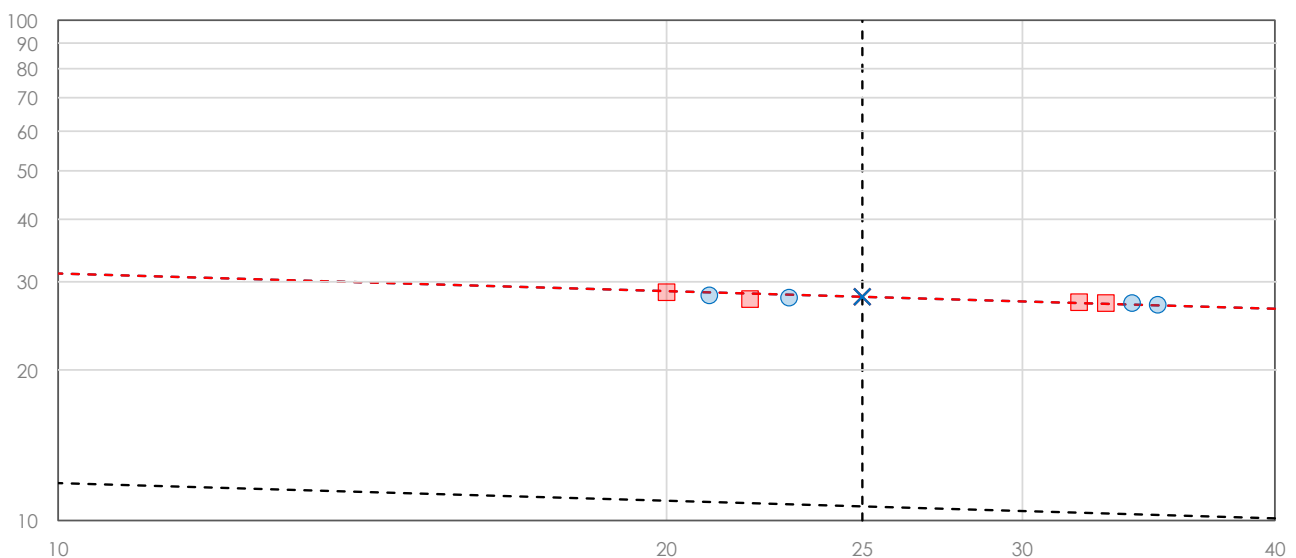
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C17

LABO : 165

ENSAYO 01

ENSAYO 02



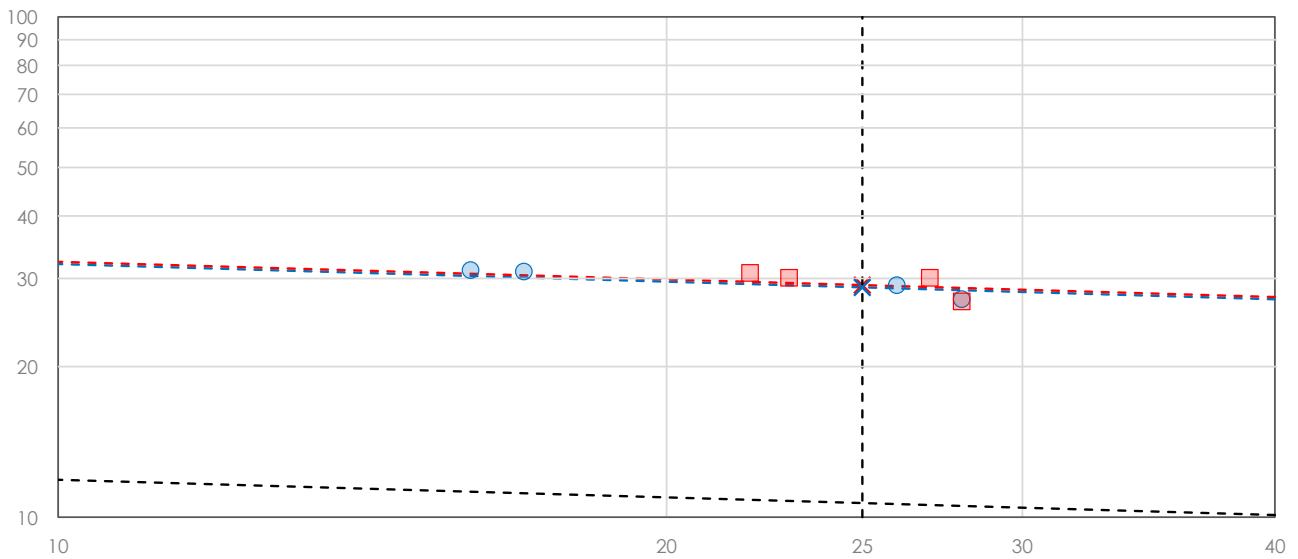
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C17

LABO : 170

ENSAYO 01

ENSAYO 02



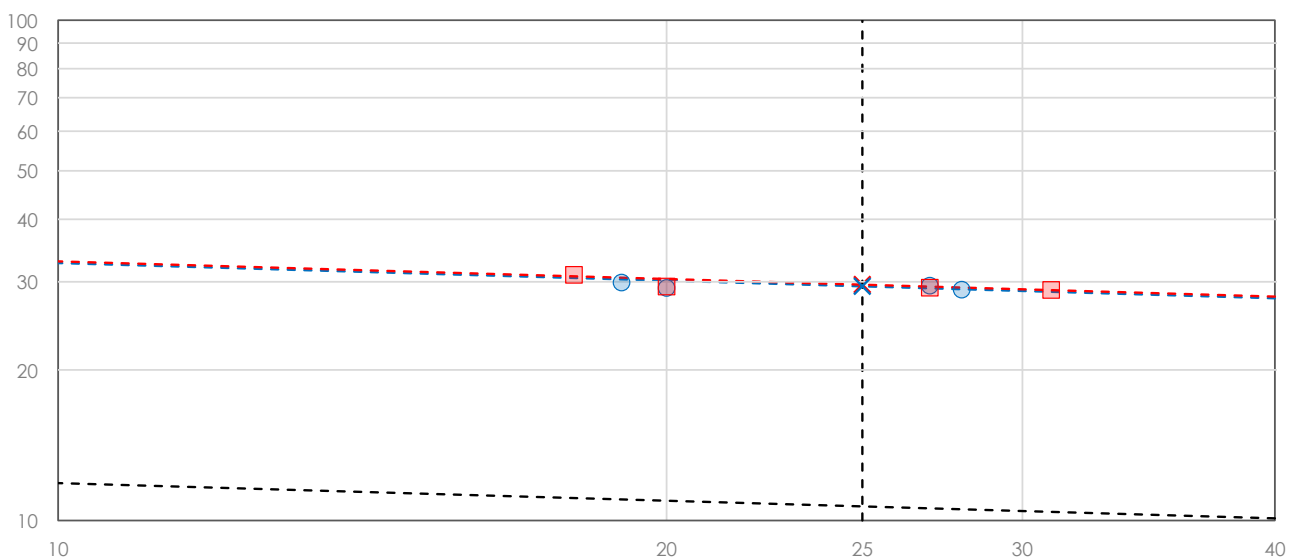
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C17

LABO : 234

ENSAYO 01

ENSAYO 02



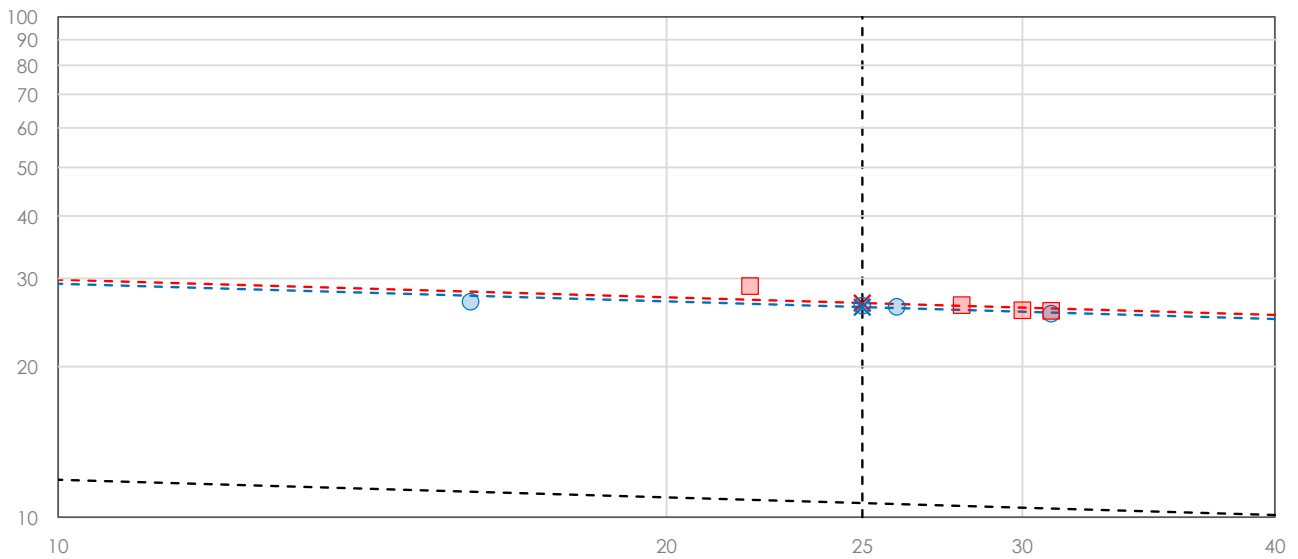
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C17

