

ANEXO 1

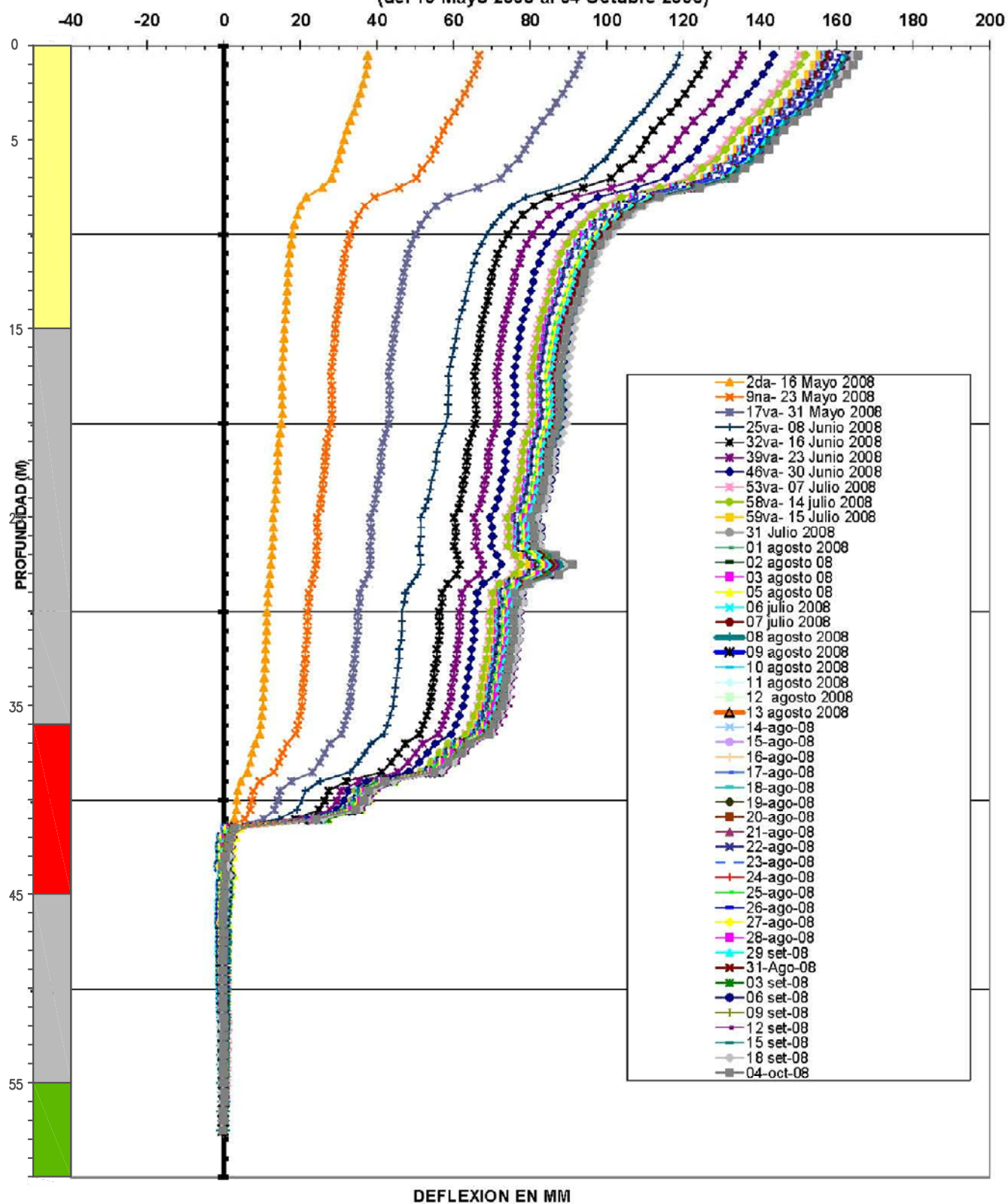
REGISTROS DEL MONITOREO INCLINOMETRICO

INCLINOMETRO I-1

141 Días

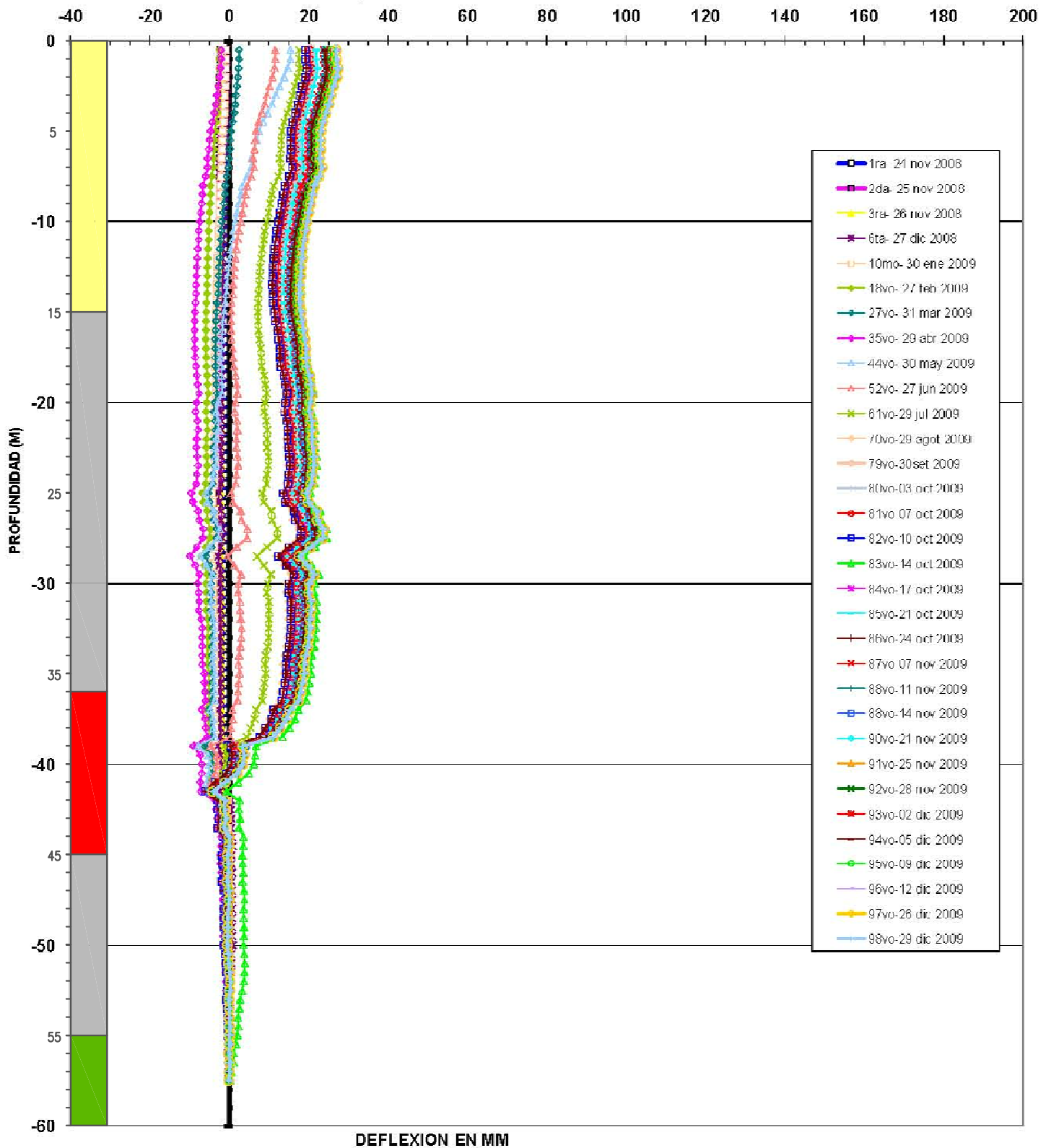
Registros del Inclínómetro I-1 (Eje A)

(del 16 Mayo 2008 al 04 Octubre 2008)



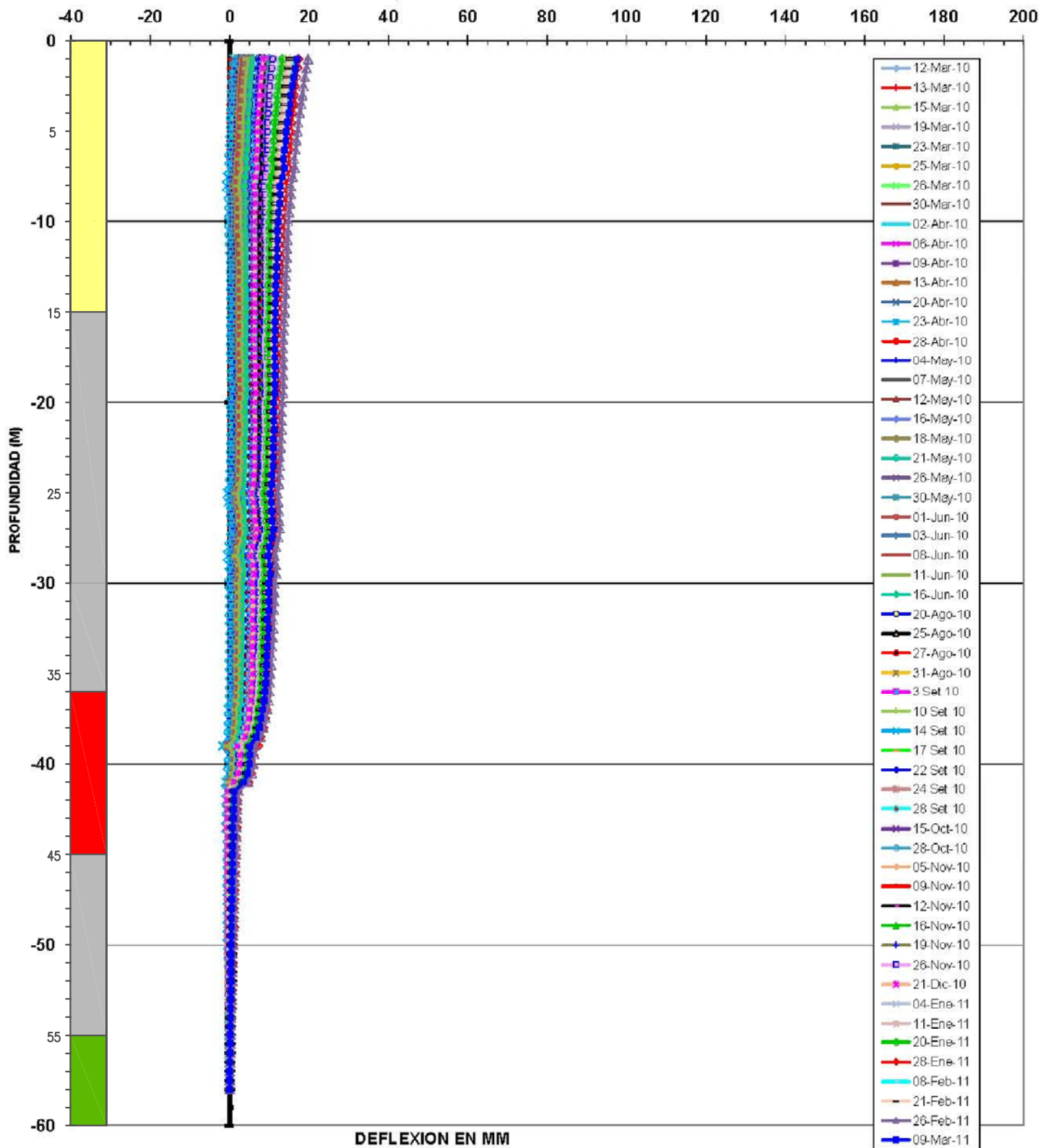
400 Días

Registros del Inclínómetro I-1 (Eje A) (del 24 Noviembre 2008 al 29 Diciembre 2009)

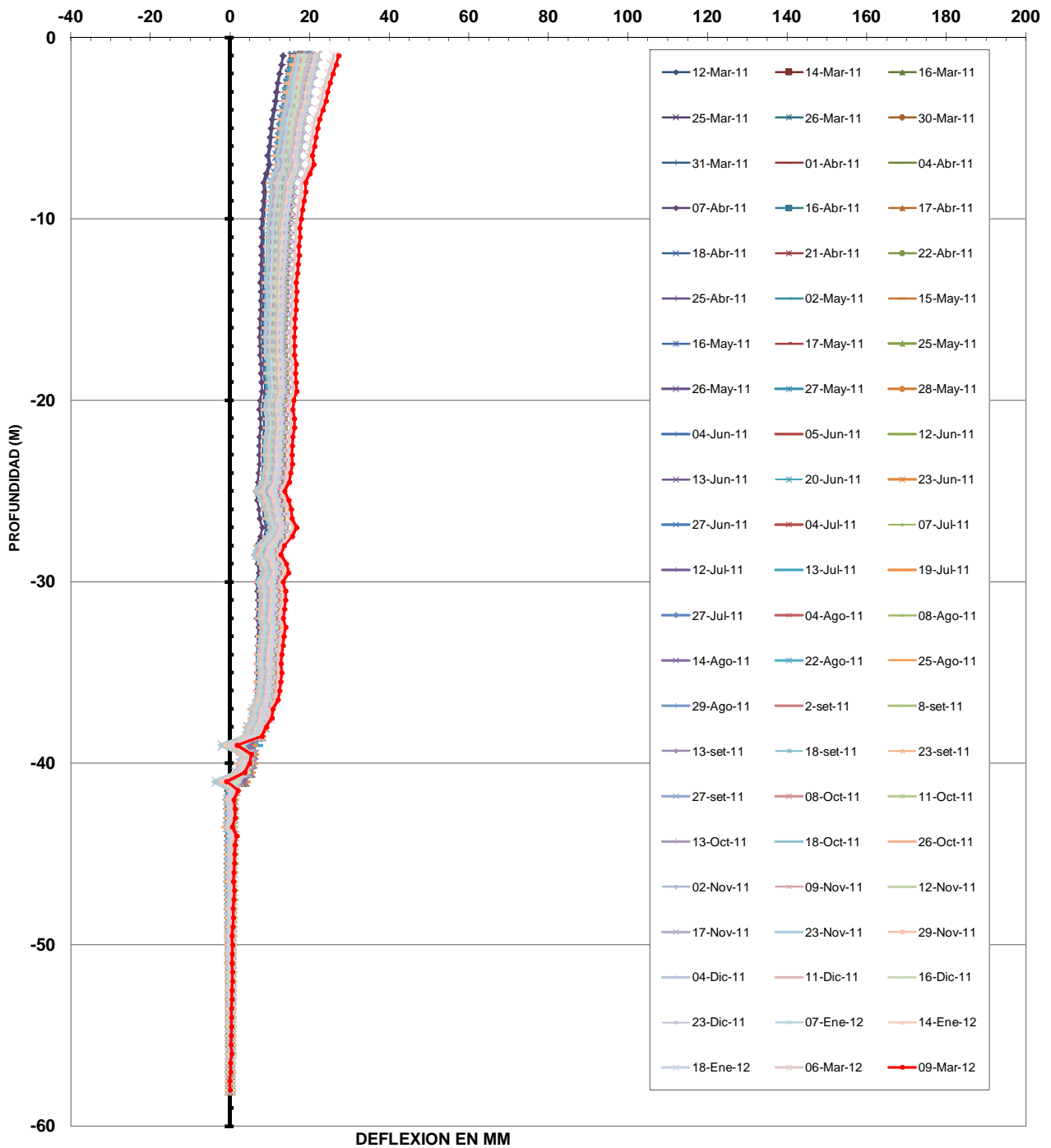


362 Días

Registros del Inclínómetro I-1A (Eje A) (del 12 Marzo 2010 al 9 Marzo 2011)



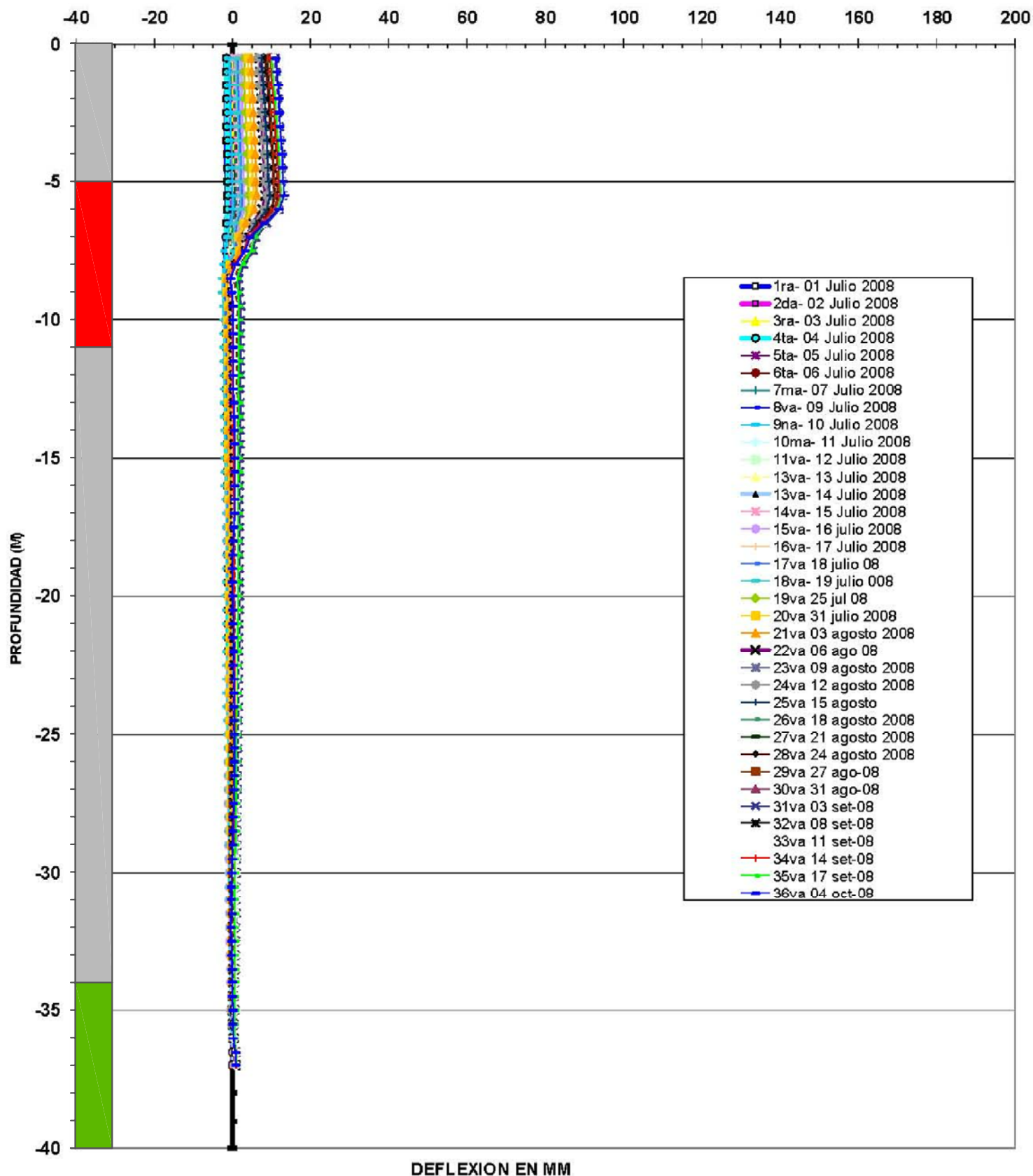
Registros del Inclínómetro I-1A (Eje A) (del 12 Marzo 2011 al 9 Marzo 2012)



