

## Data necesaria para calcular la Capacidad de un Tanque para Agua de Lluvia

Fecha:

\_\_\_\_\_

Nombre del Propietario:

\_\_\_\_\_

Dirección Física:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### Precipitación Histórica

Pueblo	pulg/mes												Promedio
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	

### Dimensiones de Techos

Tamaño del Techo:	Techo 1		Techo 2		Techo 3		Techo 4		Techo 5		Techo 6	
Largo:		pies		pies		pies		pies		pies		pies
Ancho:		pies		pies		pies		pies		pies		pies

### Material de Construcción del Techo

\_\_\_\_\_ Madera                      \_\_\_\_\_ Tierra  
\_\_\_\_\_ Hormigon                  \_\_\_\_\_ Otro  
\_\_\_\_\_ Metal

### Data del consumo de agua y Reserva para Tanque

1. Consumo mensual de agua:

Factura de Agua: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/mes      ó      \_\_\_\_\_ galones/mes  
o Consumo estimado: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/mes      \_\_\_\_\_ galones/mes

2. Volumen de Agua de Lluvia que se desea recoger: \_\_\_\_\_ galones/mes

3. Tiempo de Reserva de Agua: \_\_\_\_\_ días

4. Volumen del Tanque de Agua (si existe uno disponible): \_\_\_\_\_ galones