LABO : 239

ENSAYO 01

ENSAYO 02



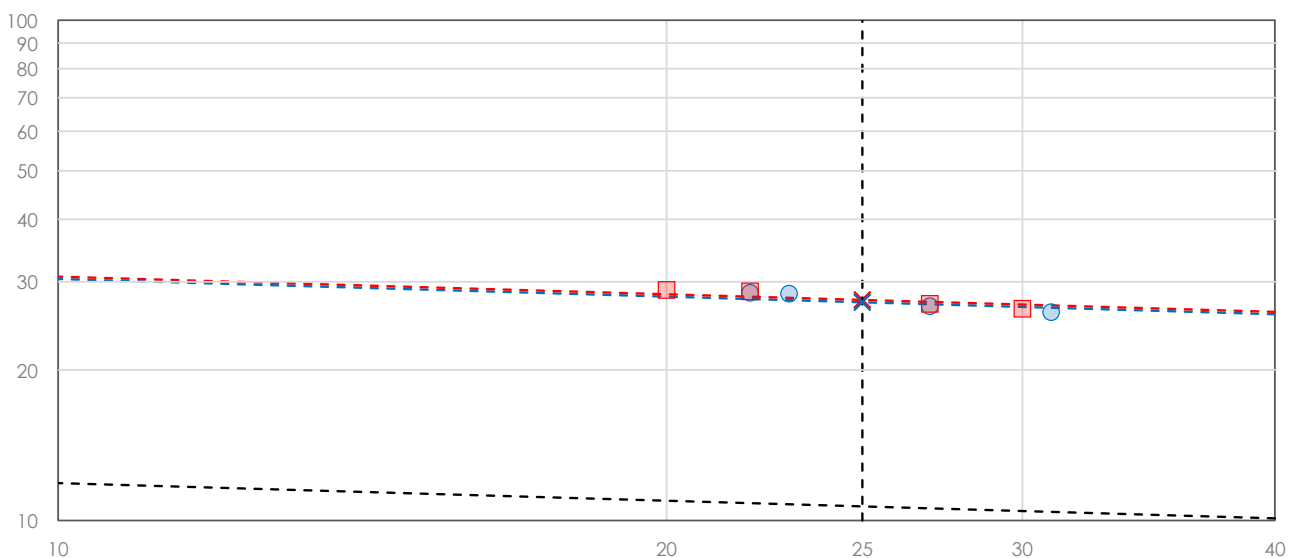
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C17

LABO : 240

ENSAYO 01

ENSAYO 02



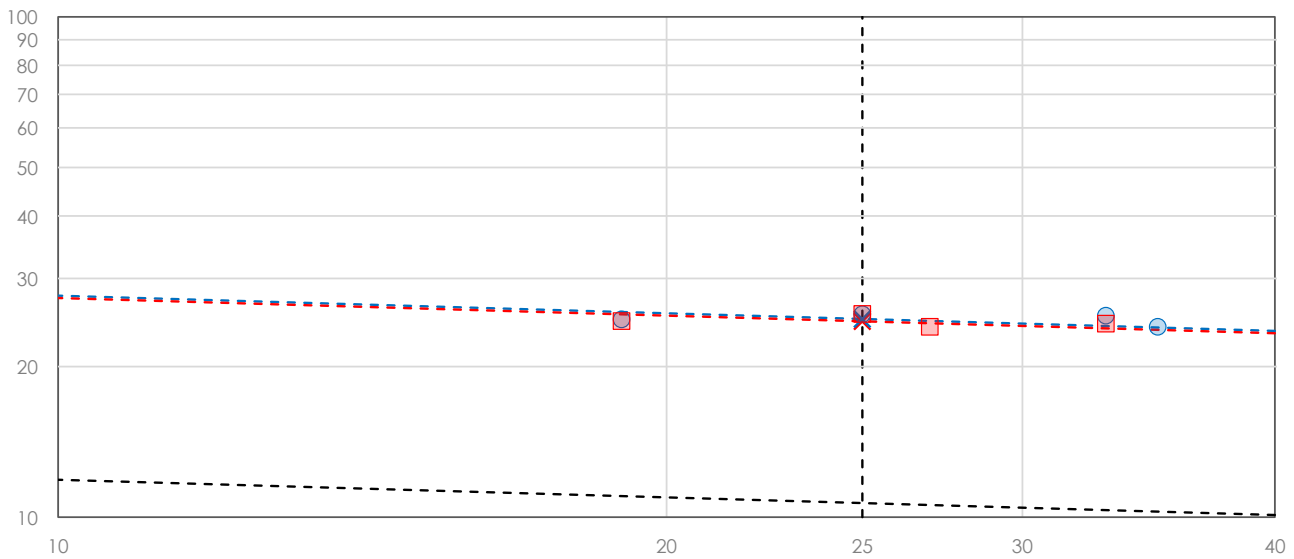
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C17

LABO : 243

ENSAYO 01

ENSAYO 02



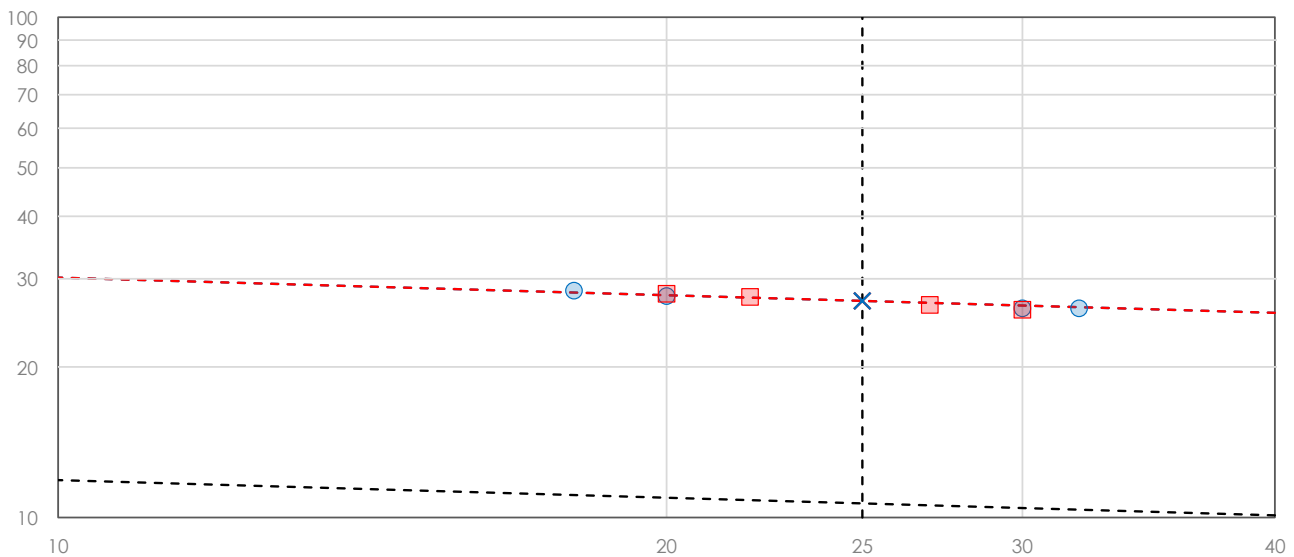
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C17

LABO : 248

ENSAYO 01

ENSAYO 02



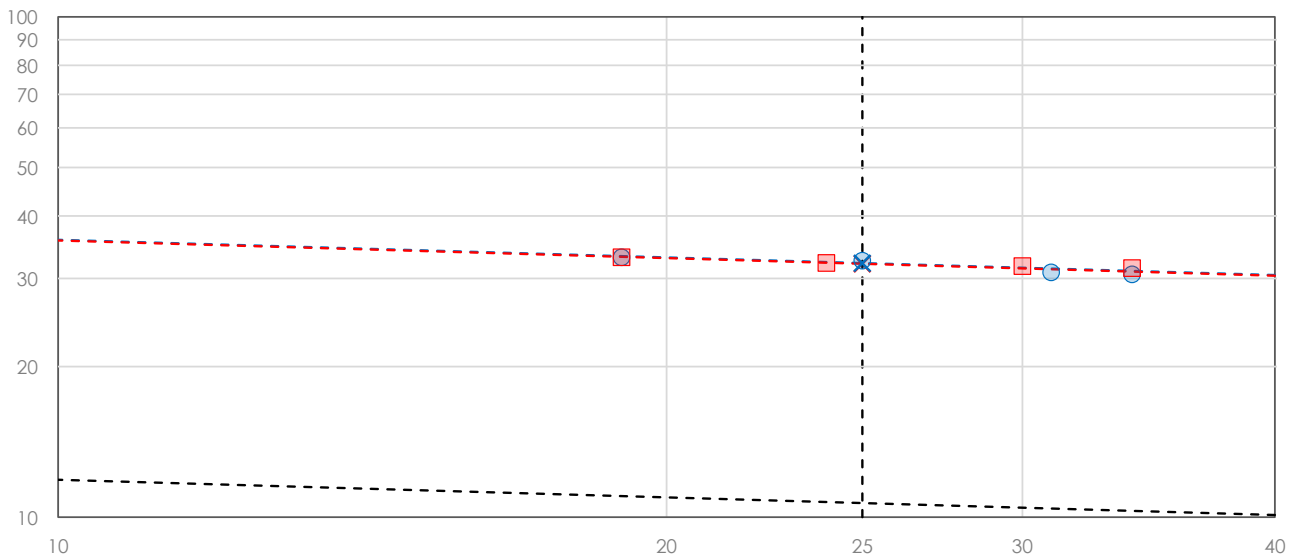
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C17