INCLINOMETRO I-3A

96 Días

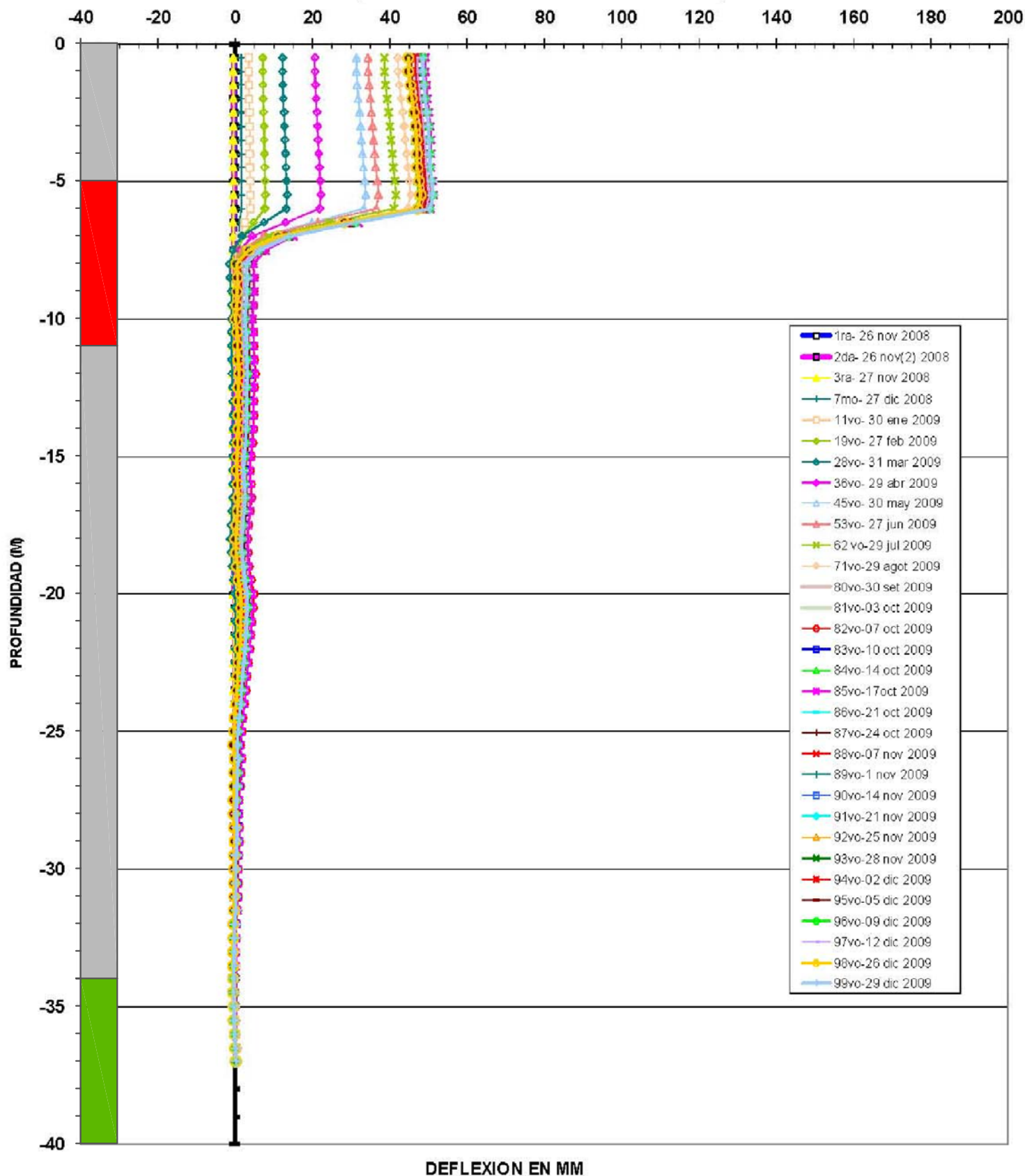
Registros del Inclínómetro I-3A (Eje A) (del 01 Julio 2008 al 04 Octubre 2008)



398 Días

Registros del Inclínómetro I-3A (Eje A)

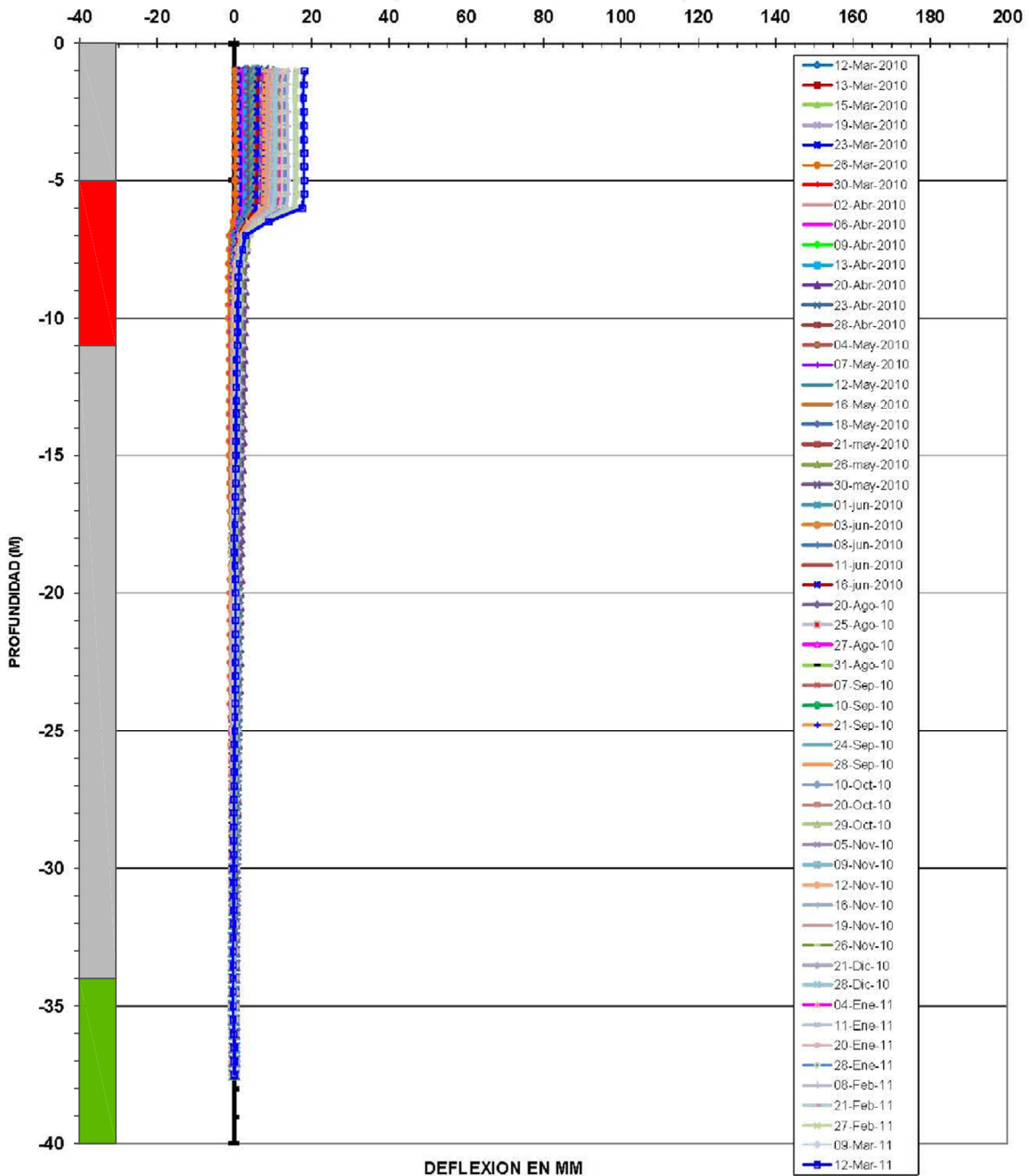
(del 26 Noviembre 2008 al 29 Diciembre 2009)



365 Días

Registros del Inclínómetro I-3A (Eje A)

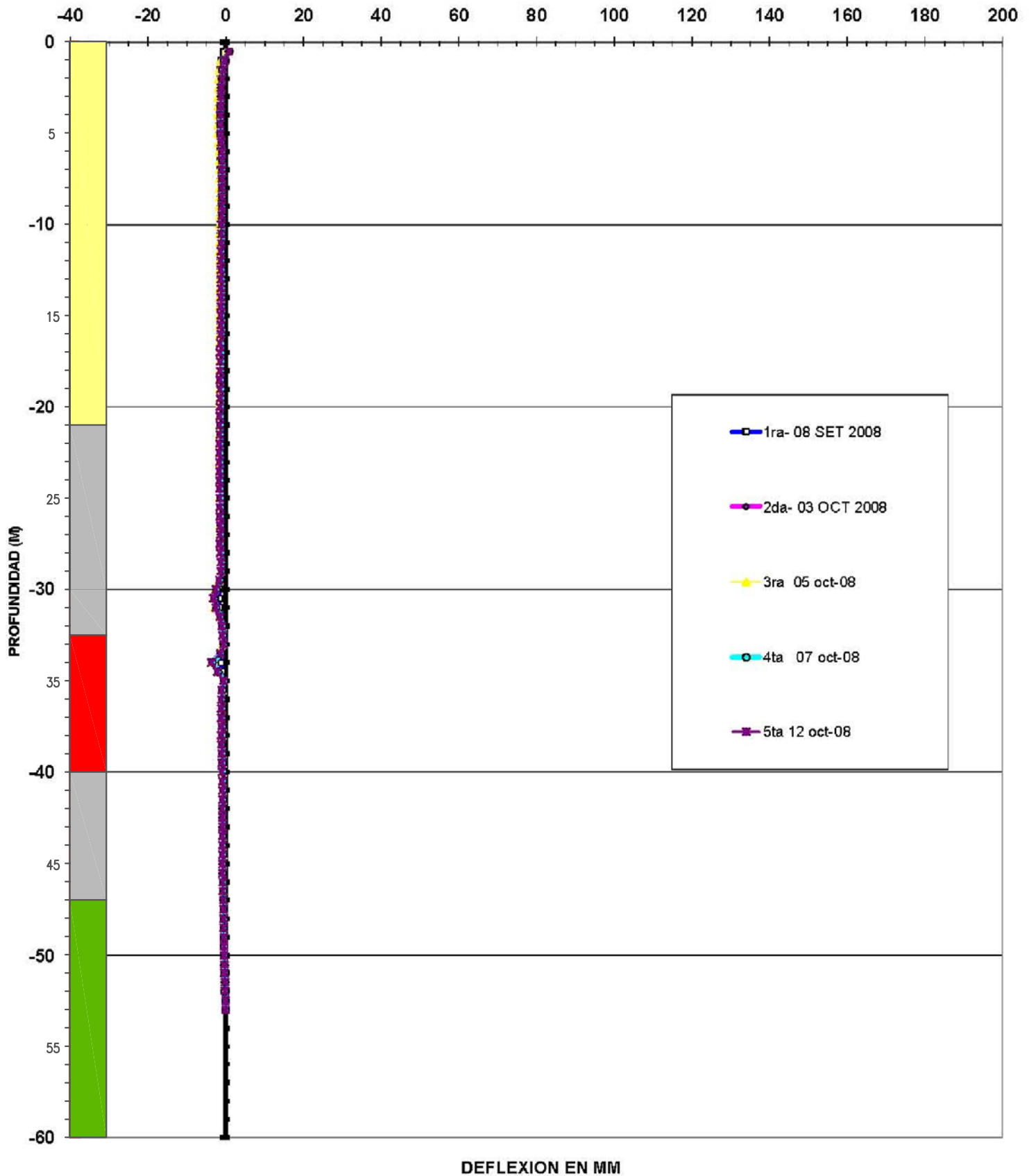
(del 12 Marzo 2010 al 12 Marzo 2011)



INCLINOMETRO I-4A

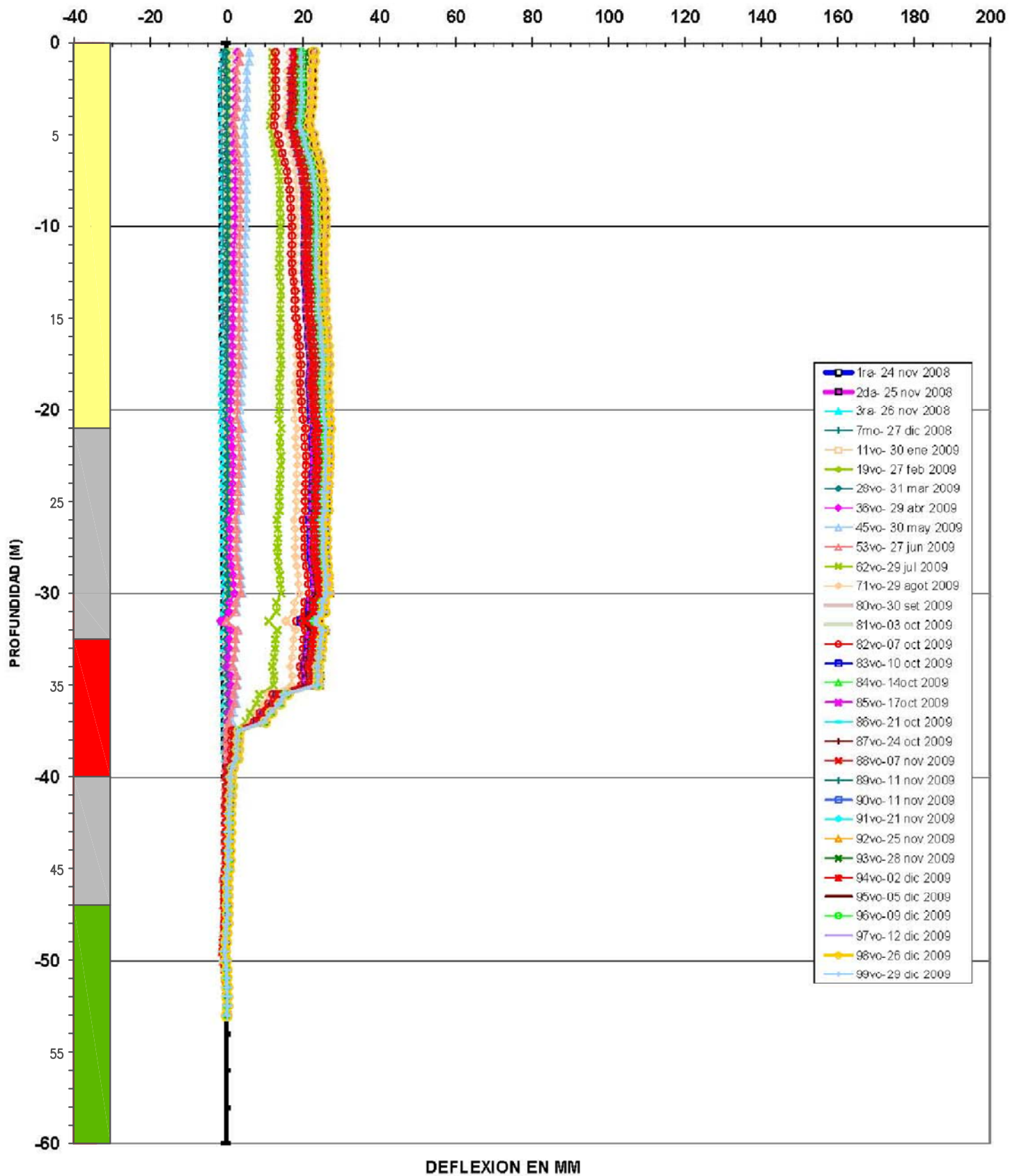
34 Días

Registros del Inclínómetro I-4A (Eje A) (del 08 Setiembre al 12 Octubre 2008)



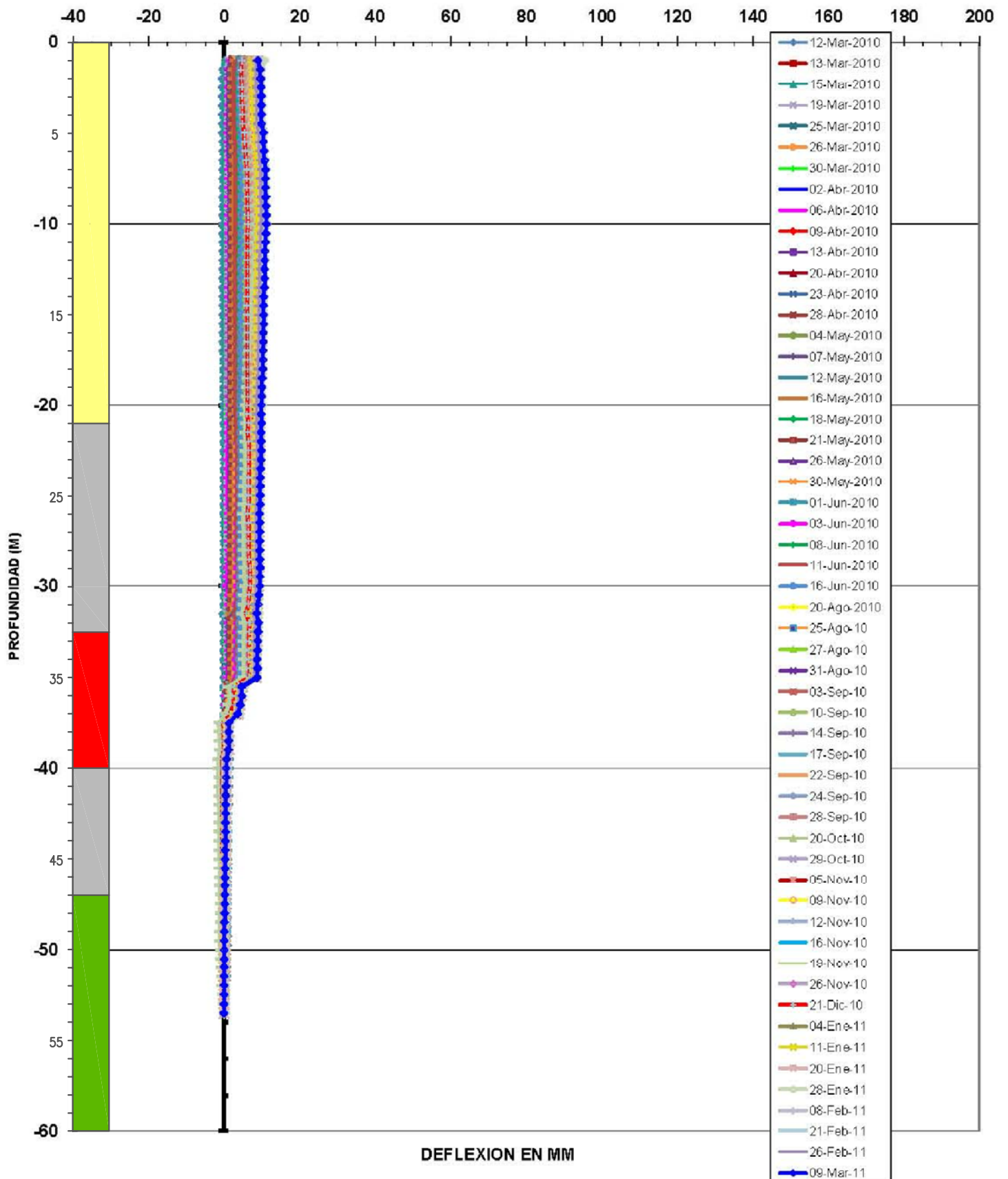
400 Días

Registros del Inclínómetro I-4A (Eje A) (del 24 Noviembre 2008 al 29 Diciembre 2009)



