**Muro M1- espesor 25cm**

Identificación de ciclos de carga:

Primer ciclo: D=2mm.

Segundo ciclo: D=15mm.

Tercer ciclo: D=40mm.

Cuarto ciclo: D=70mm.

**Muro M2- espesor 25cm**

Identificación de ciclos de carga:

Primer ciclo: D=2mm.

Segundo ciclo: D=15mm.

Tercer ciclo: D=40mm.

Cuarto ciclo: D=80mm.

**Muro M3- espesor 25cm**

Identificación de ciclos de carga:

Primer ciclo: D=2mm (Llega a 1mm).

Segundo ciclo: D=15mm (Llega a 8mm).

Tercer ciclo: D=40mm (Llega a 20mm).

Cuarto ciclo: D=80mm (Llega a 40mm).

**Muro M1- espesor 40cm**

Identificación de ciclos de carga:

Primer ciclo: D=2mm.

Segundo ciclo: D=15mm.

Tercer ciclo: D=40mm.

Cuarto ciclo: D=80mm.

(Alcanza -70mm)

(Alcanza -70mm)

Quinto ciclo: D=120mm.

(Alcanza -70mm)

(Alcanza -70mm)

Sexto ciclo: D=160mm.

(Alcanza -70mm)

(Alcanza -70mm)

**Muro M2- espesor 40cm**

Identificación de ciclos de carga:

Primer ciclo: D=2mm.

Segundo ciclo: D=15mm.

Tercer ciclo: D=40mm.

Cuarto ciclo: D=80mm.

Quinto ciclo: D=120mm.

Sexto ciclo: D=150mm.

**Muro M3- espesor 40cm**

Identificación de ciclos de carga:

Primer ciclo: D=2mm.

Segundo ciclo: D=15mm.

(Retrocede hasta 16mm)

(Retrocede hasta 16mm)

Tercer ciclo: D=40mm.

Cuarto ciclo: D=80mm.

Quinto ciclo: D=120mm.

Sexto ciclo: D=150mm.