LABO : 253

ENSAYO 01

ENSAYO 02



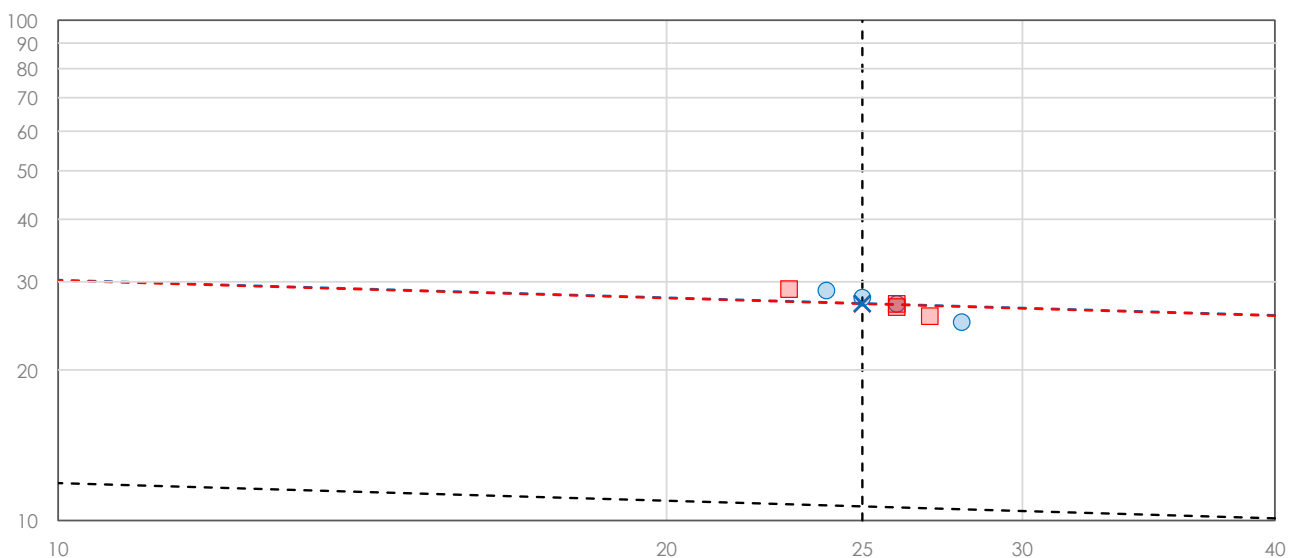
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C17

LABO : 255

ENSAYO 01

ENSAYO 02



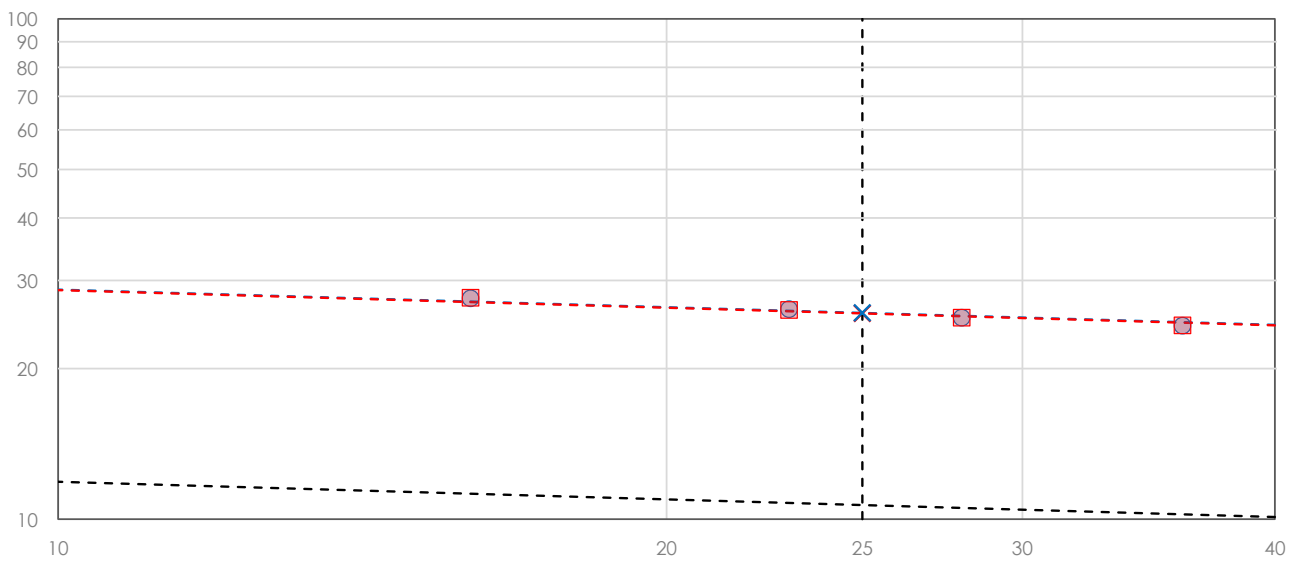
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C17

LABO : 256

ENSAYO 01

ENSAYO 02



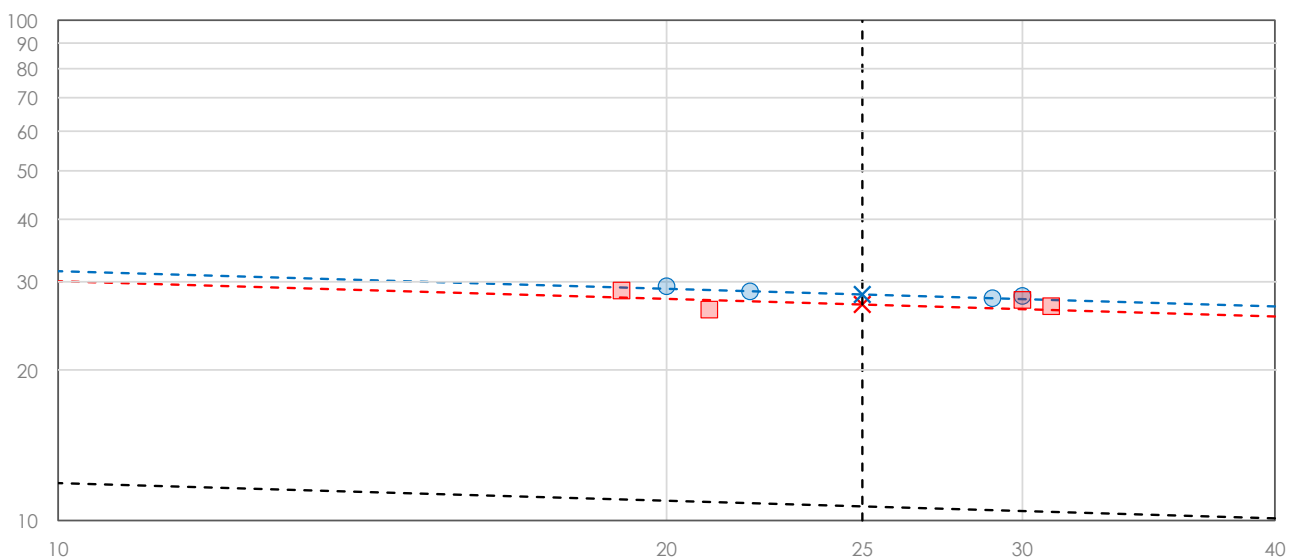
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C17