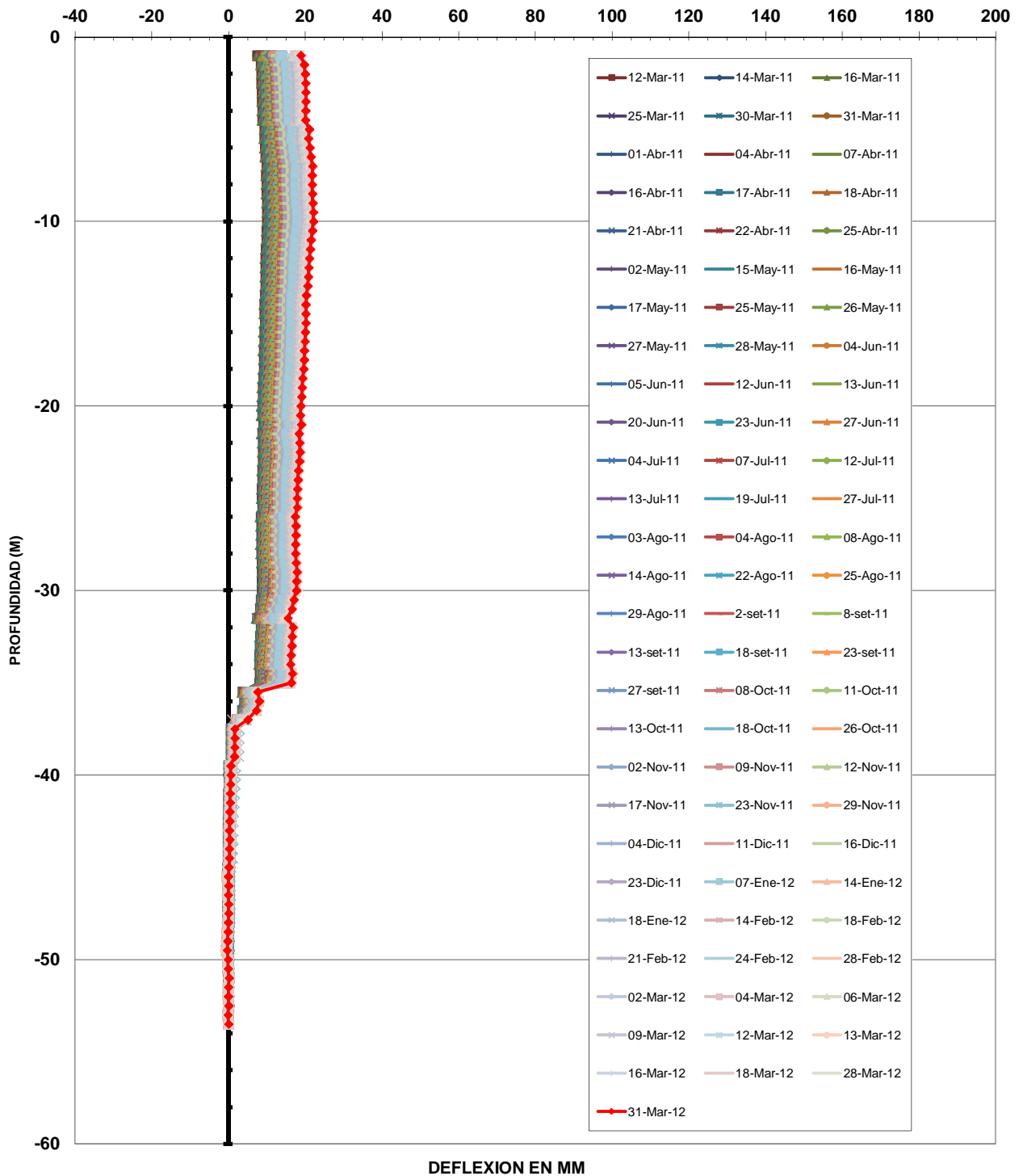
362 Días

Registros del Inclínómetro I-4A (Eje A) (del 12 Marzo 2010 al 9 Marzo 2011)



Registros del Inclínómetro I-4A (Eje A)

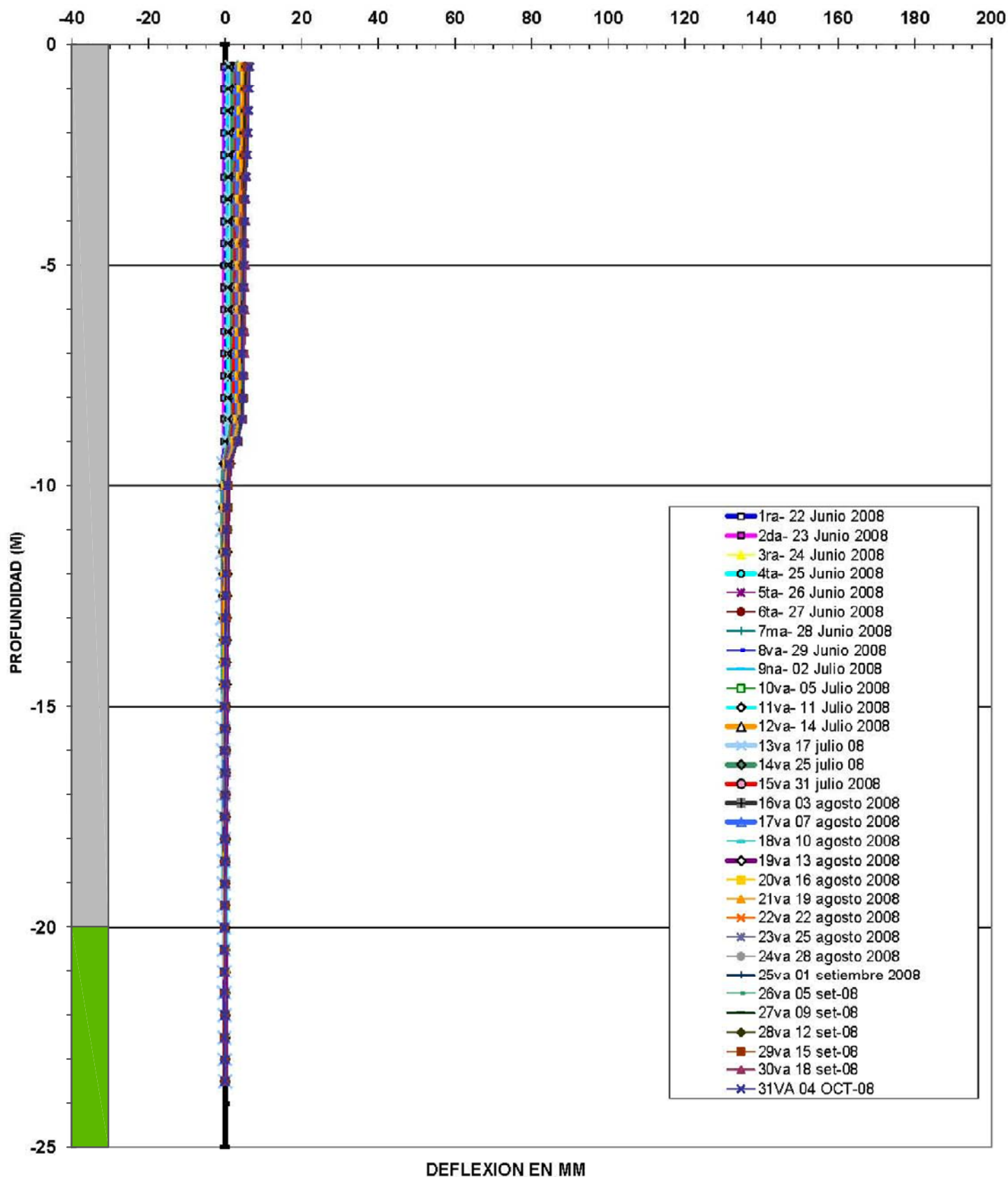
(del 12 Marzo 2011 al 31 Marzo 2012)



INCLINOMETRO I-6

469 Días

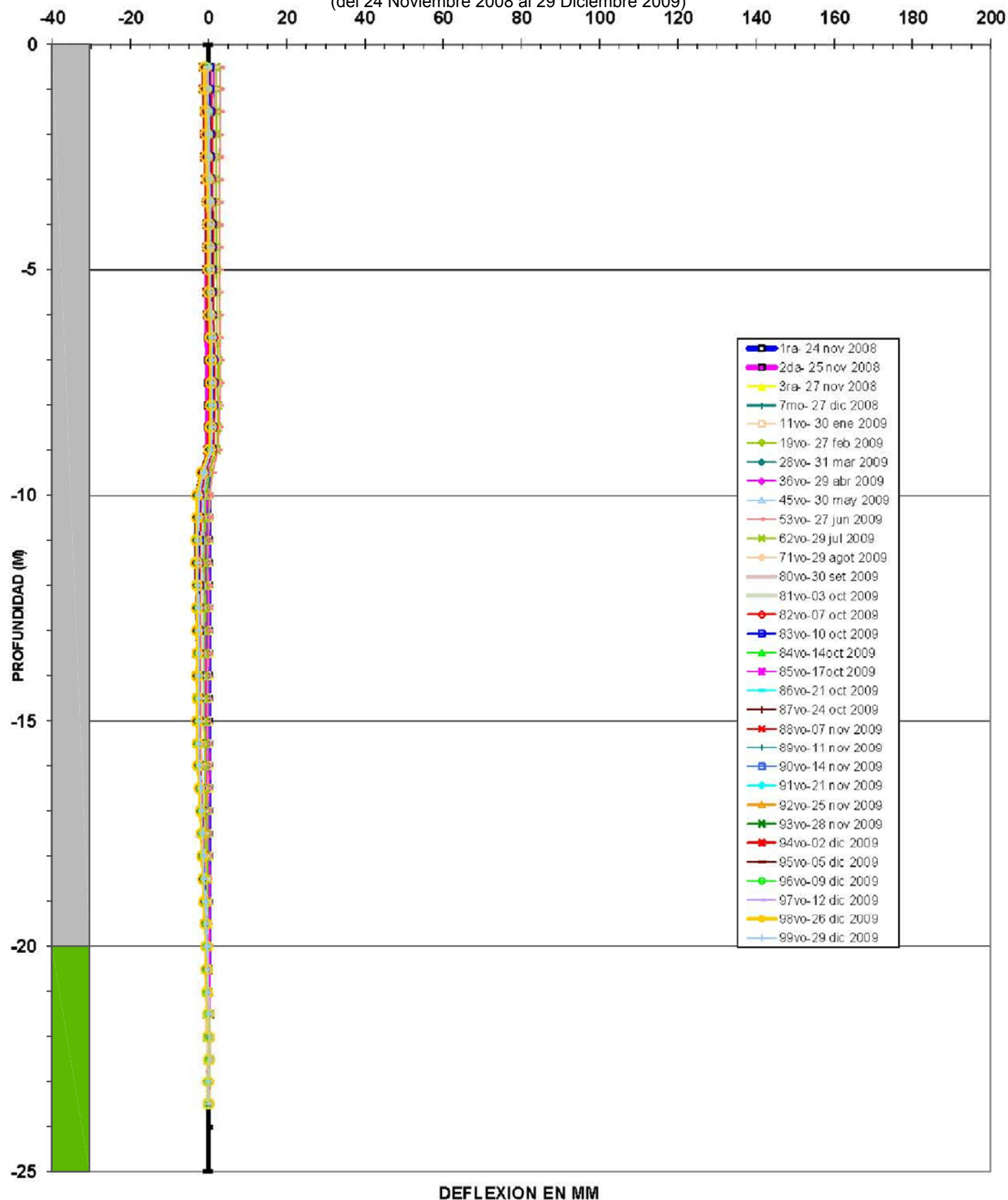
Registros del Inclínómetro I-6 (Eje A) (del 22 Junio 2008 al 04 Octubre 2009)



400 Días

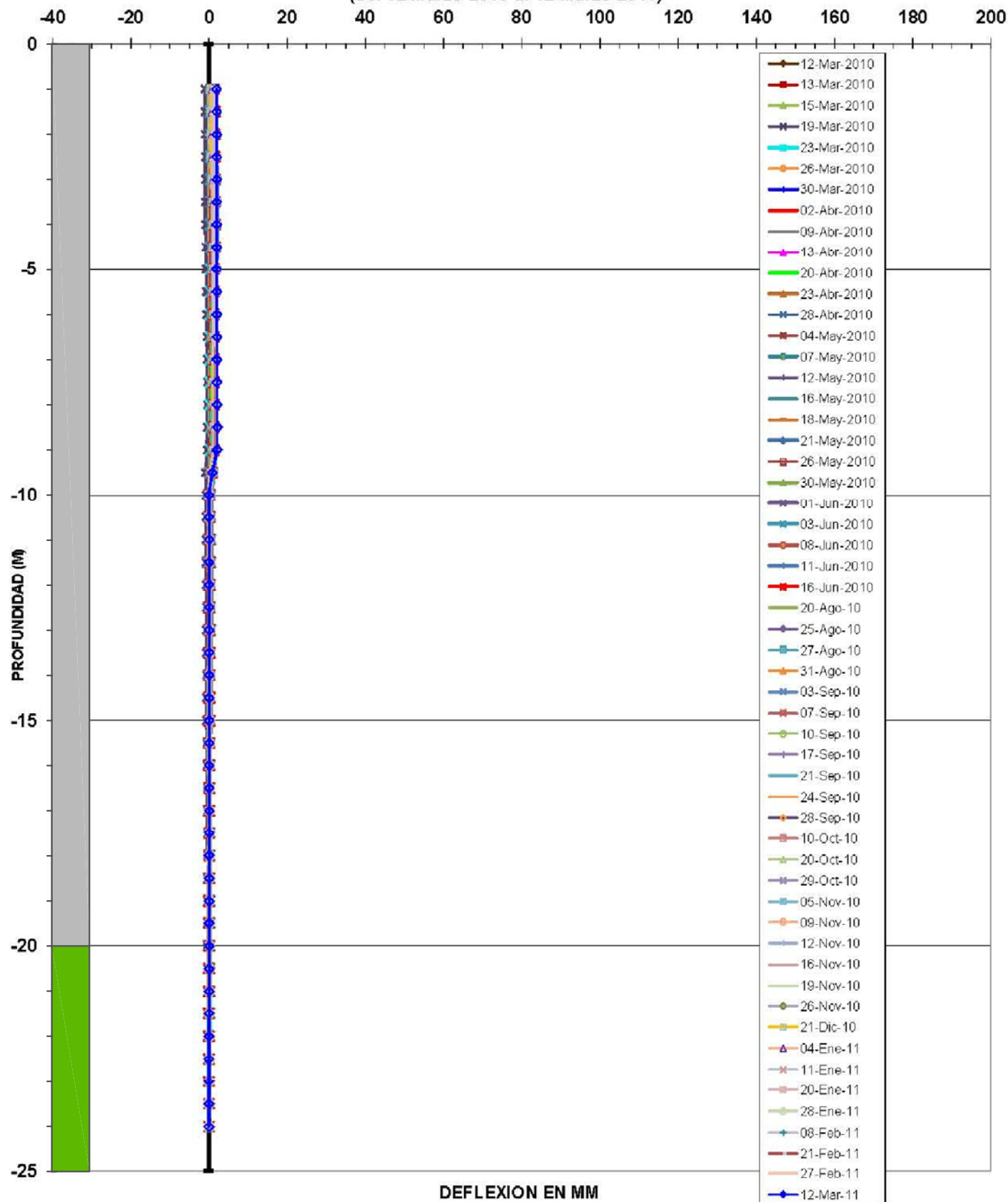
Registros del Inclínómetro I-6 (Eje A)

(del 24 Noviembre 2008 al 29 Diciembre 2009)



365 Días

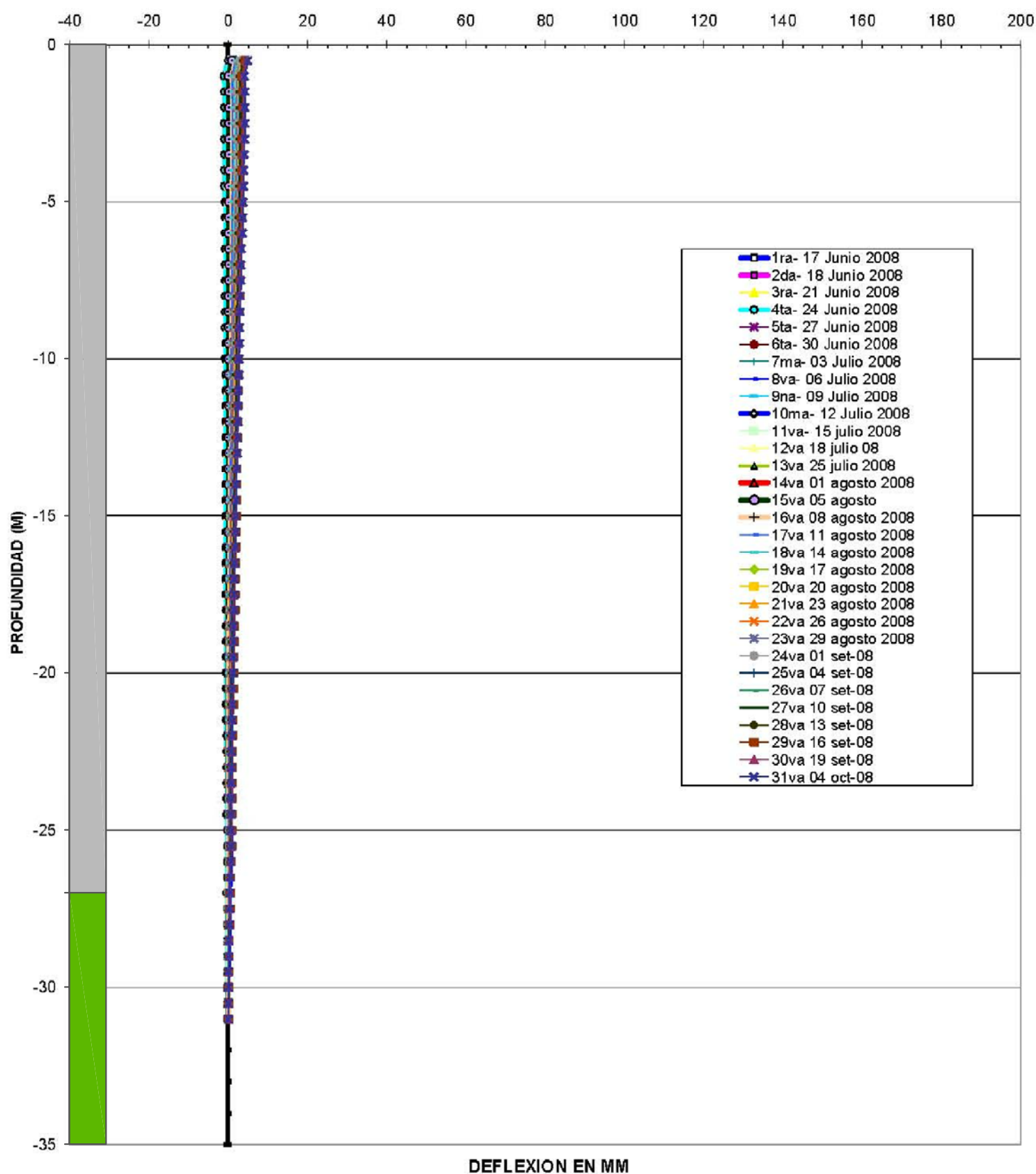
Registros del Inclínómetro I-6 (Eje A) (del 12 Marzo 2010 al 12 Marzo 2011)



