

ICONOGRAFÍA DE LOS PLUVIÓMETROS Y ESCALAS HIDROMÉTRICAS CONVENCIONALES

Por:

Doctor Tupak Obando R.
Geólogo

Octubre 2,009

Correo electrónico: tobando_geologic@yahoo.com



Foto T. Obando

Pluviómetro artesanal

Comunidad La Hormiga
(La Conquista, Nicaragua)

REGISTRO PLUVIOMÉTRICO SUBCUENCA RIO GRANDE DE CARAZO

Municipio La Conquista Comunidad La Hormiga
 Nombre del promotor Erico Fco. Martínez Año 2008

	ENERO	FEB.	MAR.	ABRIL	MAYO	JUNIO	OBSERVACIONES SOBRE CLIMA SEVERO- DAÑOS DE TORMENTAS/HURACANES ETC
1						8mm	
2					0mm	0mm	
3					0mm	5mm	
4					0mm	13mm	
5					0mm	0mm	
6					0mm	36mm	
7					0mm	0mm	
8					0mm	0mm	
9					0mm	0mm	
10					0mm	0mm	
11					0mm	0mm	
12					0mm	0mm	
13					0mm	0mm	
14					0mm	0mm	
15					0mm	0mm	
16					0mm	0mm	
17					0mm	0mm	
18					8mm	0mm	
19					0mm	0mm	
20					75mm	2mm	
21					12mm	0mm	
22					0mm	0mm	
23					9mm	10mm	
24					3mm	14mm	
25					25mm	2mm	
26					31mm	0mm	
27					8mm	0mm	
28					11mm	12mm	
29					100mm	0mm	
30					4mm	2mm	
31					0mm		
Total							

INSTRUCCIONES:
 1. Hacer las lecturas de precipitaciones cada día a la misma hora.
 2. Las lecturas deben hacerse con la precisión de una décima de milímetro.
 3. Use la columna de la derecha para describir algo inusual o clima severo, (ej. 20 días provoca derrumbe que bloquea camino del Calmito).

Hydrometer testo 608-H1

71.7
87.9

Cortesía de T. Obando

Cortesía de Equipos y Estudios (EYE)



Pluviómetro Tenite

Pluviómetro Tru-Chek

Pluviómetro de estaca

<http://www.equiposyestudios.com/climapluviometros.html>

Cortesía de EYE

Contactenos

Dirección: Rotonda de Bello Horizonte 1 1/2c.
Norte, B-I-3, Managua, Nicaragua
Teléfono: (505) 249 0311 Tel Int (714) 408 4329
Fax: (505) 249 5746
correo electrónico:
operacioneseye@cablenet.com.ni



Escala Hidrométrica

El Incremento o crecida del caudal de los ríos

¡MUCHAS GRACIAS!