LABO : 257

ENSAYO 01

ENSAYO 02



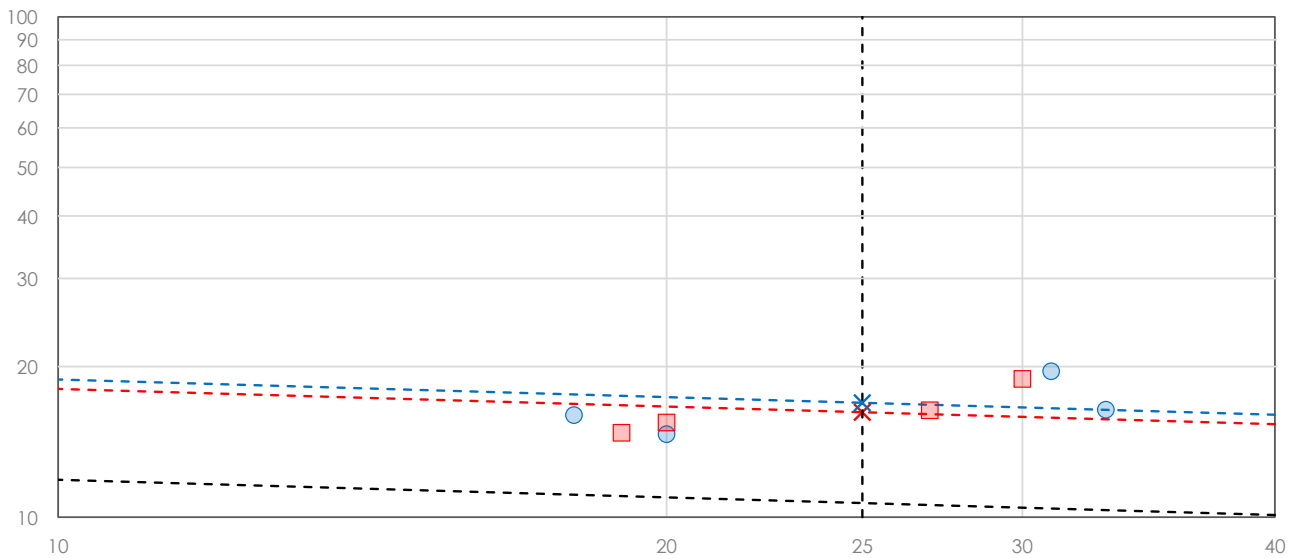
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C17

LABO : 259

ENSAYO 01

ENSAYO 02



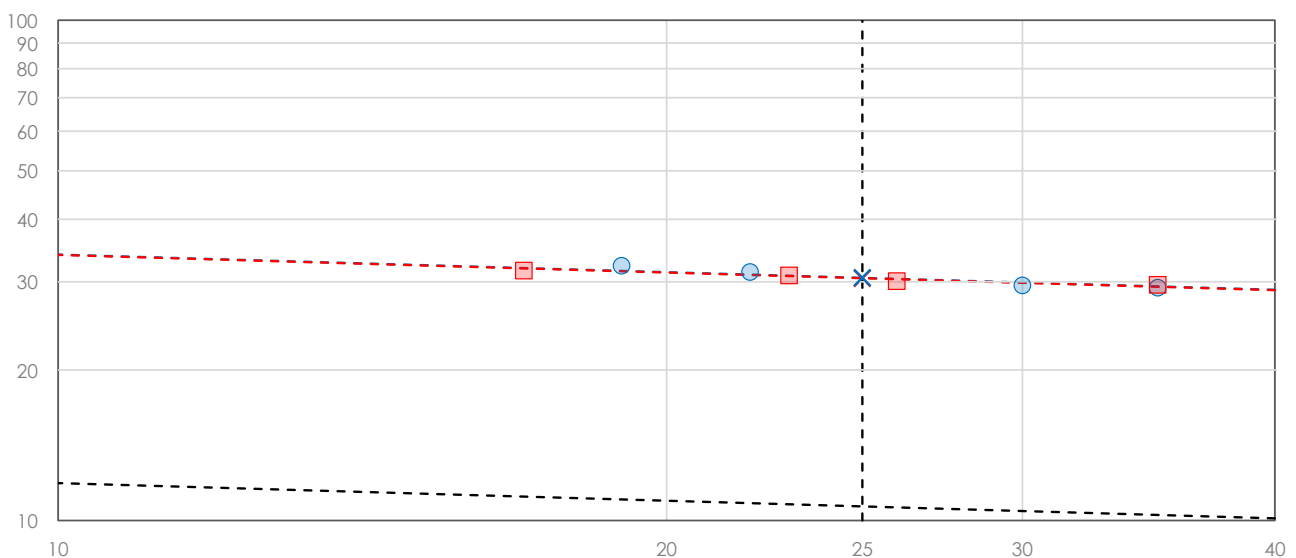
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C17

LABO : 261

ENSAYO 01

ENSAYO 02



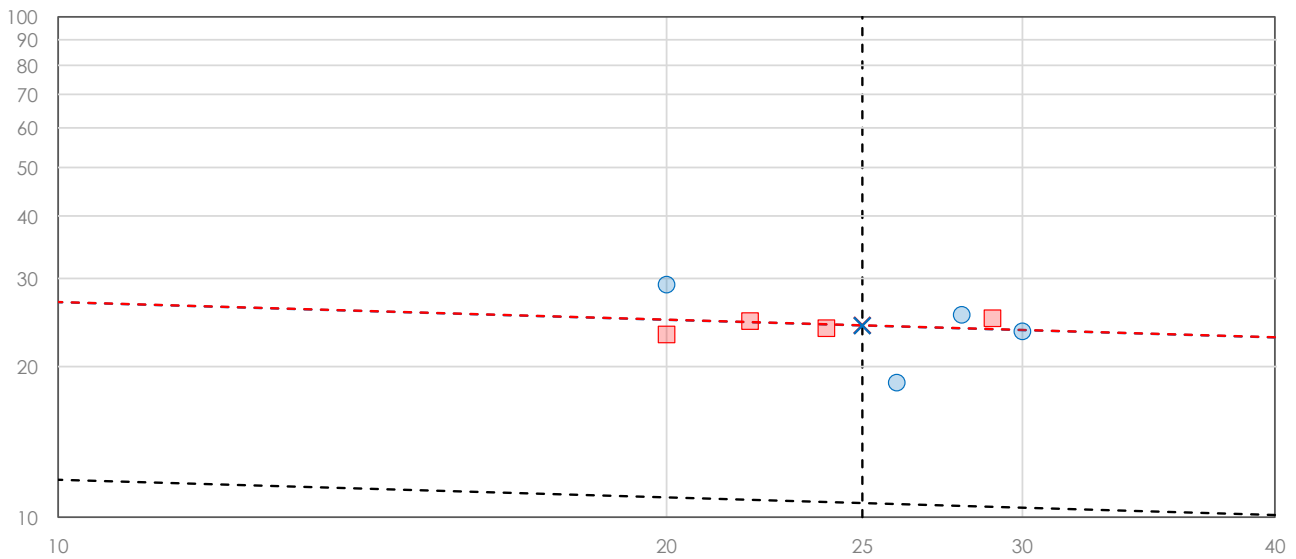
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C17

LABO : 264

ENSAYO 01

ENSAYO 02



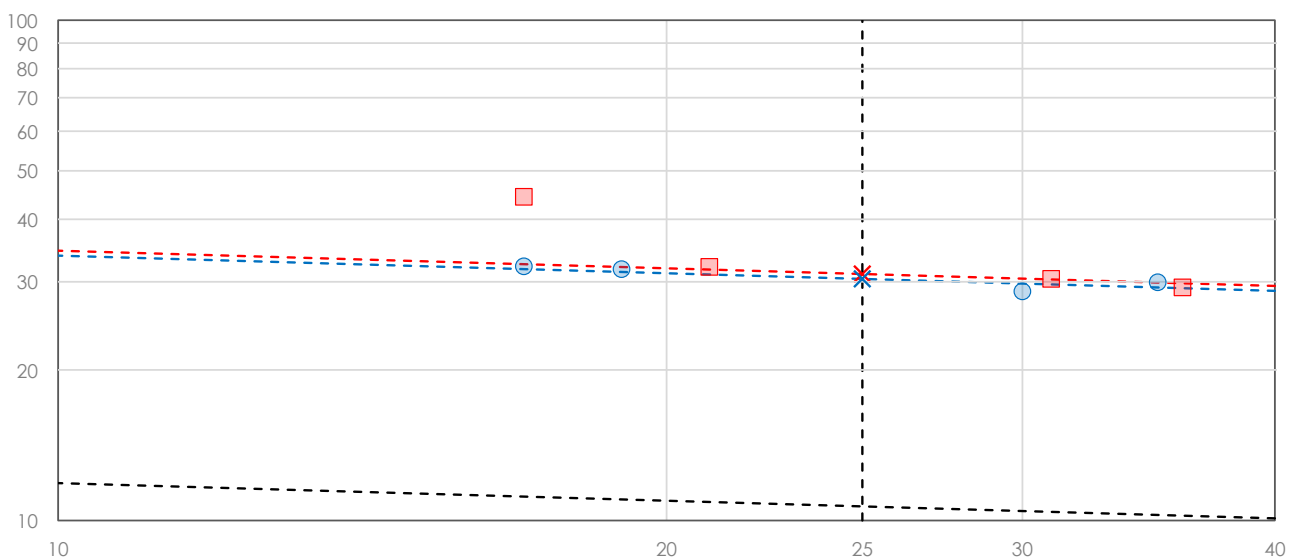
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C17