INCLINOMETRO I-7

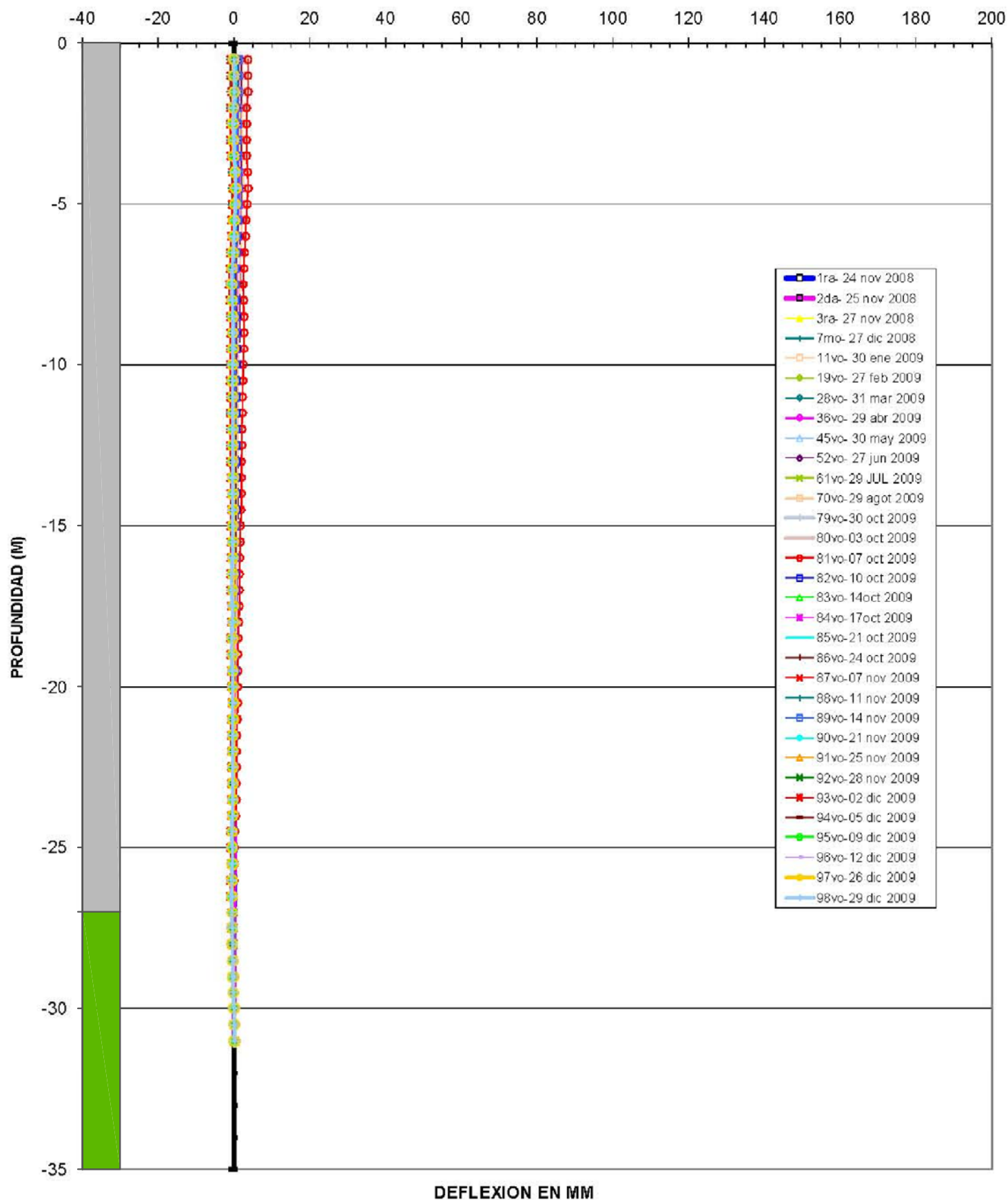
109 Días

Registros del Inclínómetro I-7 (Eje A) (del 17 Junio 2008 al 4 Octubre 2008)



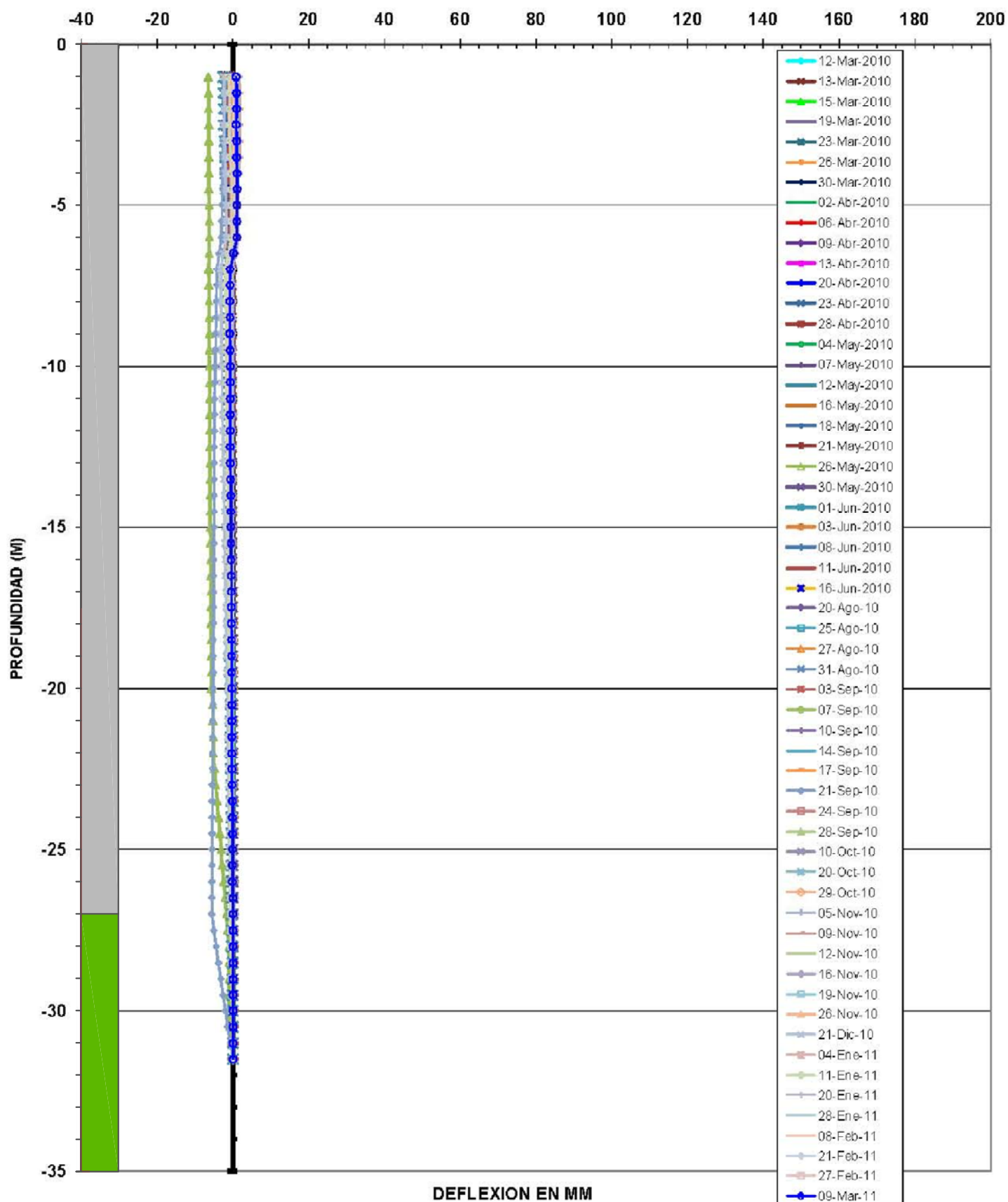
400 Días

Registros del Inclínómetro I-7 (Eje A) (del 24 Noviembre 2008 al 29 Diciembre 2009)



362 Días

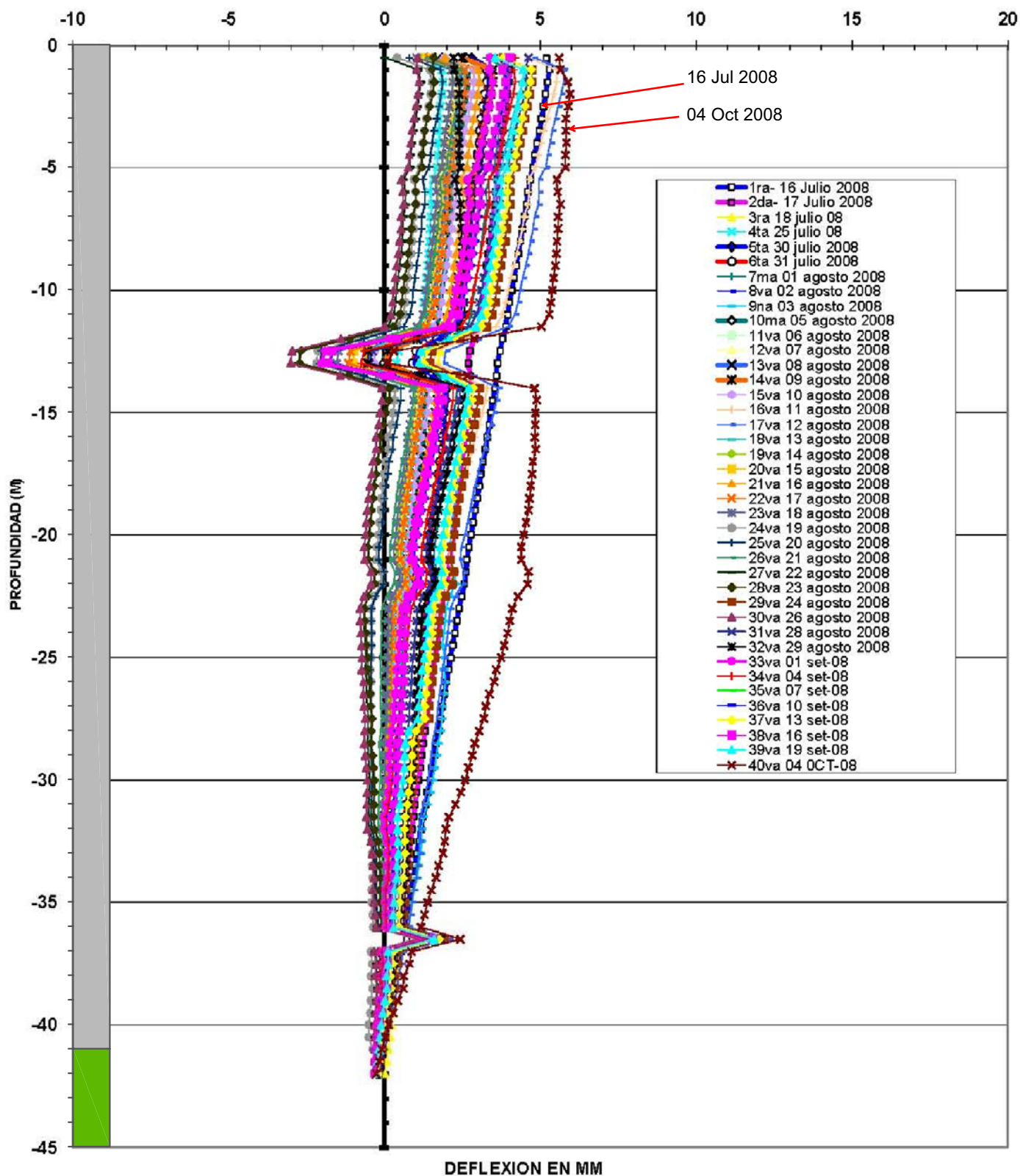
Registros del Inclínómetro I-7 (Eje A) (del 12 Marzo 2010 al 9 Marzo 2011)



INCLINOMETRO I-8

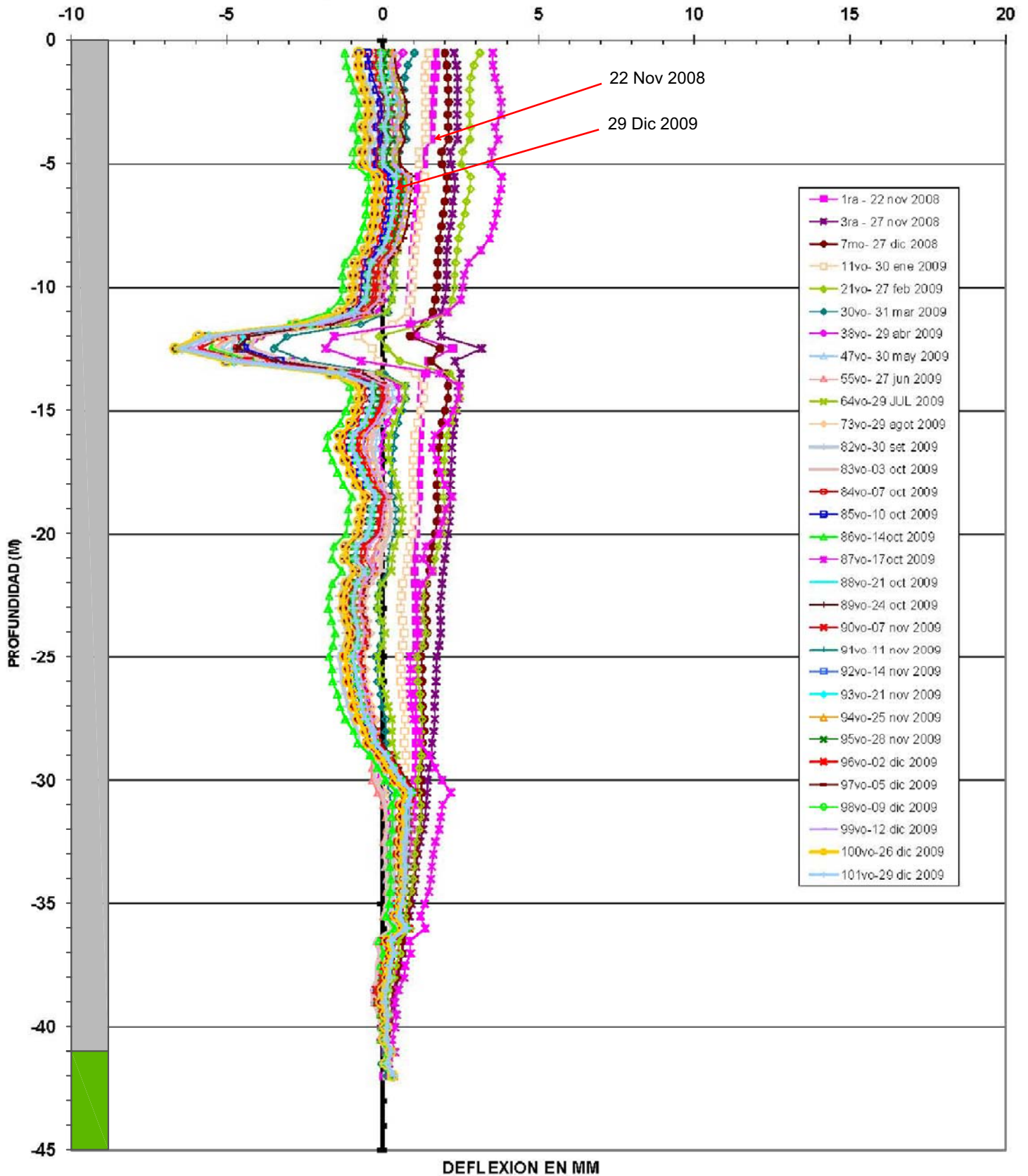
80 Días

Registros del Inclínómetro I-8 (Eje A) (del 16 Julio 2008 al 04 Octubre 2008)



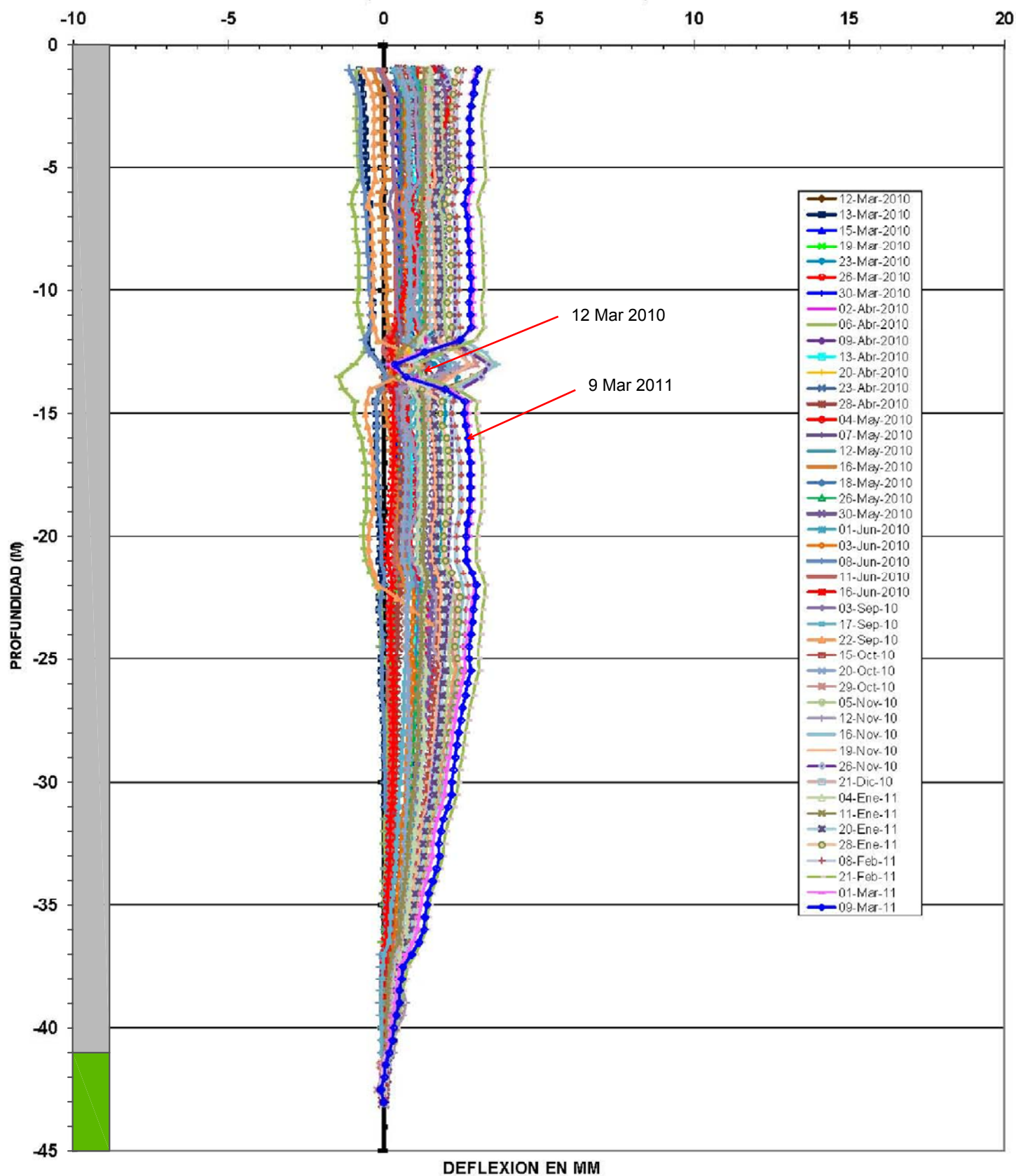
402 Días

Registros del Inclínómetro I-8 (Eje A) (del 22 Noviembre 2008 al 29 Diciembre 2009)



