

PRESENTACIÓN DE RESULTADOS

ENSAYOS DE PERMEABILIDAD

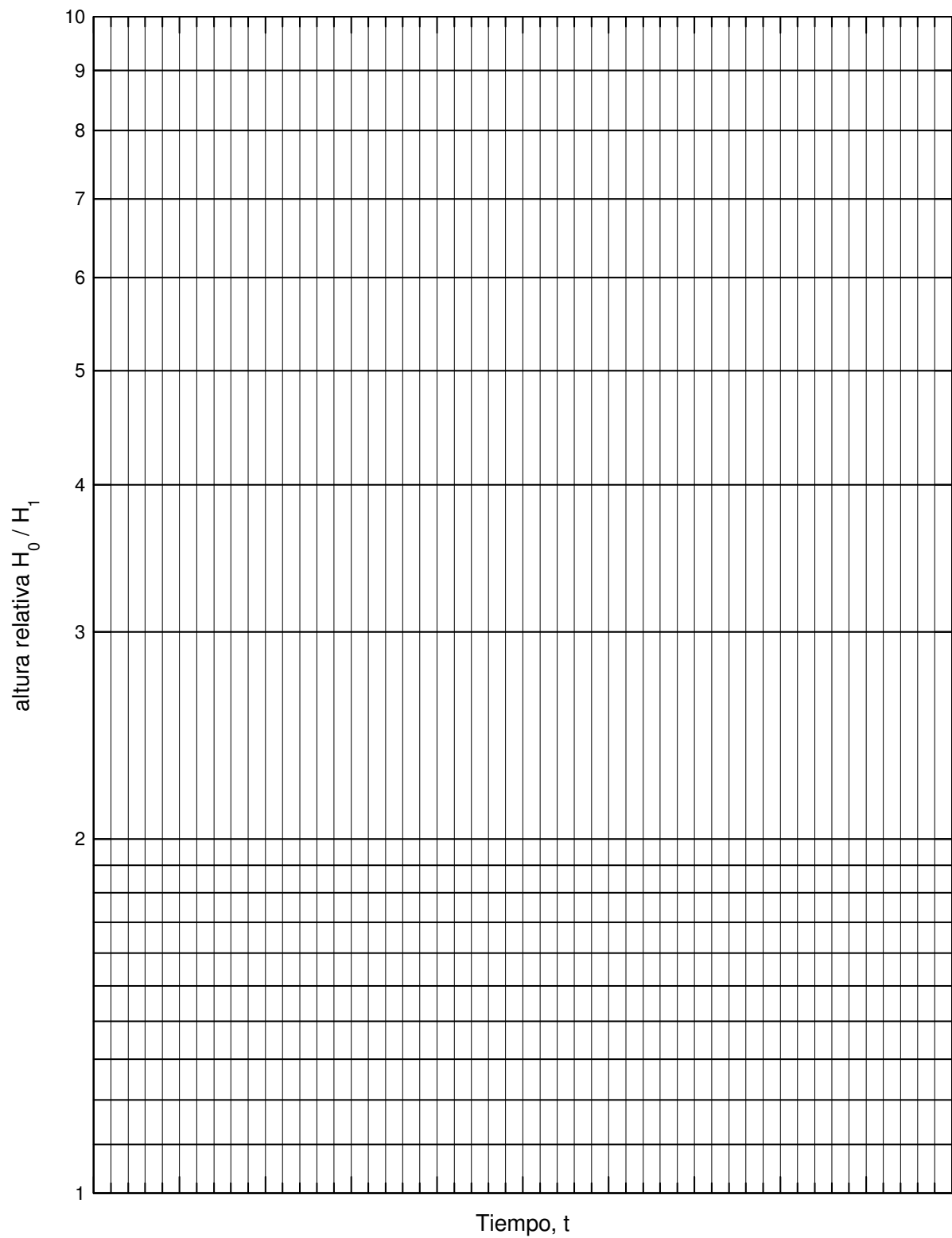
1. Datos correspondientes a ambos ensayos, carga constante y variable. Se rellenarán las columnas de las tablas adjuntas correspondientes a cálculos auxiliares.

2. Valor de la permeabilidad del suelo en el ensayo de carga constante:

$$k = \dots\dots\dots$$

3. Valor de la permeabilidad del suelo en el ensayo de carga variable:

$$k = \dots\dots\dots$$

PERMEÁMETRO DE CARGA VARIABLE

PERMEÁMETRO DE CARGA CONSTANTE

Nº de célula _____ Sección _____

Distancia entre piezómetros externos _____

Descripción del suelo _____

_____ Muestra nº _____

ENSAYO		Volumen de agua	H ₁	H ₂	H ₃	H ₁ - H ₃	i	K
Nº	Tiempo							

PERMEÁMETRO DE CARGA VARIABLE

Nº de célula _____ Sección _____ Altura _____

Descripción del suelo _____

_____ Muestra nº _____

Sección de tubo _____

Sección de tubo _____

H₀ = H+h₀ _____

H₀ = H+h₀ _____

T	H _i	H ₀ /H _i

T	H _i	H ₀ /H _i