LABO : 265

ENSAYO 01

ENSAYO 02



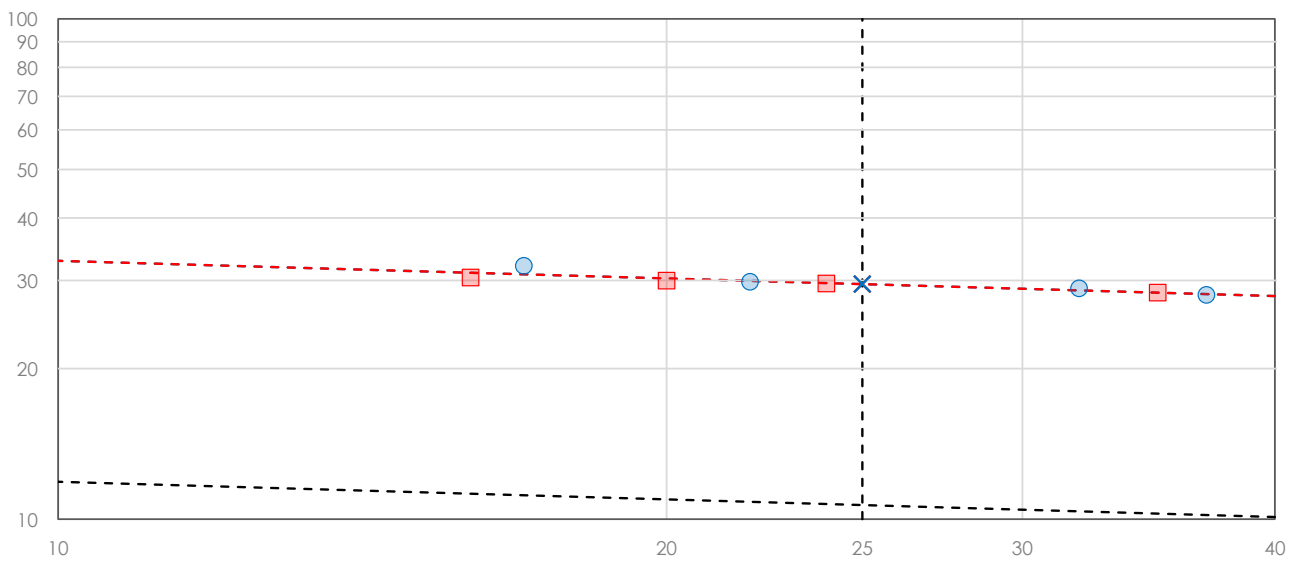
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C18

LABO : 103

ENSAYO 01

ENSAYO 02



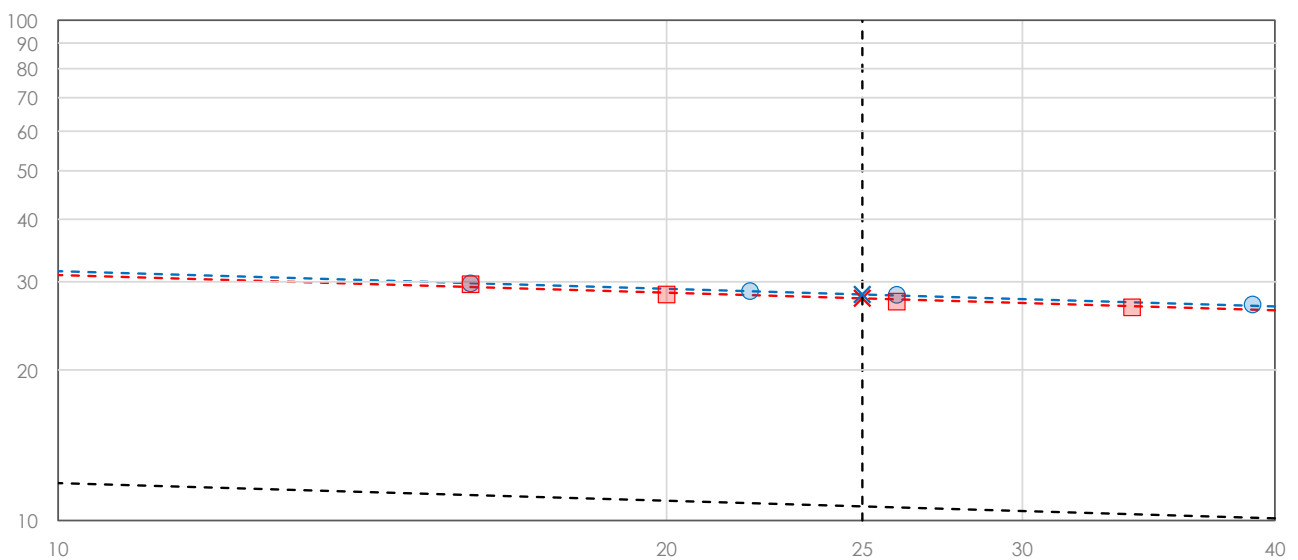
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C18

LABO : 106

ENSAYO 01

ENSAYO 02



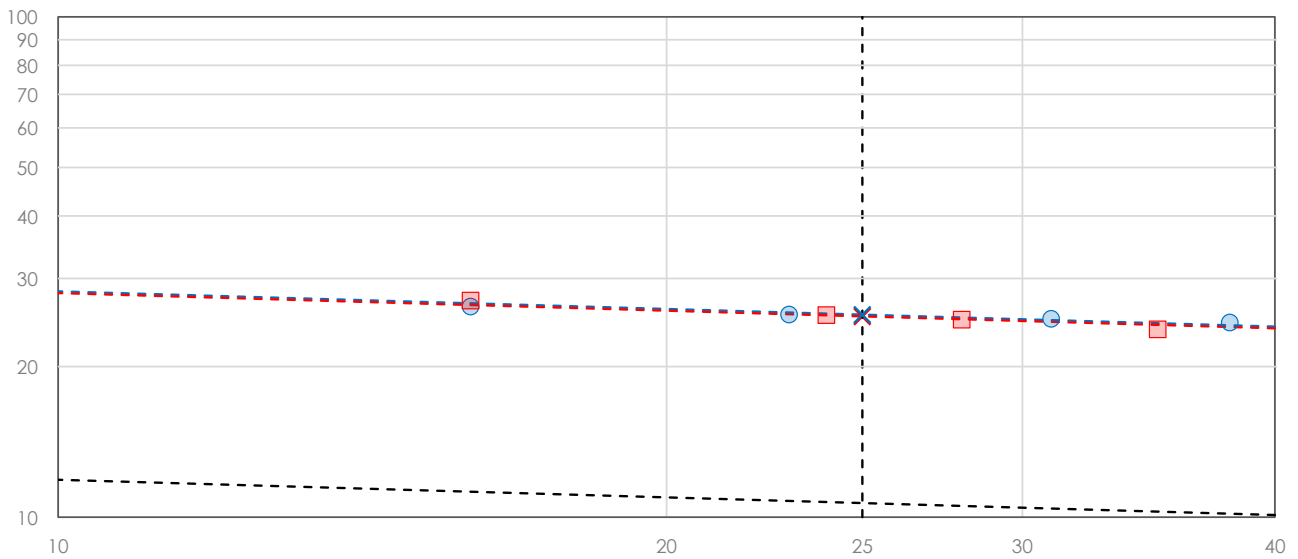
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C18

LABO : 112

ENSAYO 01

ENSAYO 02



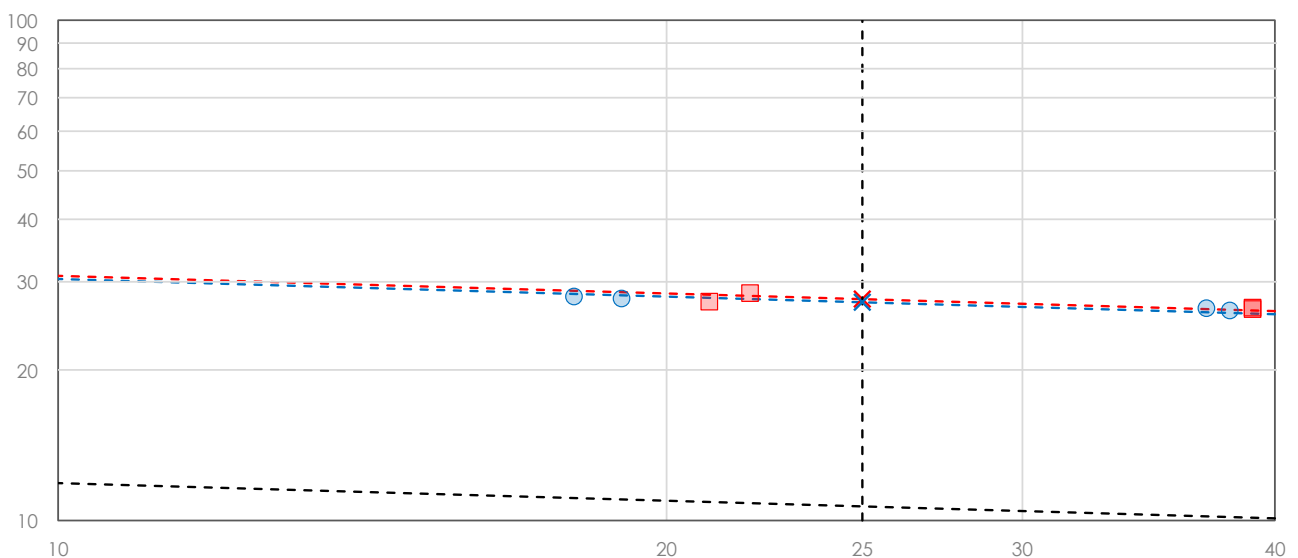
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C18