362 Días

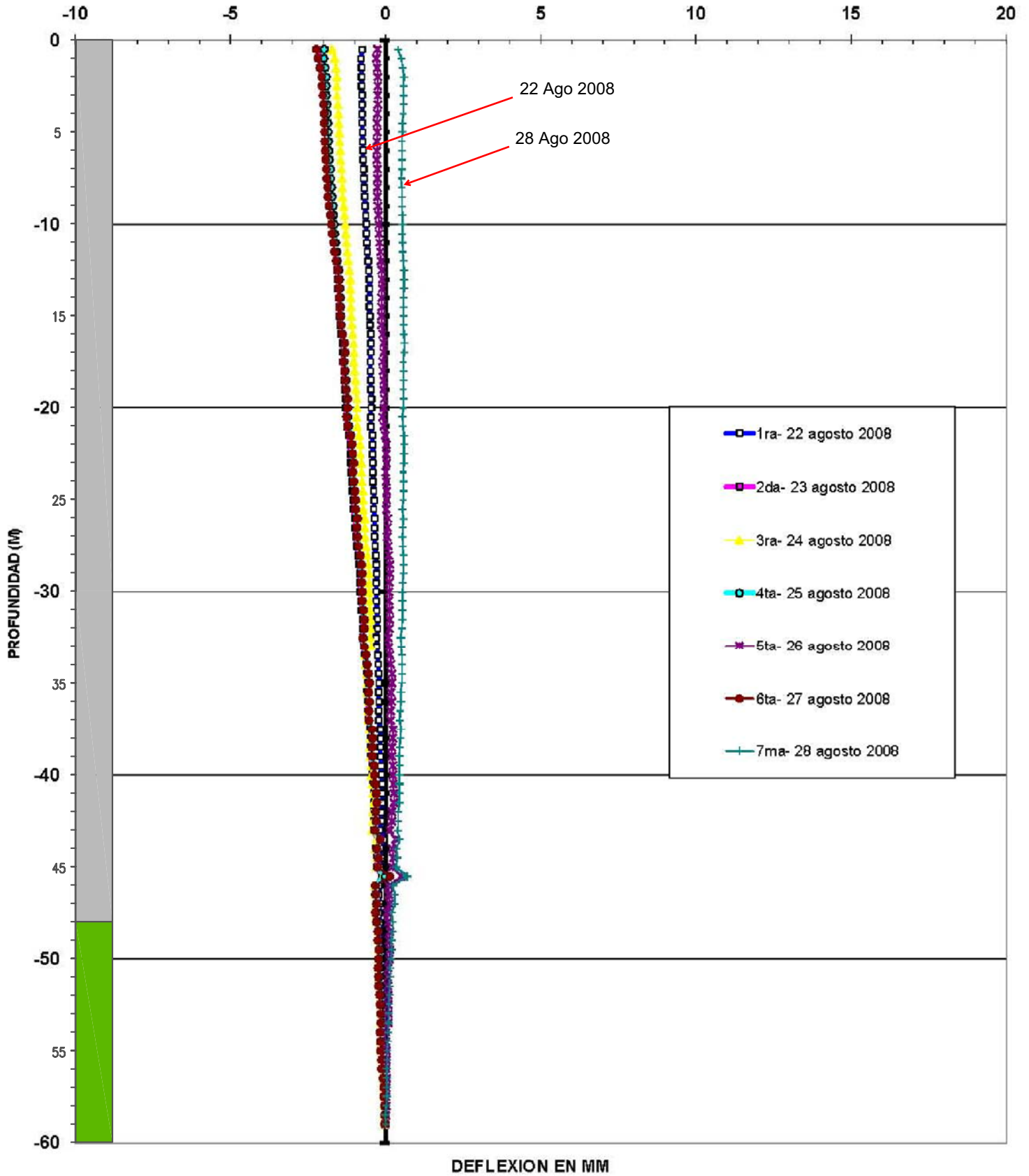
Registros del Inclínómetro I-8 (Eje A) (del 12 Marzo 2010 al 9 Marzo 2011)



INCLINOMETRO I-9

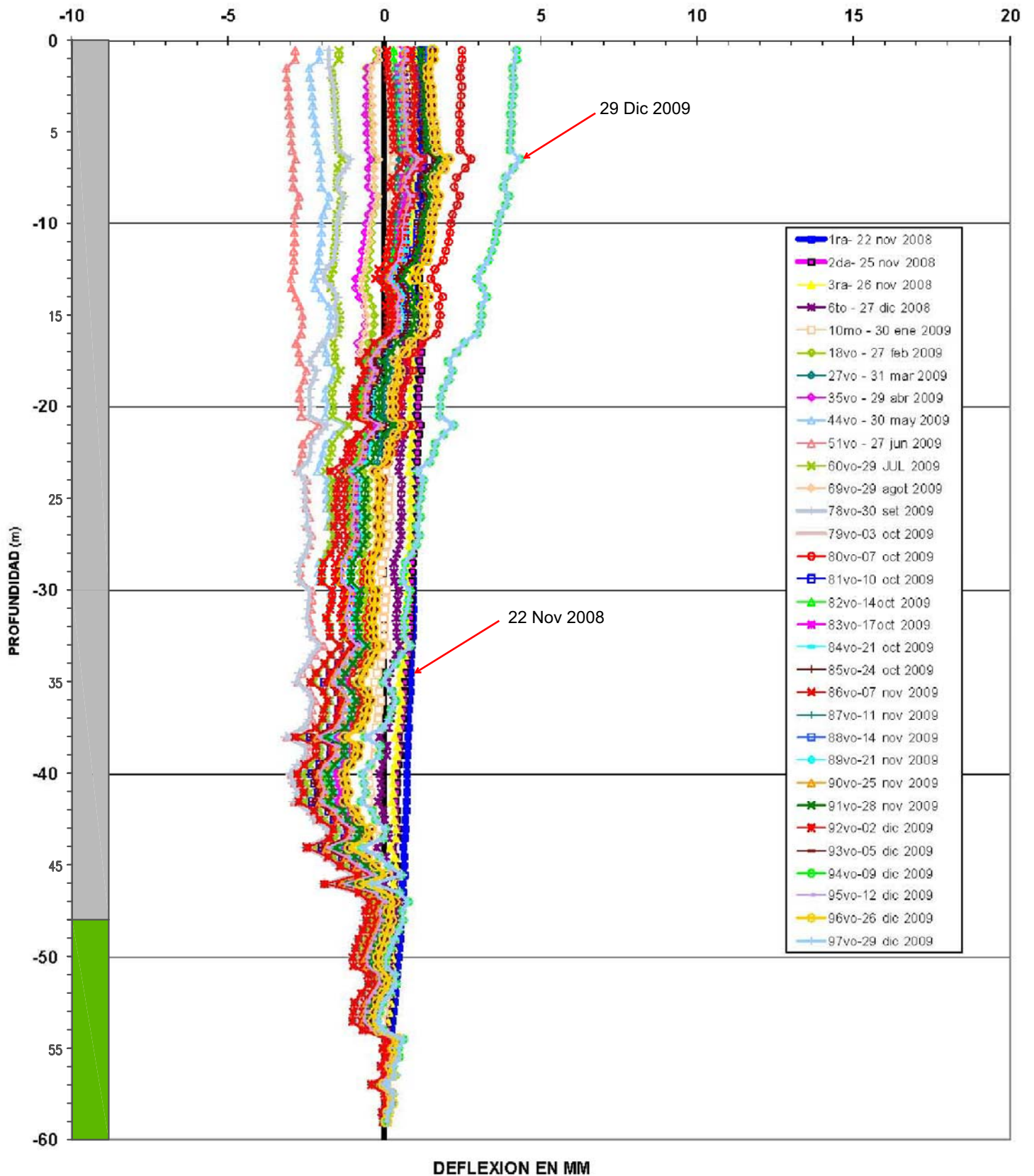
6 Días

Registros del Inclínómetro I-9 (Eje A) (del 22 Agosto 2008 al 28 Agosto 2008)



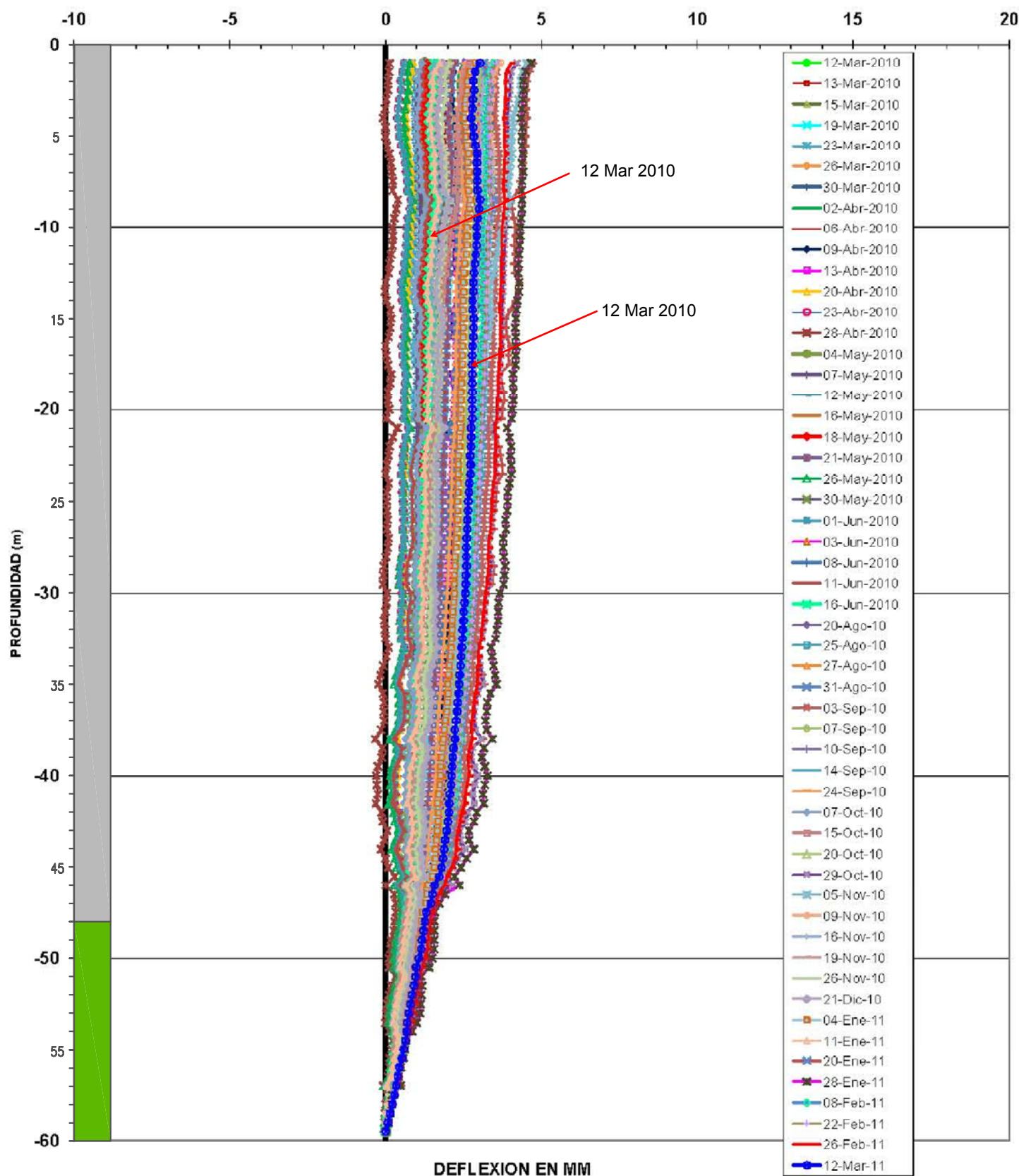
402 Días

Registros del Inclínómetro I-9 (Eje A) (del 22 Noviembre 2008 al 29 Diciembre 2009)



365 Días

Registros del Inclínómetro I-9 (Eje A) (del 12 Marzo 2010 al 12 Marzo 2011)



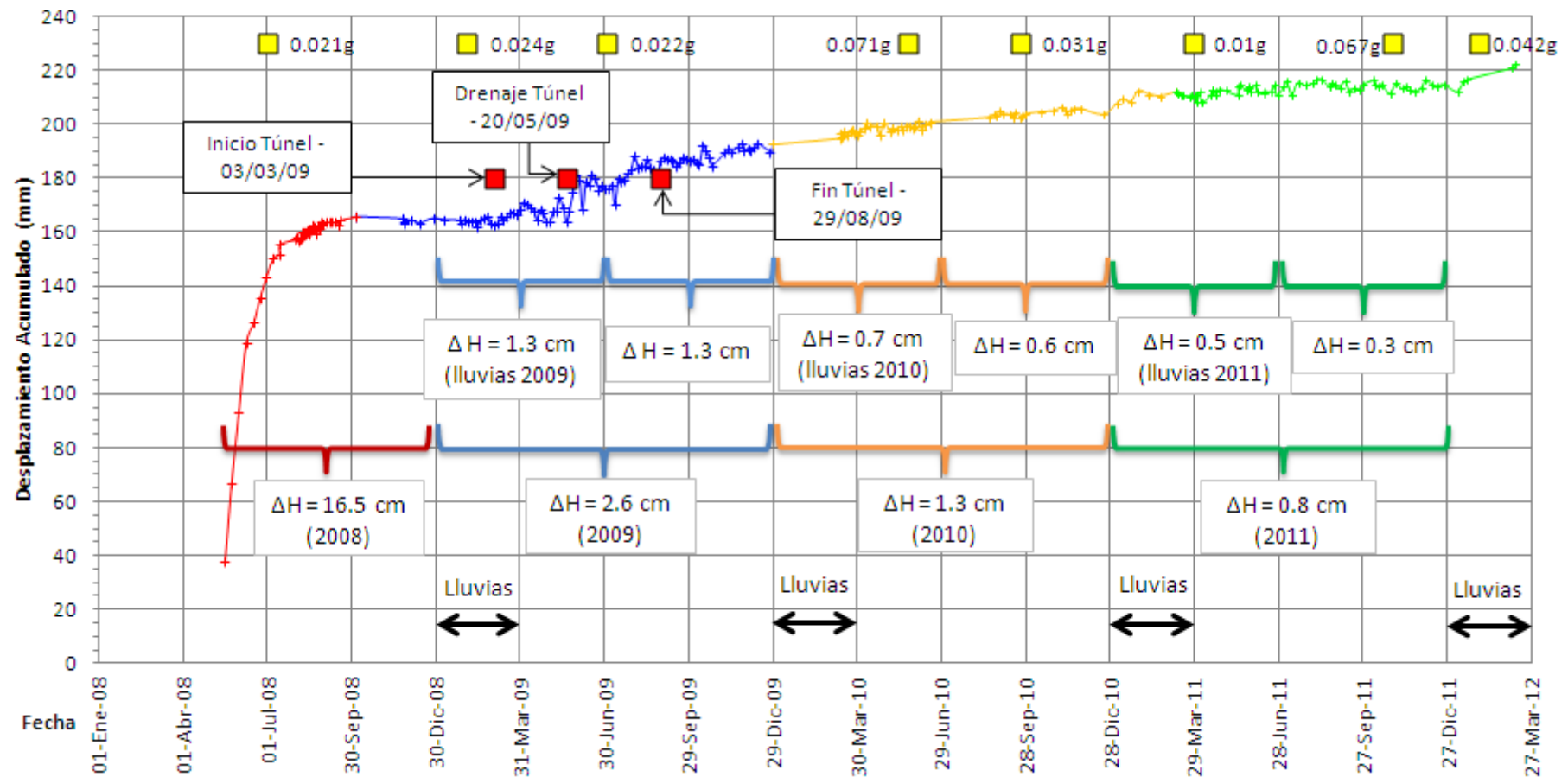
ANEXO 2

DESPLAZAMIENTO ACUMULADO DEL MONITOREO INCLINOMETRICO

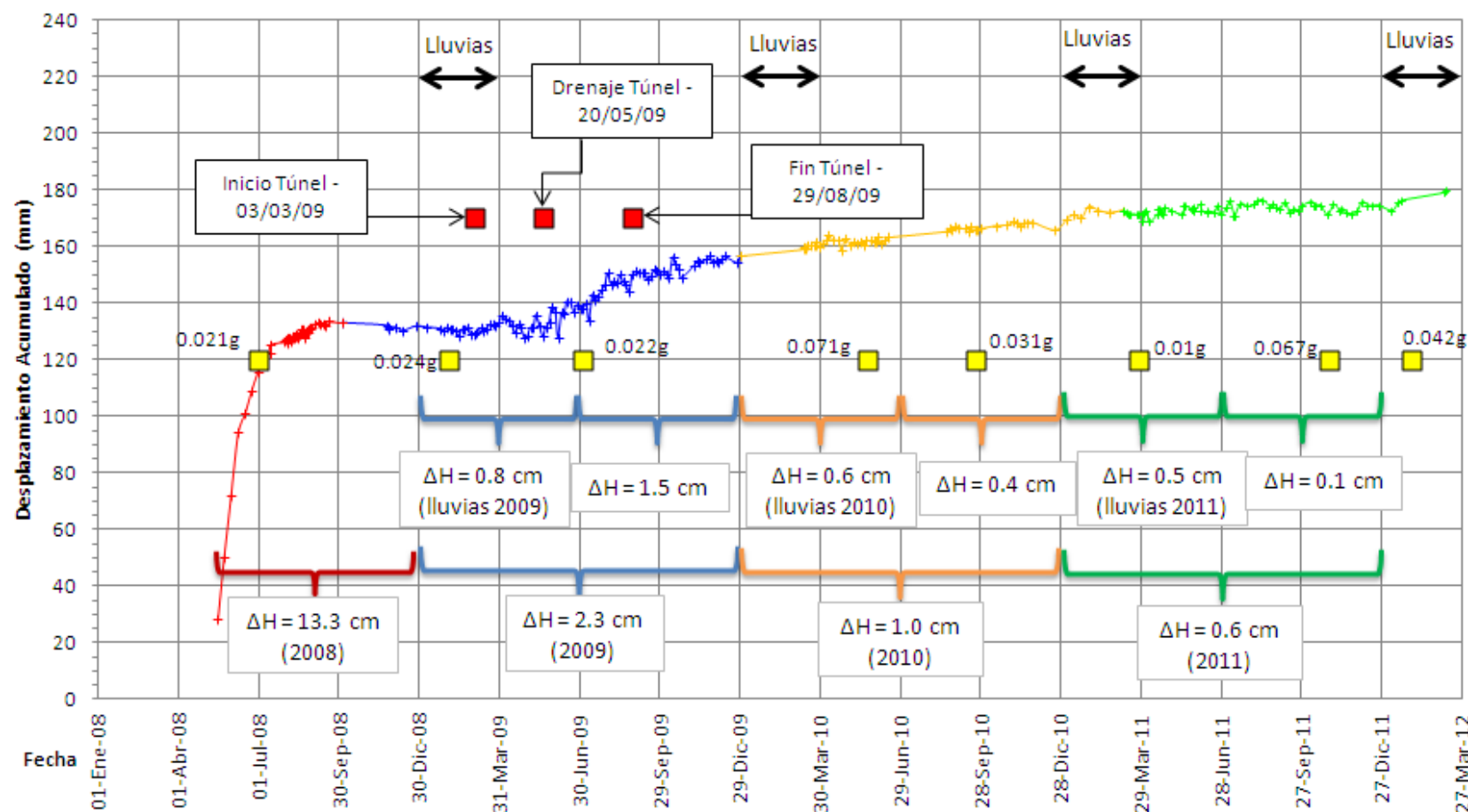
INCLINOMETRO I-1

Inclinómetro I-1

Desplazamiento Acumulado en Superficie vs Tiempo (del 16 Mayo 2008 al 9 Marzo 2012)

