

Complete la tabla basado en la información que en ella aparece. Además tenga en cuenta que:

1. La generación diaria es la multiplicación de la generación por habitante diaria y la población dividida por 1000.
2. La generación anual se aproxima a la multiplicación de la generación diaria por 365 días del año.
3. La disposición anual es igual a la generación anual menos la cantidad reciclada menos la cantidad incinerada menos la cantidad compostada.
4. La disposición acumulada es igual a la del presente año mas la de los años anteriores, por ejemplo en 2009 será la suma de la disposición anual de 2009 sumada a la de 2008, 2007 y 2006.

Año	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Generación por habitante diaria [kg/hab.día]	1	1	1	1	1	1
Población [hab]	50.000	54.000	58.320	63.000	68.000	73.470
Generación diaria [Ton/día]						
Generación anual [Ton/año]						
Reciclaje [Ton/año]	3650	3940	4260	4600	4970	5360
Incineración [Ton/año]	100	100	100	110	110	110
Compostaje [Ton/año]	200	220	250	300	350	400
Disposición anual [Ton/año]						
Disposición acumulada [Ton]						

Finalmente ingrese los puntos de la **generación anual** y de la **disposición anual** en la gráfica que se encuentra en la parte de atrás de la hoja.

Complete la tabla basado en la información que en ella aparece. Además tenga en cuenta que:

1. La generación diaria es la multiplicación de la generación por habitante diaria y la población dividida por 1000.
2. La generación anual se aproxima a la multiplicación de la generación diaria por 365 días del año.
3. La disposición anual es igual a la generación anual menos la cantidad reciclada menos la cantidad incinerada menos la cantidad compostada.
4. La disposición acumulada es igual a la del presente año mas la de los años anteriores, por ejemplo en 2009 será la suma de la disposición anual de 2009 sumada a la de 2008, 2007 y 2006.

Año	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Generación por habitante diaria [kg/hab.día]	1	1	1	1	1	1
Población [hab]	50.000	50.500	51.000	51.510	52.000	52.550
Generación diaria [Ton/día]						
Generación anual [Ton/año]						
Reciclaje [Ton/año]	3650	3690	3720	3760	3800	3840
Incineración [Ton/año]	100	100	100	110	110	110
Compostaje [Ton/año]	400	500	600	700	800	900
Disposición anual [Ton/año]						
Disposición acumulada [Ton]						

Finalmente ingrese los puntos de la **generación anual** y de la **disposición anual** en la gráfica que se encuentra en la parte de atrás de la hoja.

Complete la tabla basado en la información que en ella aparece. Además tenga en cuenta que:

1. La generación diaria es la multiplicación de la generación por habitante diaria y la población dividida por 1000.
2. La generación anual se aproxima a la multiplicación de la generación diaria por 365 días del año.
3. La disposición anual es igual a la generación anual menos la cantidad reciclada menos la cantidad incinerada menos la cantidad compostada.
4. La disposición acumulada es igual a la del presente año mas la de los años anteriores, por ejemplo en 2009 será la suma de la disposición anual de 2009 sumada a la de 2008, 2007 y 2006.

Año	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Generación por habitante diaria [kg/hab.día]	1	1	1	1	1	1
Población [hab]	50.000	50.500	51.000	51.510	52.000	52.550
Generación diaria [Ton/día]						
Generación anual [Ton/año]						
Reciclaje [Ton/año]	0	0	0	0	0	0
Incineración [Ton/año]	0	0	0	0	0	0
Compostaje [Ton/año]	0	0	0	0	0	0
Disposición anual [Ton/año]						
Disposición acumulada [Ton]						

Finalmente ingrese los puntos de la **generación anual** y de la **disposición anual** en la gráfica que se encuentra en la parte de atrás de la hoja.

Complete la tabla basado en la información que en ella aparece. Además tenga en cuenta que:

1. La generación diaria es la multiplicación de la generación por habitante diaria y la población dividida por 1000.
2. La generación anual se aproxima a la multiplicación de la generación diaria por 365 días del año.
3. La disposición anual es igual a la generación anual menos la cantidad reciclada menos la cantidad incinerada menos la cantidad compostada.
4. La disposición acumulada es igual a la del presente año mas la de los años anteriores, por ejemplo en 2009 será la suma de la disposición anual de 2009 sumada a la de 2008, 2007 y 2006.

Año	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Generación por habitante diaria [kg/hab.día]	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Población [hab]	50.000	50.500	51.000	51.510	52.000	52.550
Generación diaria [Ton/día]						
Generación anual [Ton/año]						
Reciclaje [Ton/año]	3650	3690	3720	3760	3800	3840
Incineración [Ton/año]	100	100	100	110	110	110
Compostaje [Ton/año]	500	500	500	500	500	500
Disposición anual [Ton/año]						
Disposición acumulada [Ton]						

Finalmente ingrese los puntos de la **generación anual** y de la **disposición anual** en la gráfica que se encuentra en la parte de atrás de la hoja.

Complete la tabla basado en la información que en ella aparece. Además tenga en cuenta que:

1. La generación diaria es la multiplicación de la generación por habitante diaria y la población dividida por 1000.
2. La generación anual se aproxima a la multiplicación de la generación diaria por 365 días del año.
3. La disposición anual es igual a la generación anual menos la cantidad reciclada menos la cantidad incinerada menos la cantidad compostada.
4. La disposición acumulada es igual a la del presente año mas la de los años anteriores, por ejemplo en 2009 será la suma de la disposición anual de 2009 sumada a la de 2008, 2007 y 2006.

Año	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Generación por habitante diaria [kg/hab.día]	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3
Población [hab]	50.000	50.500	51.000	51.510	52.000	52.550
Generación diaria [Ton/día]						
Generación anual [Ton/año]						
Reciclaje [Ton/año]	3650	2920	2340	1870	1500	1200
Incineración [Ton/año]	100	100	90	90	80	80
Compostaje [Ton/año]	200	200	190	180	170	150
Disposición anual [Ton/año]						
Disposición acumulada [Ton]						

Finalmente ingrese los puntos de la **generación anual** y de la **disposición anual** en la gráfica que se encuentra en la parte de atrás de la hoja.

Generación y disposición de residuos sólidos anual