LABO : 113

ENSAYO 01

ENSAYO 02



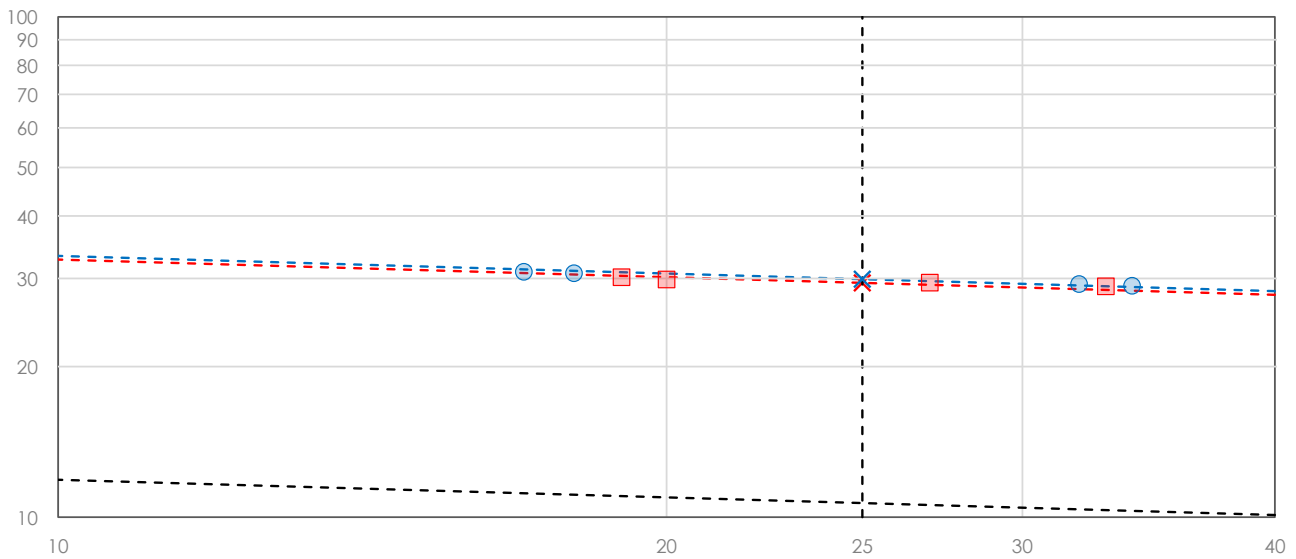
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C18

LABO : 123

ENSAYO 01

ENSAYO 02



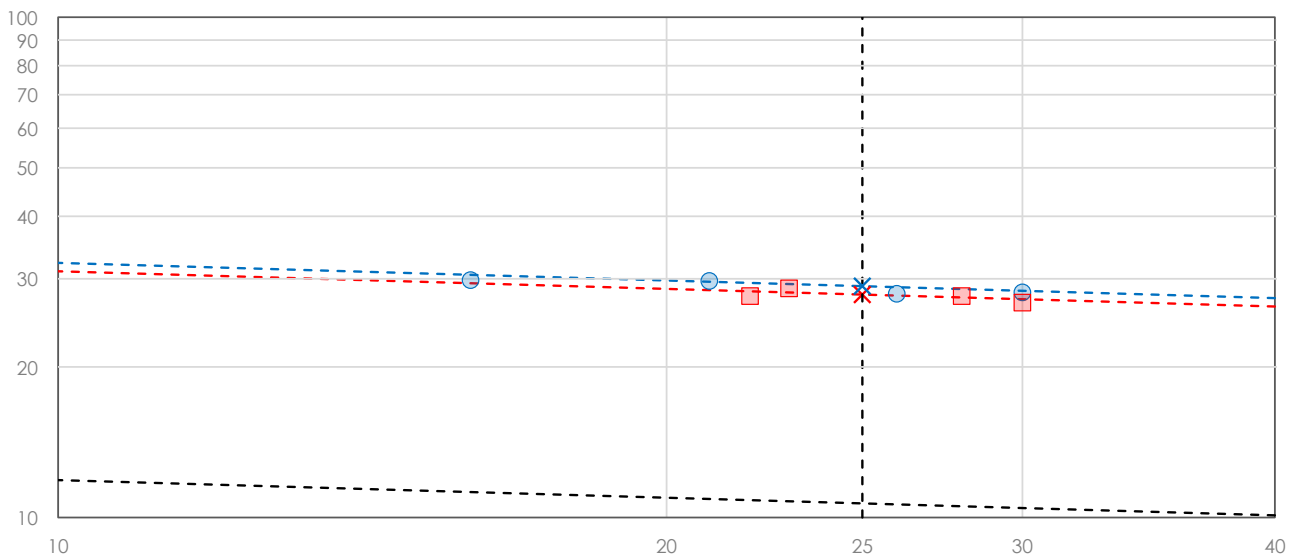
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C18

LABO : 184

ENSAYO 01

ENSAYO 02



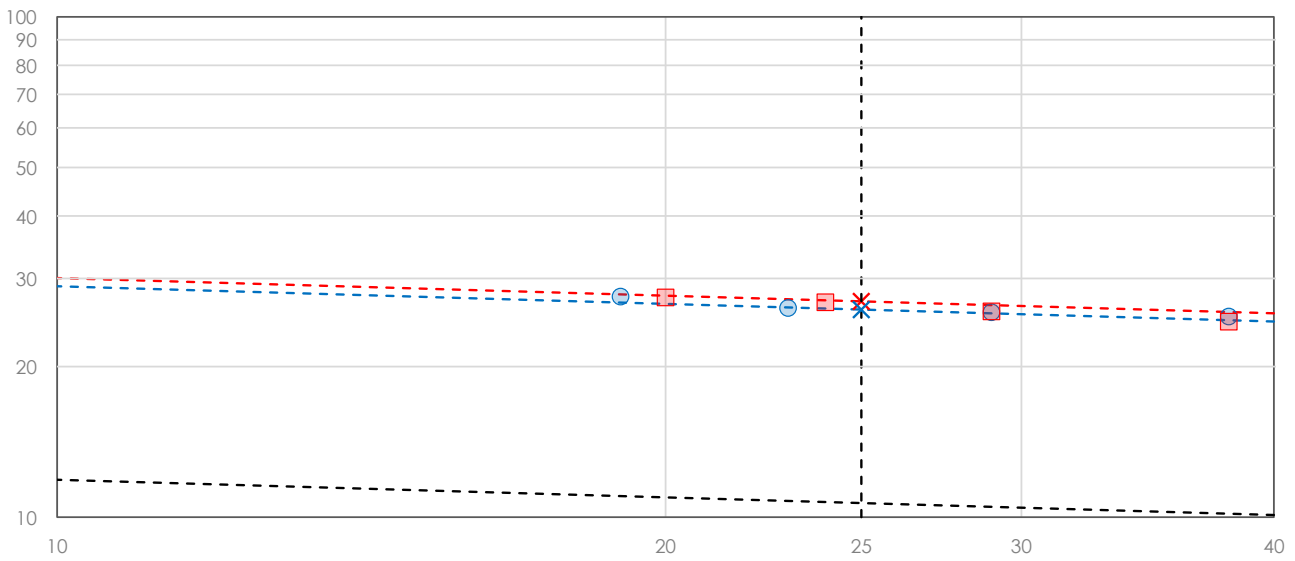
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C18

LABO : 209

ENSAYO 01

ENSAYO 02



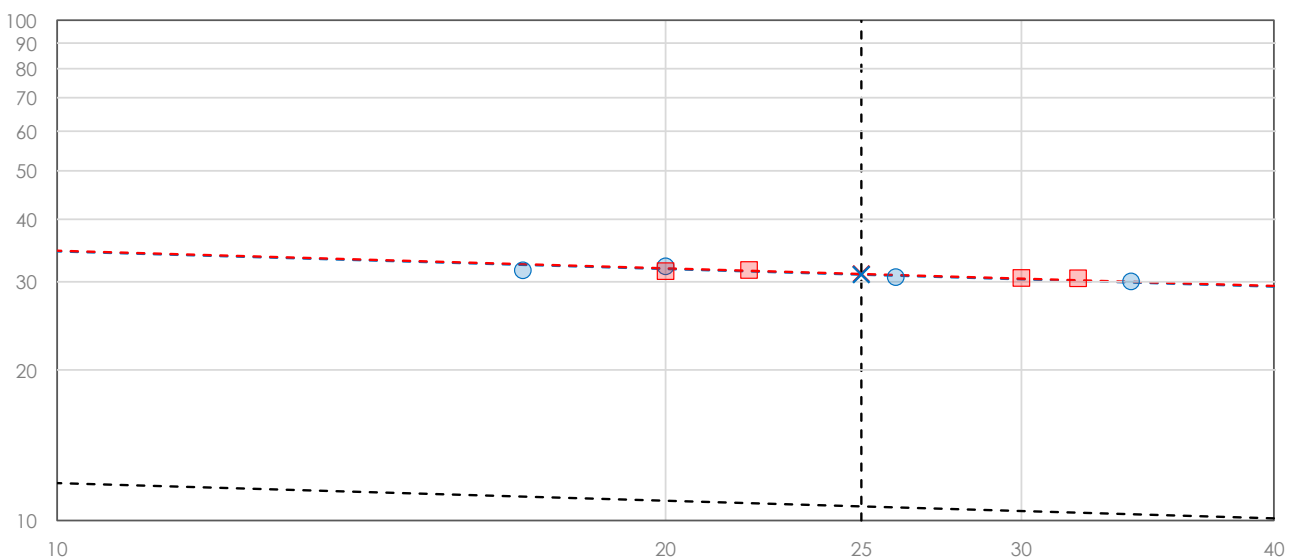
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C18