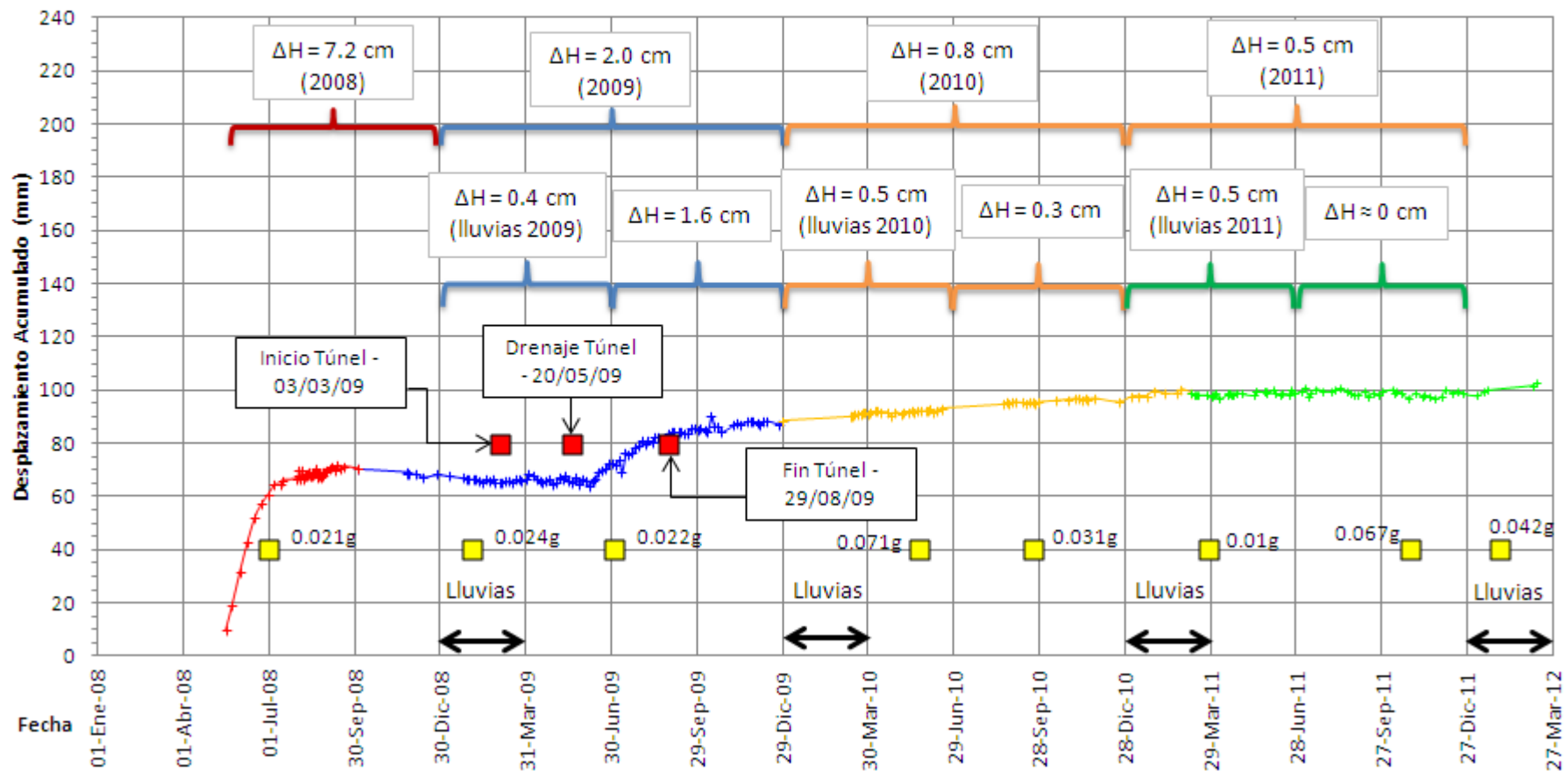


Inclinómetro I-1 **Desplazamiento Acumulado a 7.0 m de profundidad vs Tiempo** **(del 16 Mayo 2008 al 9 Marzo 2012)**



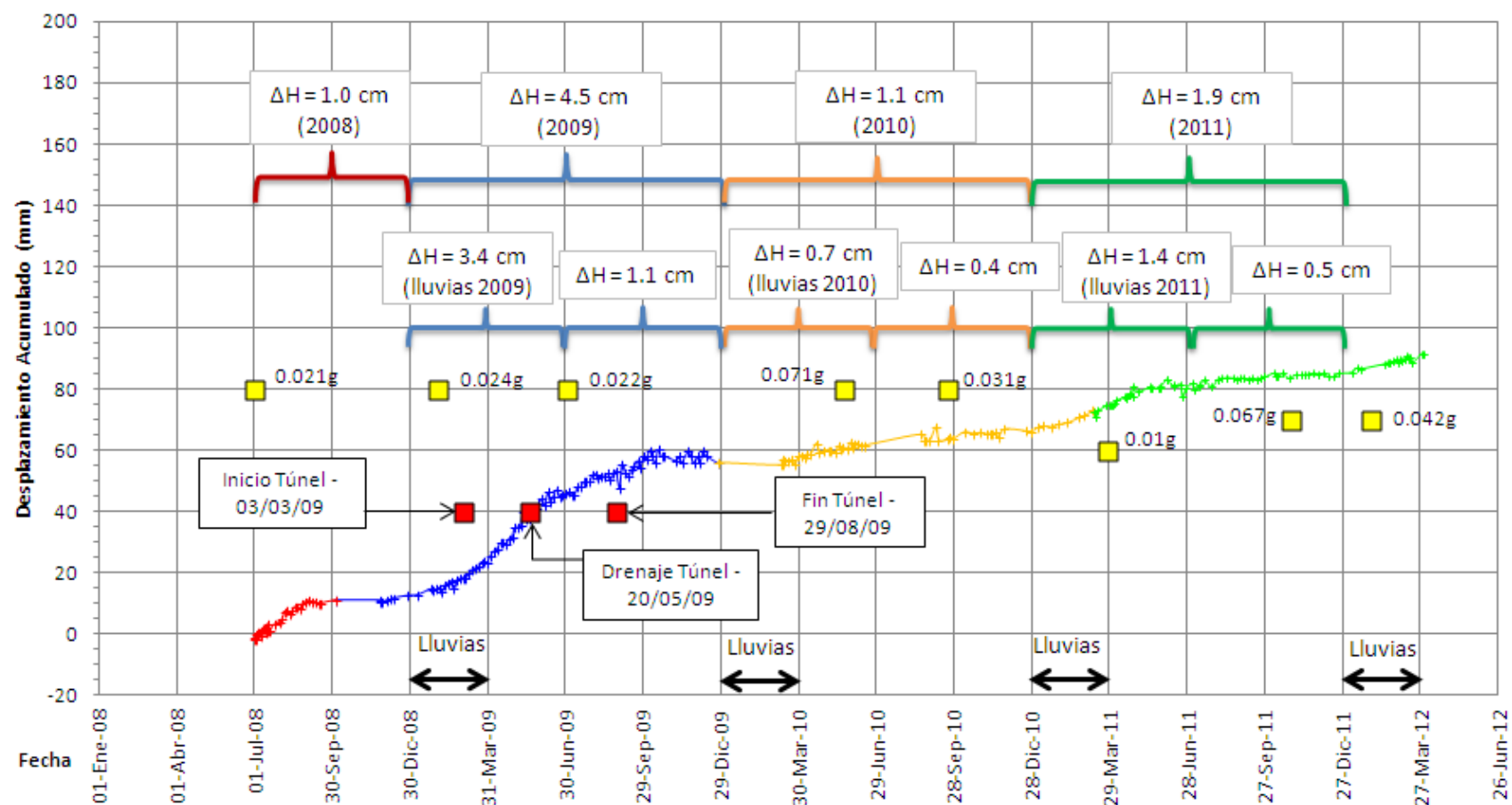
Inclinómetro I-1

Desplazamiento Acumulado a 36.0 m de profundidad vs Tiempo (del 16 Mayo 2008 al 9 Marzo 2012)

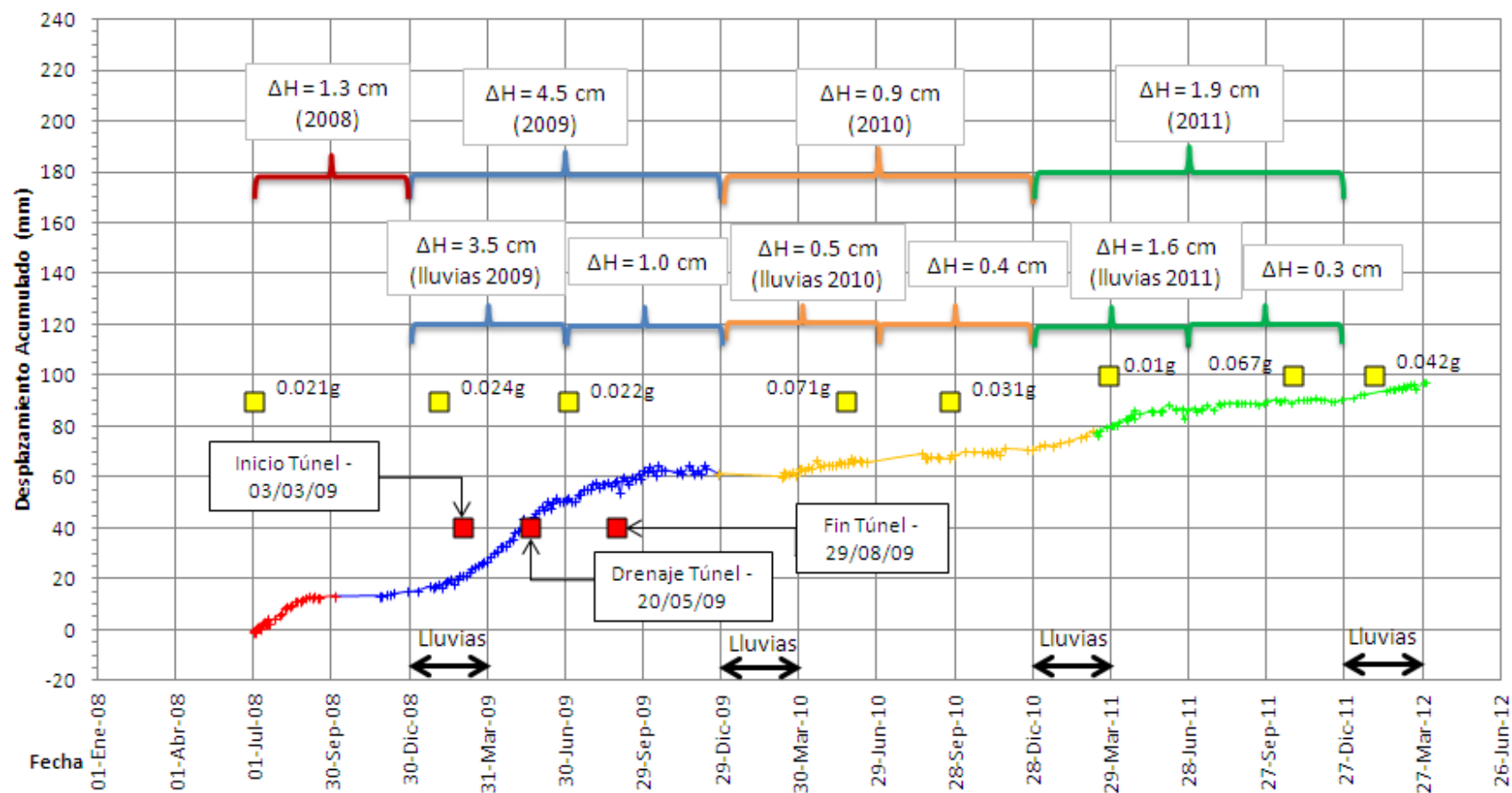


INCLINOMETRO I-3A

Inclinómetro I-3A **Desplazamiento Acumulado en Superficie vs Tiempo** **(del 01 Julio 2008 al 31 Marzo 2012)**

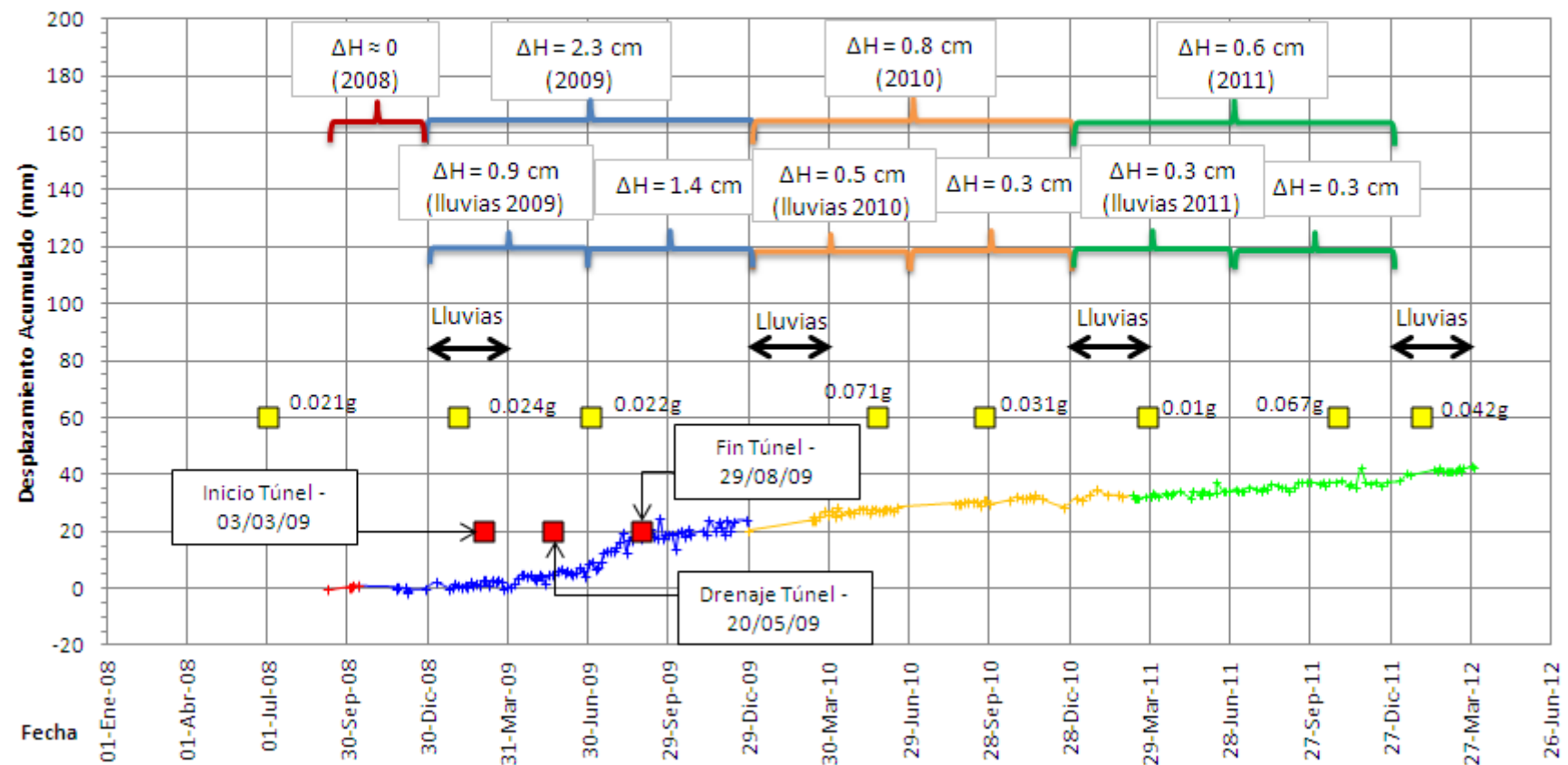


Inclinómetro I-3A **Desplazamiento Acumulado a 5.5 m de profundidad vs Tiempo** **(del 01 Julio 2008 al 31 Marzo 2012)**



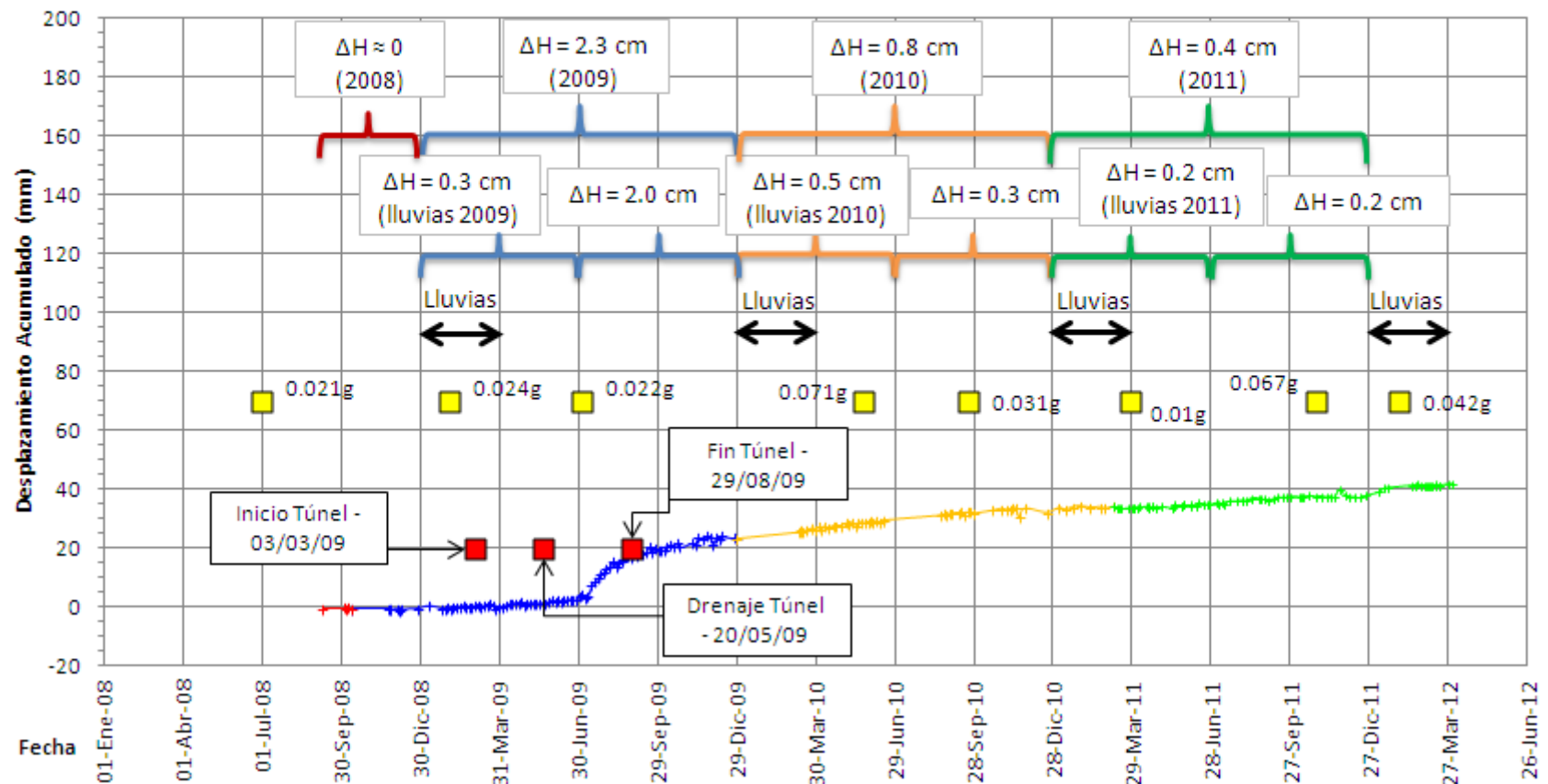
INCLINOMETRO I-4A

Inclinómetro I-4 A **Desplazamiento Acumulado en Superficie vs Tiempo** **(del 08 Setiembre 2008 al 31 Marzo 2012)**



