

PRESIÓN CAPILAR

FECHA: ___ / ___ / ____

NOMBRE

CÓDIGO

_____	_____
_____	_____
_____	_____

DATOS	PLUG			
CAMPO				
POZO				
PESO INICIAL (g)				
PROFUNDIDAD				

BAJA PRESIÓN					
PRESIÓN (psi)	DATO	PLUG			
1	PESO (g)				
	RESISTIVIDAD (ohm)				
	NIVEL DE AGUA (ml)				
	SATURACIÓN DE AGUA (%)				
2	PESO (g)				
	RESISTIVIDAD (ohm)				
	NIVEL DE AGUA (ml)				
	SATURACIÓN DE AGUA (%)				
5	PESO (g)				
	RESISTIVIDAD (ohm)				
	NIVEL DE AGUA (ml)				
	SATURACIÓN DE AGUA (%)				
10	PESO (g)				
	RESISTIVIDAD (ohm)				
	NIVEL DE AGUA (ml)				
	SATURACIÓN DE AGUA (%)				
15	PESO (g)				
	RESISTIVIDAD (ohm)				
	NIVEL DE AGUA (ml)				
	SATURACIÓN DE AGUA (%)				

ALTA PRESIÓN					
PRESIÓN (psi)	DATO	PLUG			
20	PESO (g)				
	RESISTIVIDAD (ohm)				
	NIVEL DE AGUA (ml)				
	SATURACIÓN DE AGUA (%)				
30	PESO (g)				
	RESISTIVIDAD (ohm)				
	NIVEL DE AGUA (ml)				
	SATURACIÓN DE AGUA (%)				
50	PESO (g)				
	RESISTIVIDAD (ohm)				
	NIVEL DE AGUA (ml)				
	SATURACIÓN DE AGUA (%)				
100	PESO (g)				
	RESISTIVIDAD (ohm)				
	NIVEL DE AGUA (ml)				
	SATURACIÓN DE AGUA (%)				
200	PESO (g)				
	RESISTIVIDAD (ohm)				
	NIVEL DE AGUA (ml)				
	SATURACIÓN DE AGUA (%)				

OBSERVACIONES: _____