LABO : 216

ENSAYO 01

ENSAYO 02



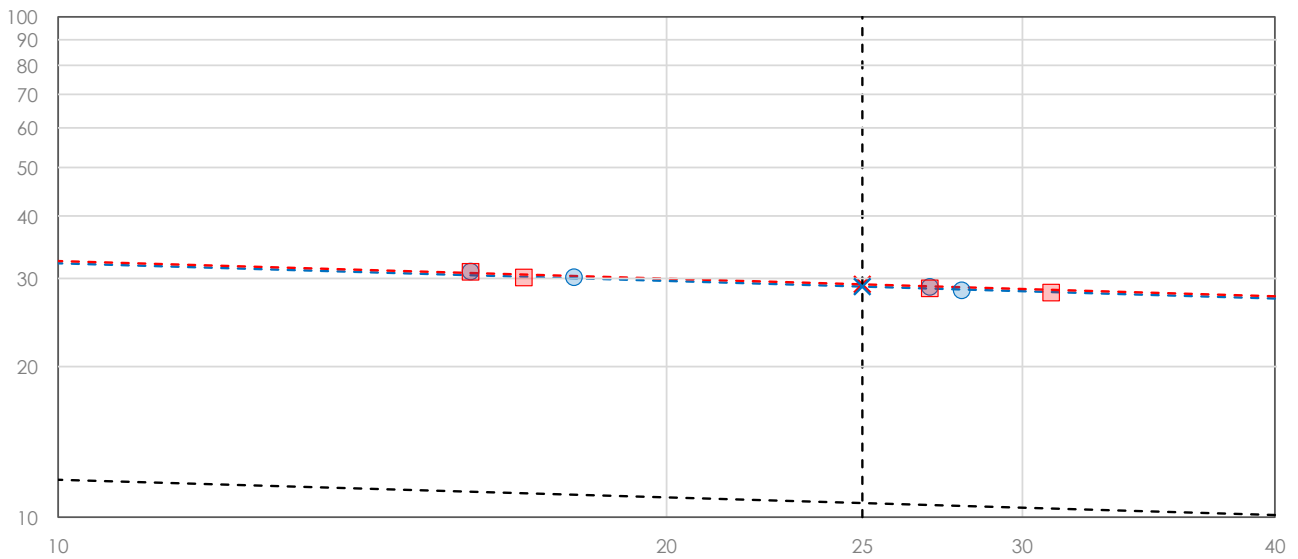
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C18

LABO : 219

ENSAYO 01

ENSAYO 02



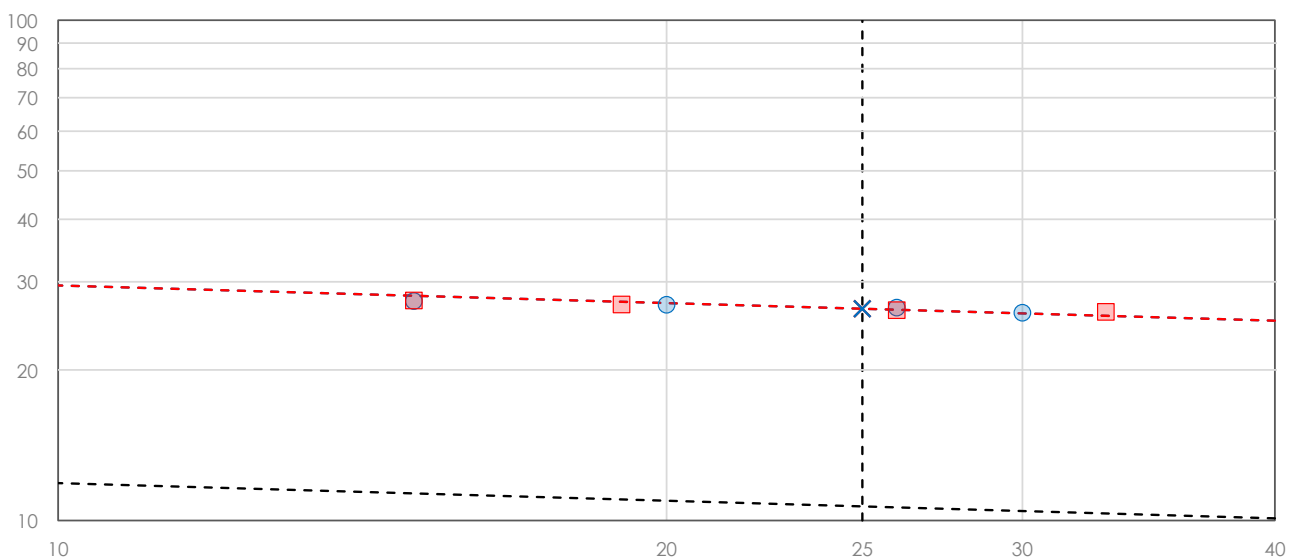
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C18

LABO : 220

ENSAYO 01

ENSAYO 02



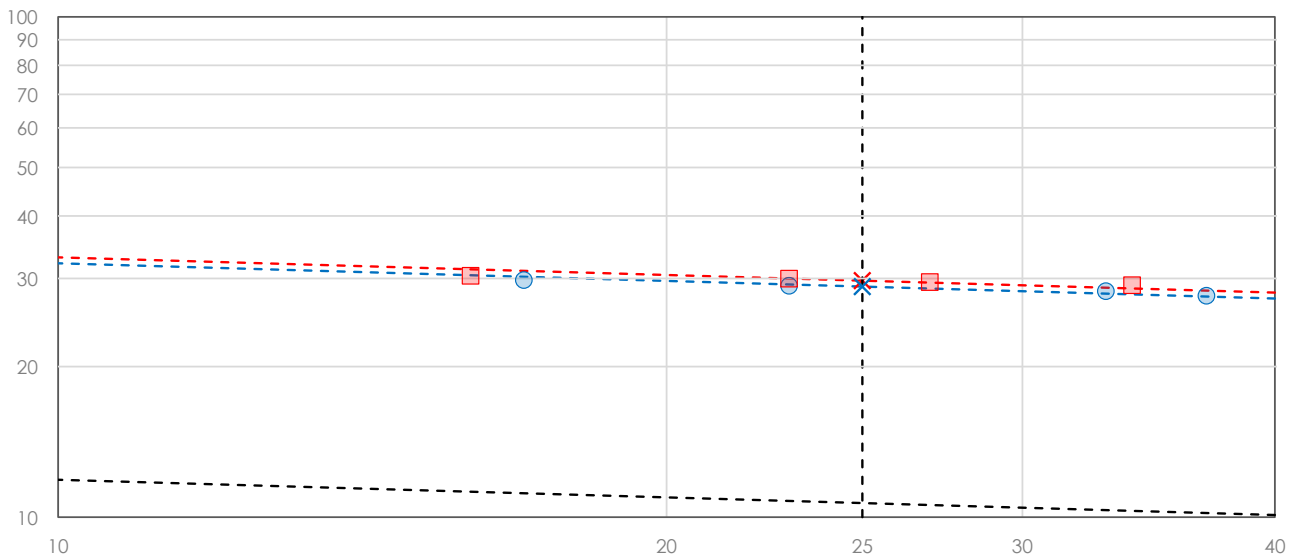
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C12