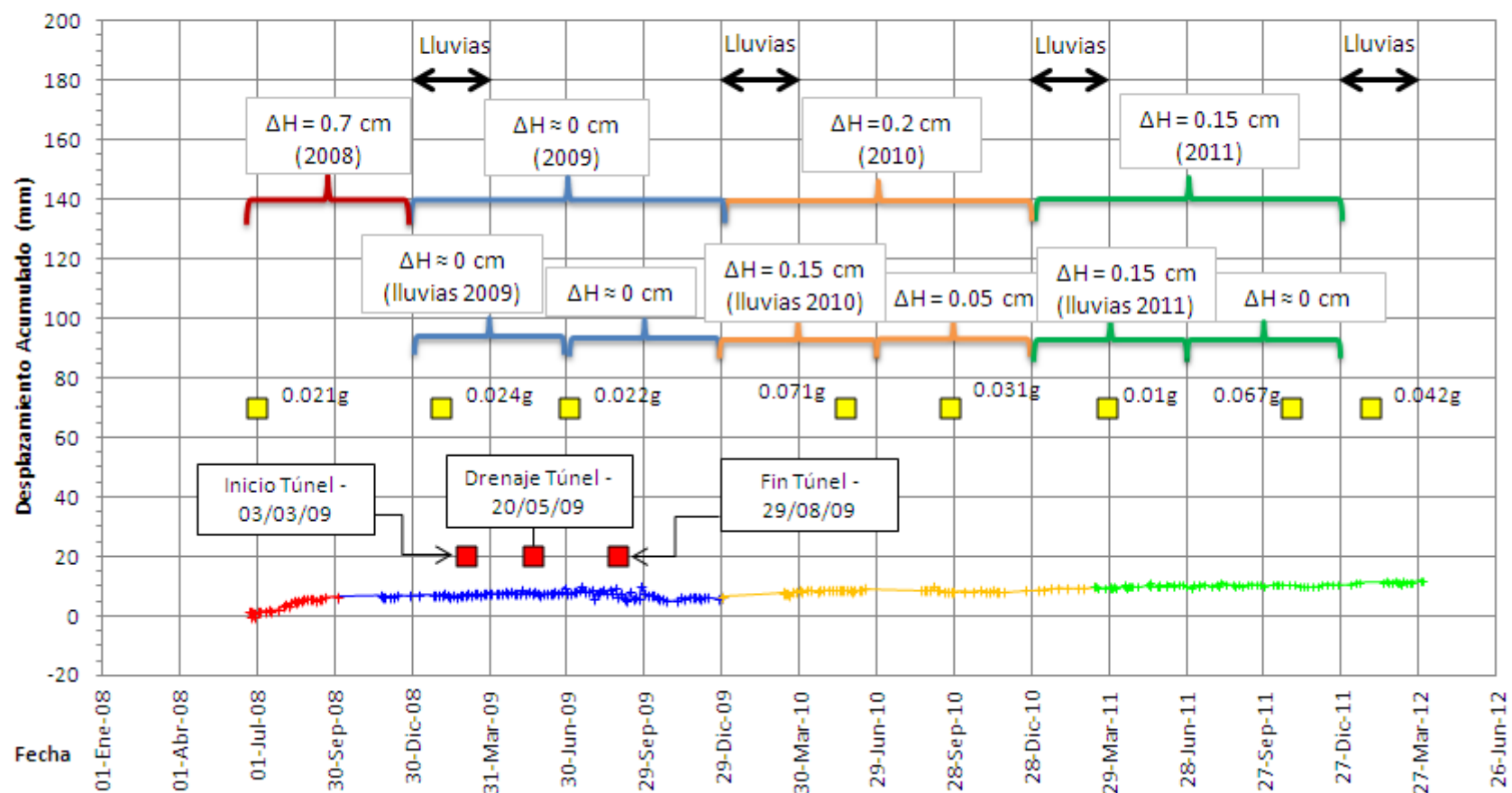
Inclinómetro I-4 A

Desplazamiento Acumulado a 35.0 m de profundidad vs Tiempo (del 08 Setiembre 2008 al 31 Marzo 2012)

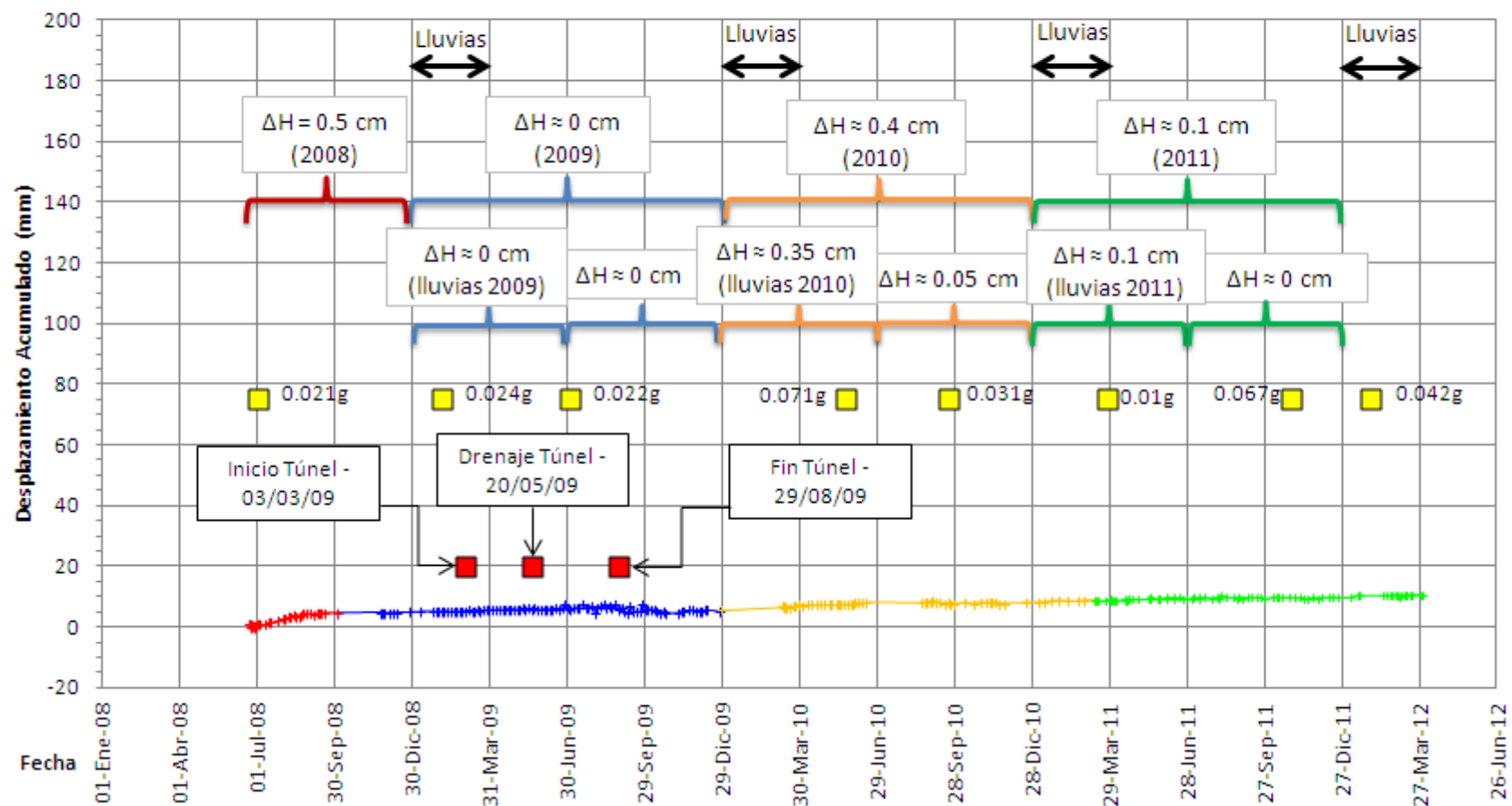


INCLINOMETRO I-6

Inclinómetro I-6 **Desplazamiento Acumulado en Superficie vs Tiempo** **(del 22 Junio 2008 al 31 Marzo 2012)**

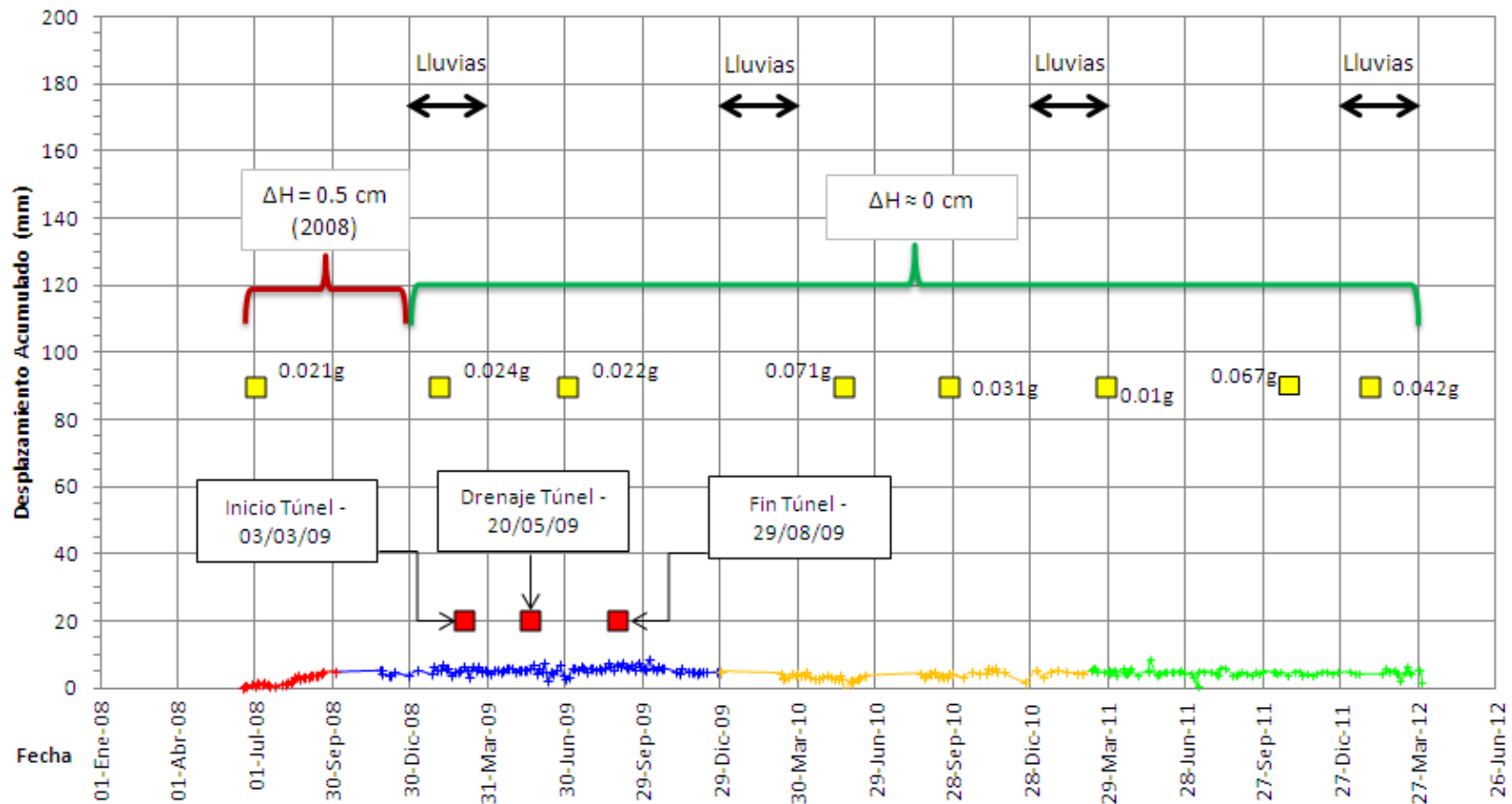


Inclinómetro I-6 **Desplazamiento Acumulado a 8.5 m de profundidad vs Tiempo** **(del 22 Junio 2008 al 31 Marzo 2012)**



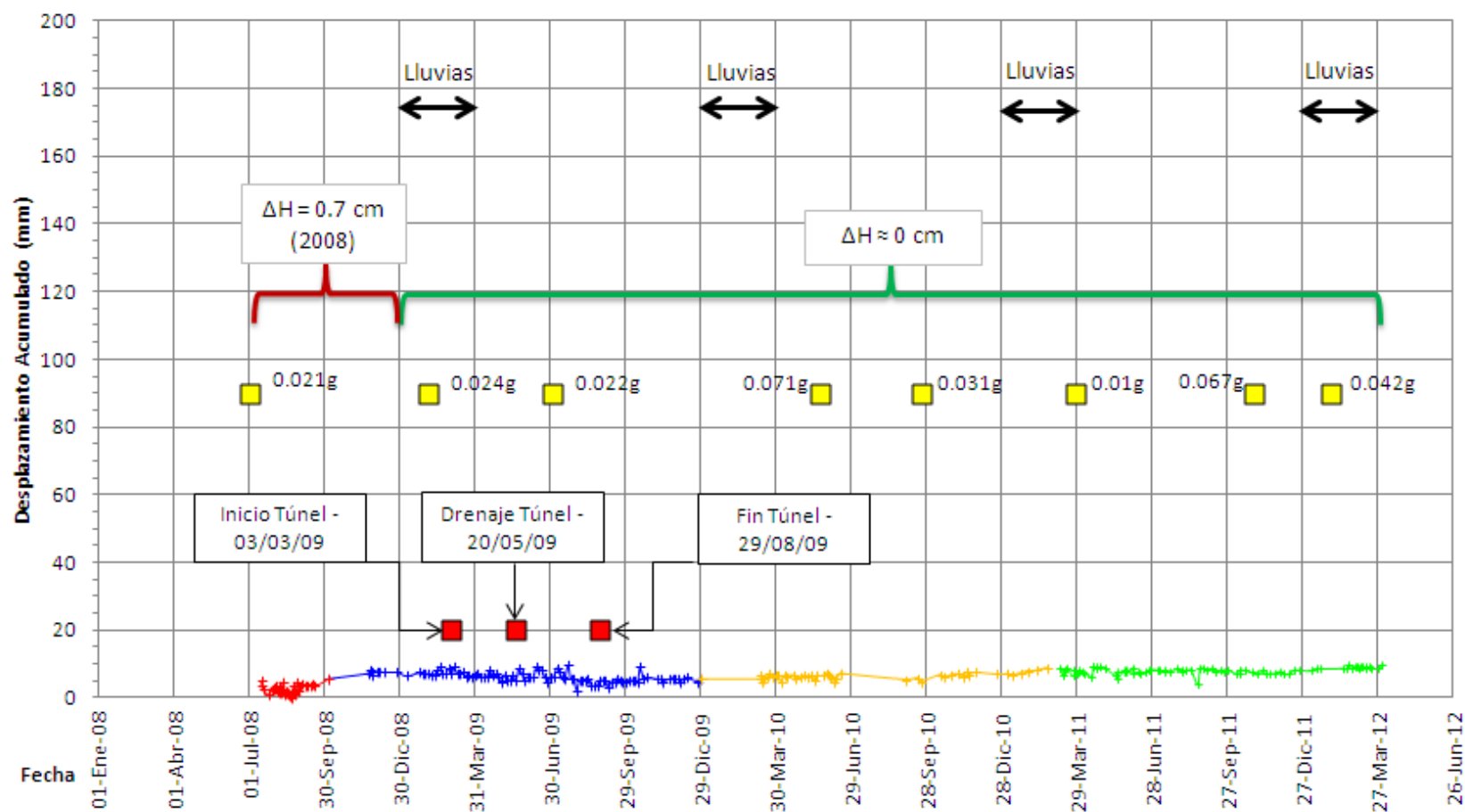
INCLINOMETRO I-7

Inclinómetro I-7 **Desplazamiento Acumulado en Superficie vs Tiempo** **(del 17 Junio 2008 al 31 Marzo 2012)**

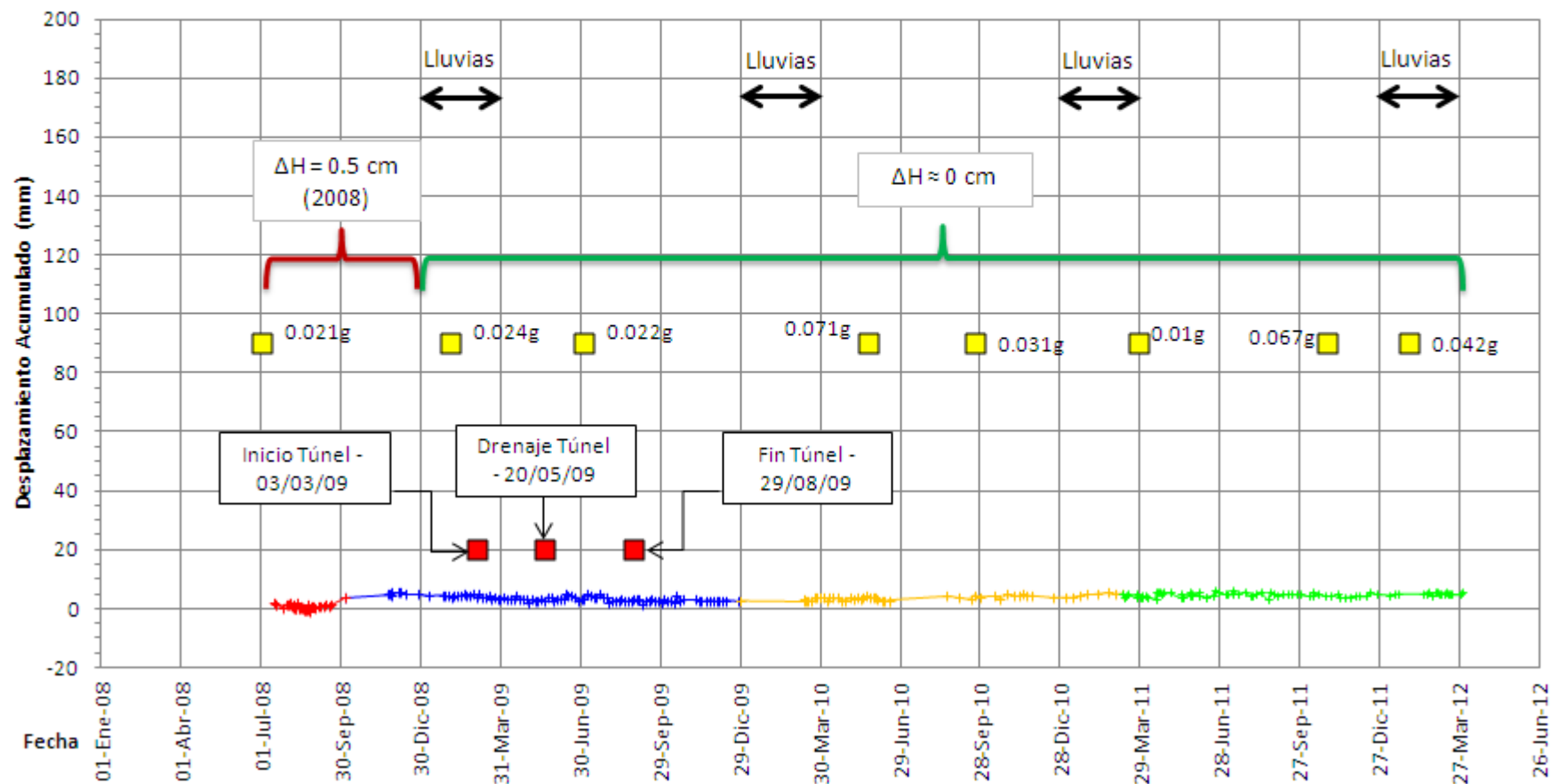


INCLINOMETRO I-8

Inclinómetro I-8 **Desplazamiento Acumulado en Superficie vs Tiempo** **(del 16 Julio 2008 al 31 Marzo 2012)**

