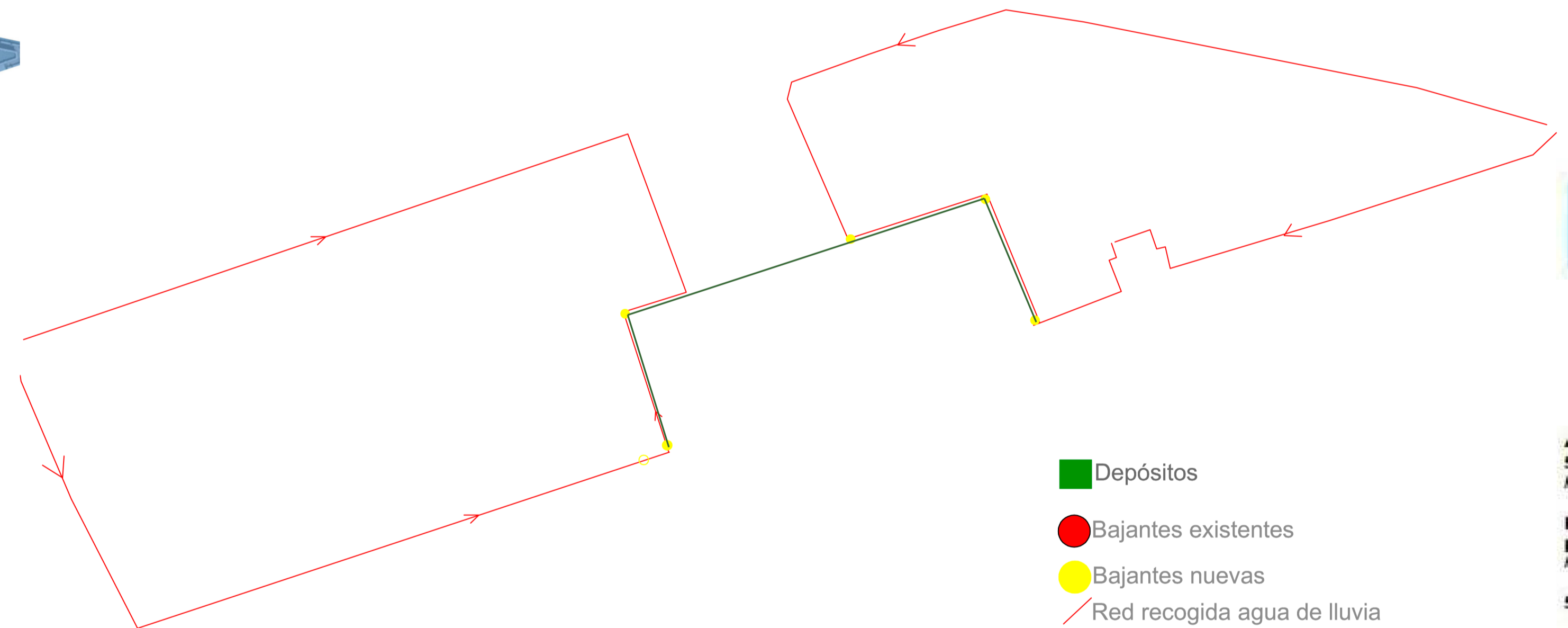


Superficie cubiertas = 11168,05 m²

Pluviometría media mensual = 37,83 l / m²

se recoge **422487,33 l/mes**



skywater

Depósito para pared

Accesorios cisterna pared
Set de fijación Ref. JUWR1002

Manguera para toma de agua e indicador de nivel Ref. JUWR1015

Sets de conexión y filtro

Volumen	Ancho	Alto	Profundo
423000 l	120,5 m	3,5 m	1 m

Cálculo del agua necesaria en el huerto:

1º ETP (evaporación potencial)

Madrid, Julio (más desfavorable)

160 mm/mes (160 l/m² y mes) = 5,16 mm día (5,16 l/m² y día).

ETP = 5,16 x 100/87 = 5,93 mm ≈ 6 mm /día o 6 l/m² y día.

Tabla de Coeficientes de Cultivo (Kc) en Hortalizas				
	Inicio	Desarrollo	Adulto	Madurando
Calabazas	0.45	0.70	0.90	0.75
Cebollas	0.50	0.70	1.00	1.00
Coles	0.45	0.75	1.05	0.90
Habichuelas	0.35	0.7	1.10	0.90
Lechugas	0.45	0.6	1.00	0.90
Maíz dulce	0.40	0.80	1.10	1.00
Maíz grano	0.40	0.80	1.10	0.70
Melón	0.45	0.75	1.00	0.75
Papas	0.45	0.75	1.10	0.85
Pepino	0.45	0.70	0.90	0.75
Pimiento	0.35	0.70	1.05	0.90
Tomate	0.45	0.75	1.10	0.80
Zanahoria	0.45	0.75	1.05	0.90

2º Cálculo del consumo

Coefficiente de cultivo (KC) hortalizas = 1,1

área parcela = 1755,65 m²

consumo = 1755,65 x 6 x 31 x 1,1 = **359206 l/mes.**

422487,33l/mes > 359206 l/mes