LABO : 228

ENSAYO 01

ENSAYO 02



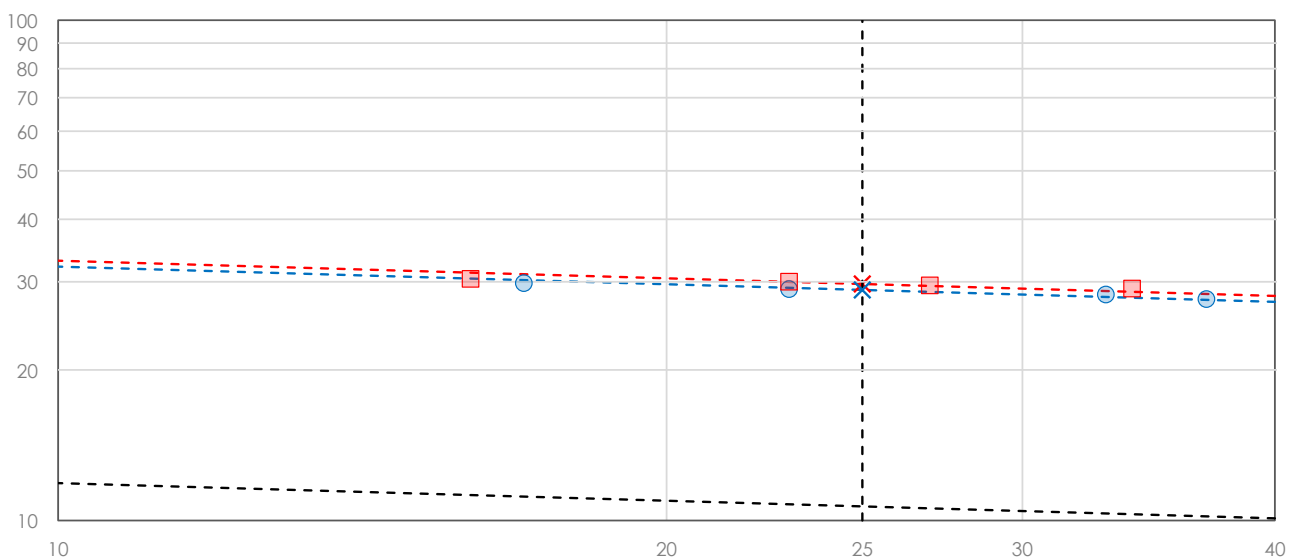
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C12

LABO : 228

ENSAYO 01

ENSAYO 02



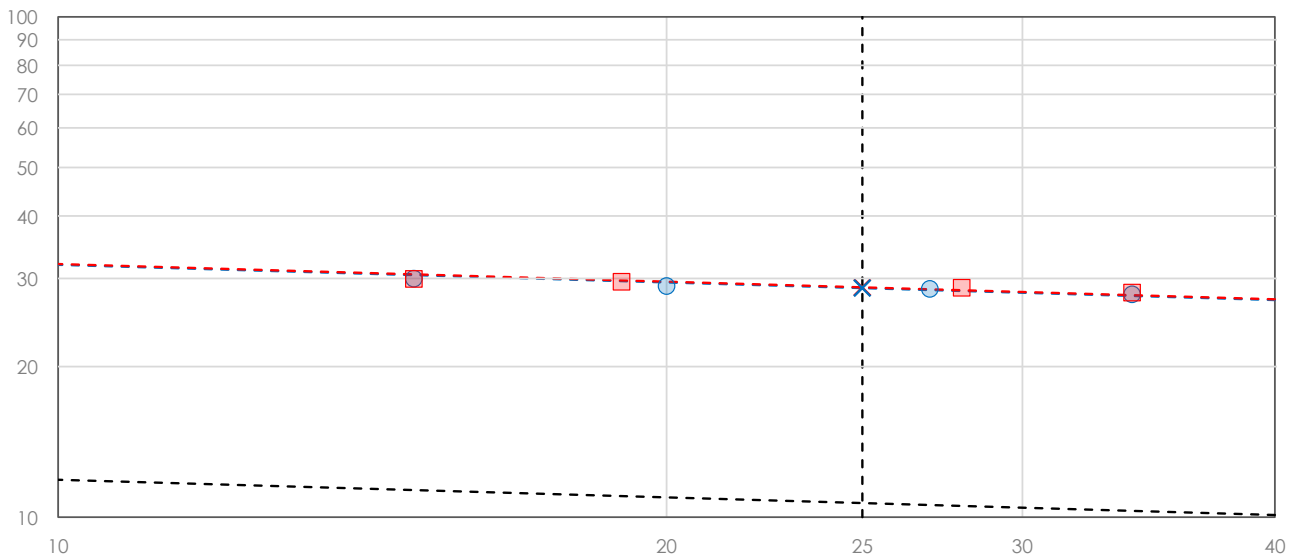
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C18

LABO : 233

ENSAYO 01

ENSAYO 02



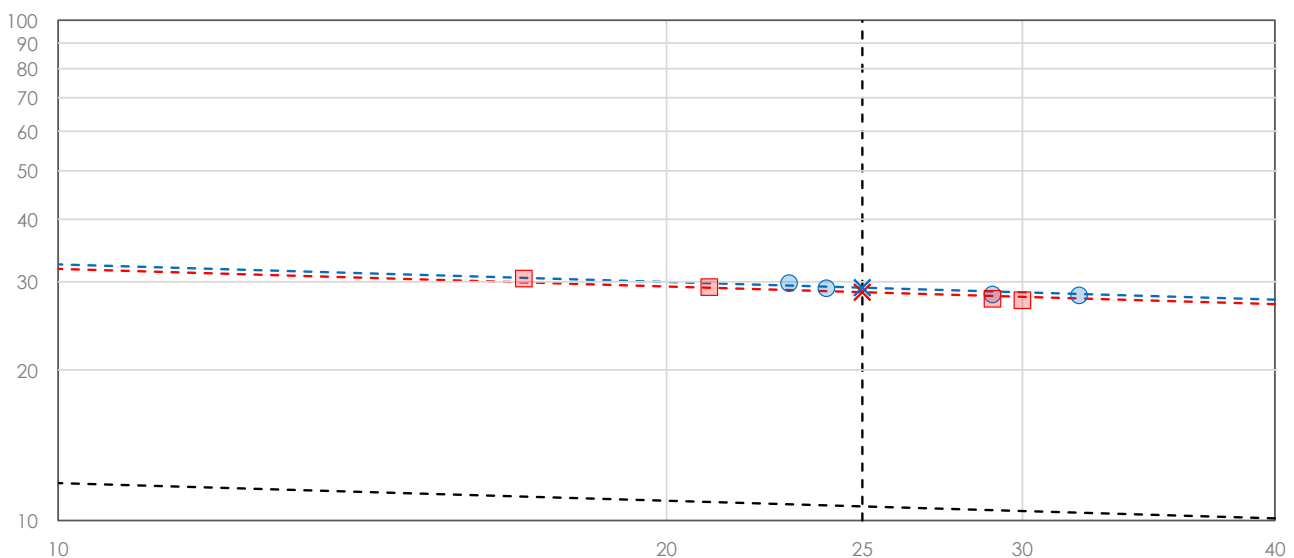
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C18

LABO : 270

ENSAYO 01

ENSAYO 02



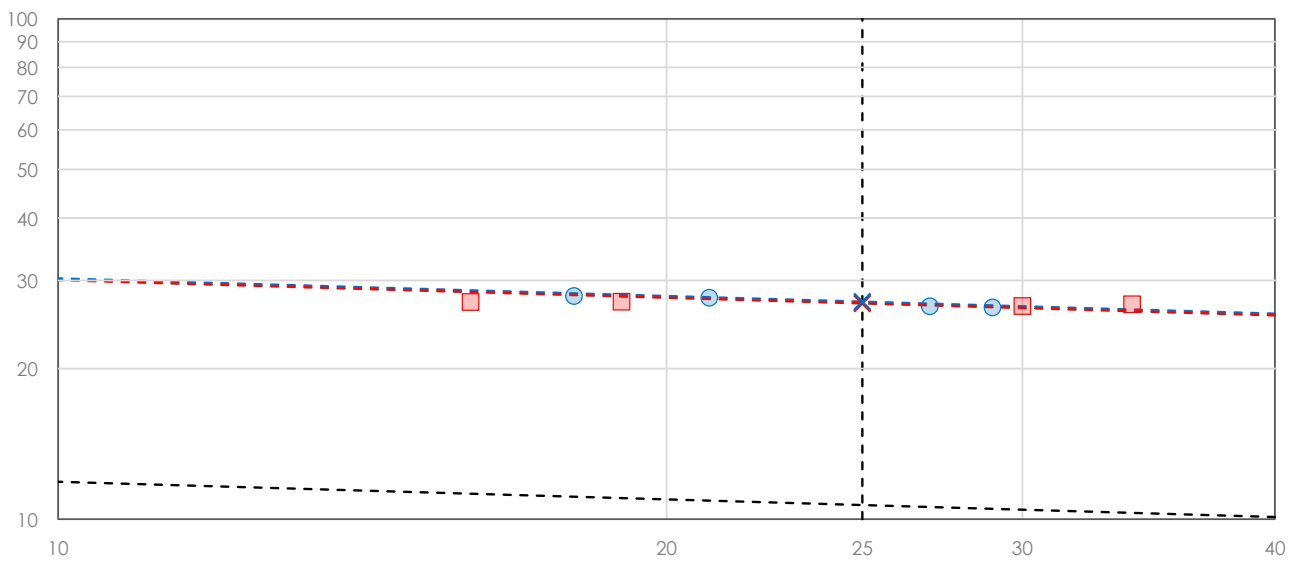
REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : C18

LABO : 322

ENSAYO 01

ENSAYO 02



REPRESENTACION GRAFICA : HUMEDAD (eje y ; %) vs N° DE GOLPES (eje x ; ---)

CCAA : #N/D

LABO :

ENSAYO 01

ENSAYO 02