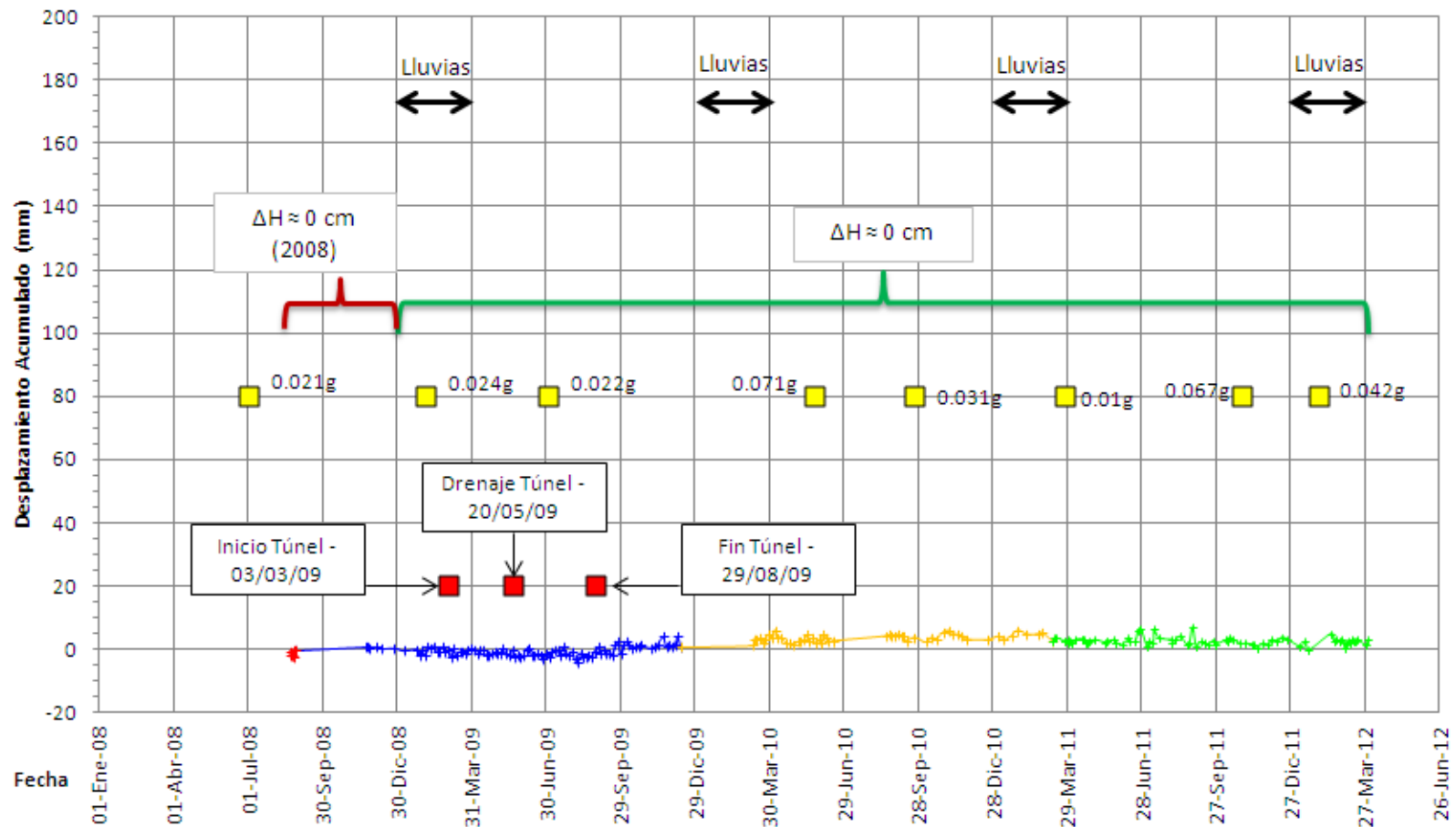


Inclinómetro I-8 **Desplazamiento Acumulado a 25.0 m de profundidad vs Tiempo** **(del 16 Julio 2008 al 31 Marzo 2012)**

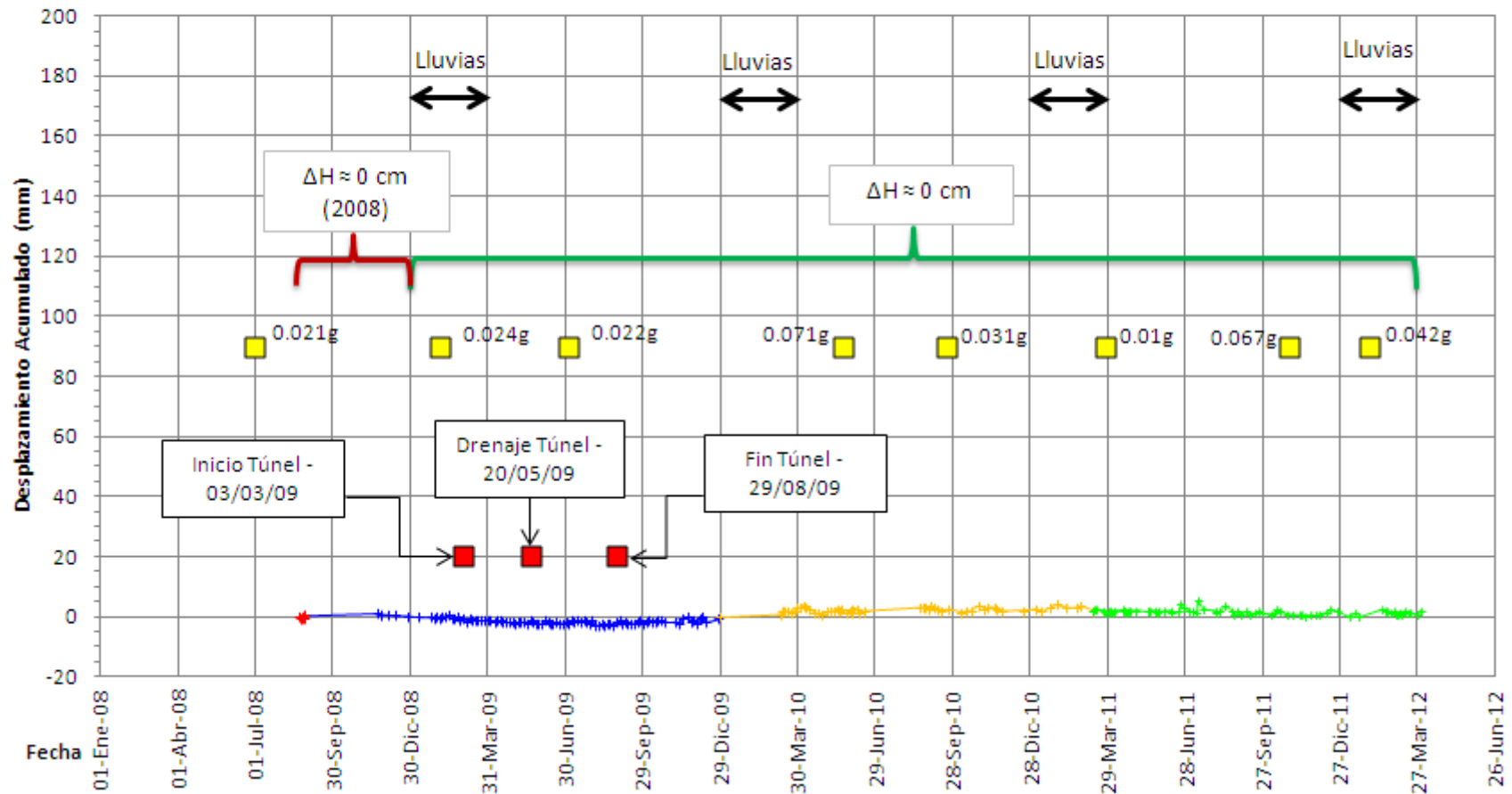


INCLINOMETRO I-9

Inclinómetro I-9 **Desplazamiento Acumulado en Superficie vs Tiempo** **(del 22 Agosto 2008 al 31 Marzo 2012)**



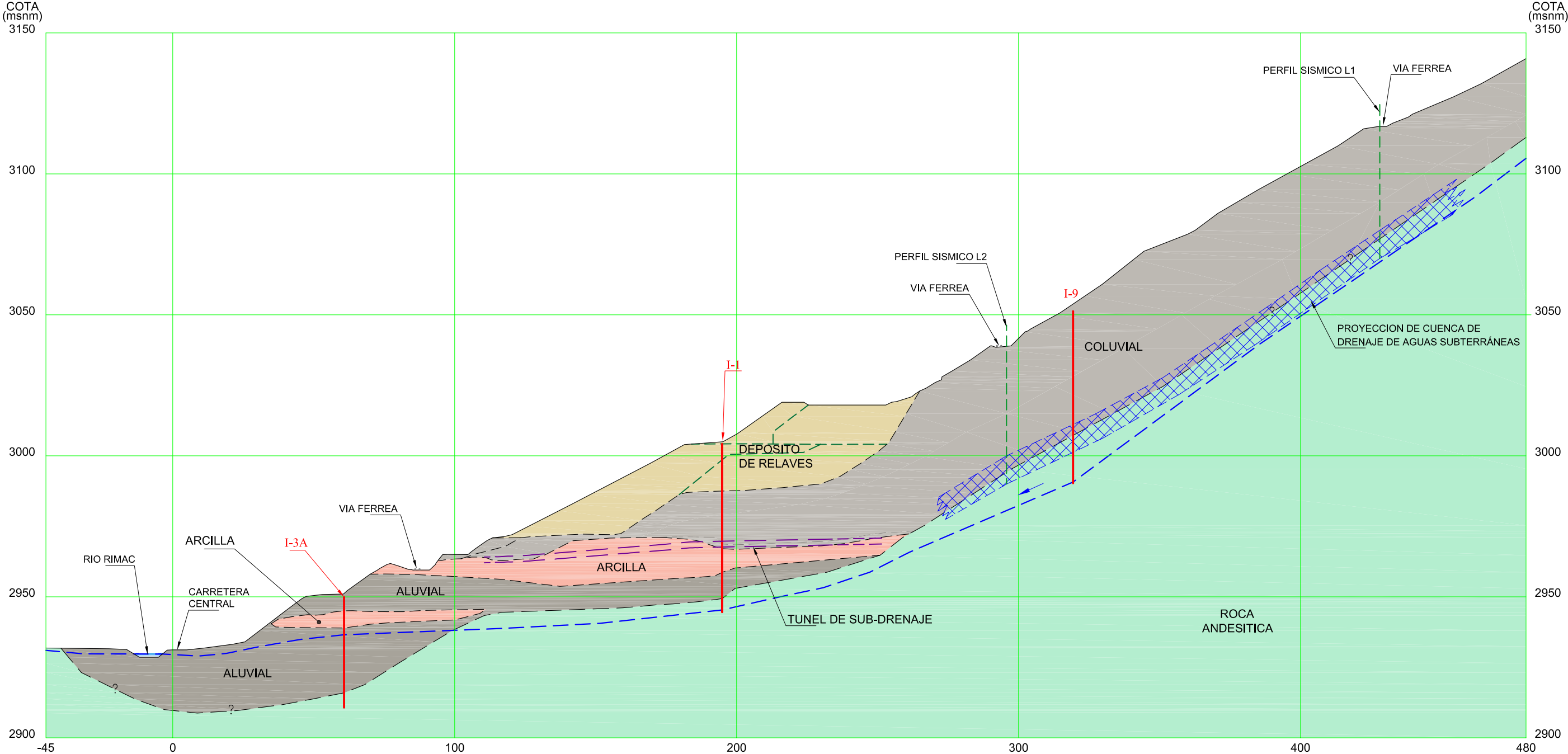
Inclinómetro I-9 **Desplazamiento Acumulado a 40.0 m de profundidad vs Tiempo** **(del 22 Agosto 2008 al 31 Marzo 2012)**



PLANOS

SECCION A - A'

Esc:1/1500

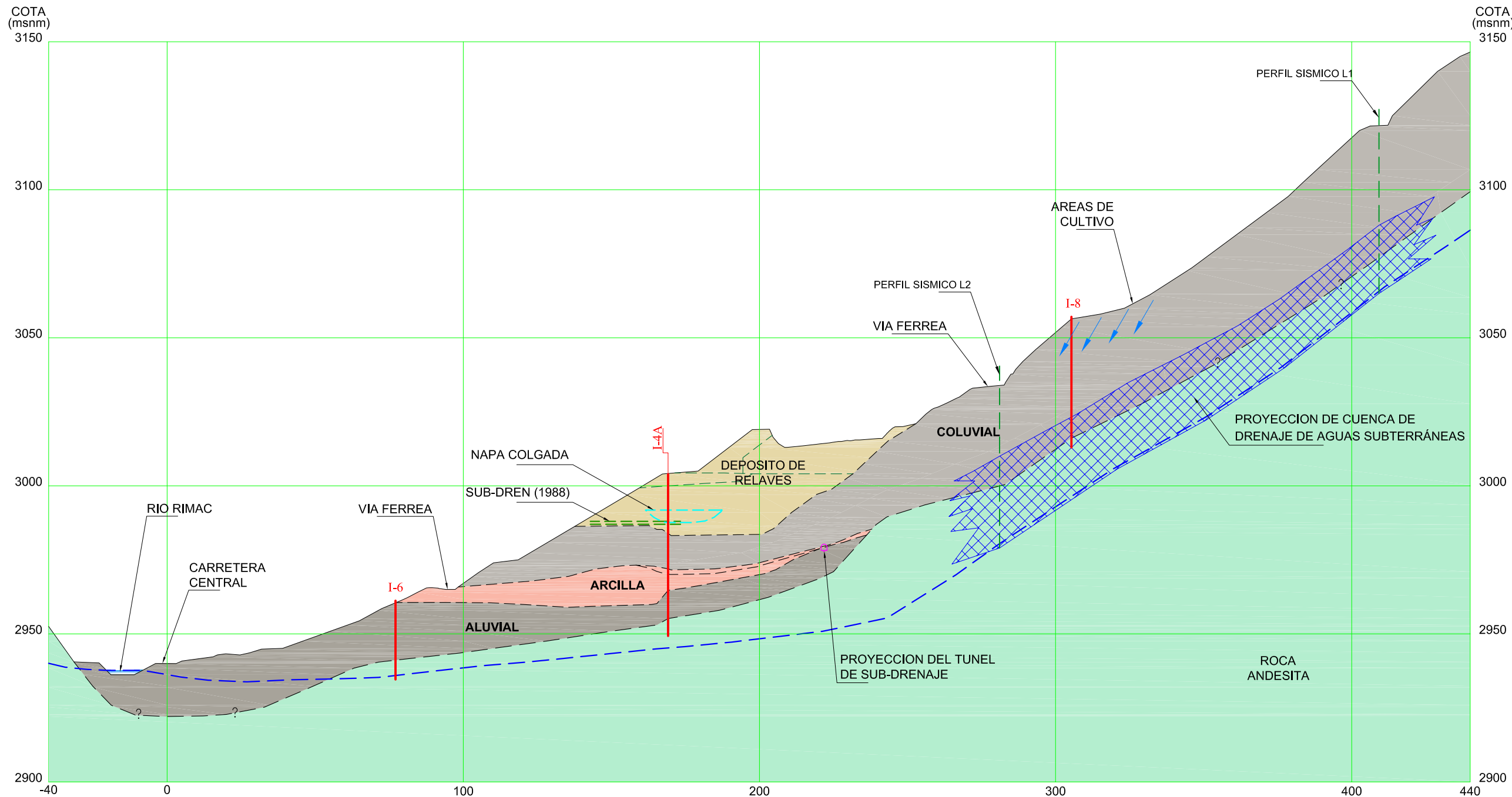


LEYENDA	
	Contacto litológico inferido
	Inclinómetros (2008)
	Nivel Freático

		CMISJ COMPAÑIA MINERA SAN JUAN (PERU) S.A.	
		PROYECTO: ACTUALIZACION DE LA INTERPRETACION DEL MONITOREO INCLINOMETRICO DEL CERRO TAMBORAQUE A MARZO 2012	
		PLANOS: SECCION GEOTECNICA A - A'	
		PROYECTO N°: 1-M-299-030 PLANO N°: 02	
		REVISION N°:	
		DISEÑO: J.M.C. DIBUJO CAD: V.A.M. REVISADO: E.V.R./J.M.C. ESCALA: 1:1500 FECHA: ABR. 2012 ARCHIVO CAD: 1M299030-02.dwg	
0	EMITIDO PARA INFORME FINAL	14-04-12	
REV.	DESCRIPCION	FECHA	



SECCION B - B'

Esc:1/1500



LEYENDA

- ? — Contacto litológico inferido
- I-6 Inclinómetros (2008)
- - - Nivel Freático

			CTMSJ COMPAÑIA MINERA SAN JUAN (PERU) S.A.							
			PROYECTO: ACTUALIZACION DE LA INTERPRETACION DEL MONITOREO INCLINOMETRICO DEL CERRO TAMBORAQUE A MARZO 2012							
				PLANO: SECCION GEOTECNICA B - B'			PROYECTO N°: 1-M-299-030	PLANO N°: 03		
							REVISIÓN N°:			
0	EMITIDO PARA INFORME FINAL	14-04-12								
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA								
			DISEÑO: J.M.C.			DIBUJO CAD: V.A.M	REVISADO: E.V.R./J.M.C.	ESCALA: 1:1500	FECHA: ABR. 2012	ARCHIVO CAD: 1M299030-03.dwg