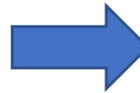


# Dimensiones del formato de papel Serie A

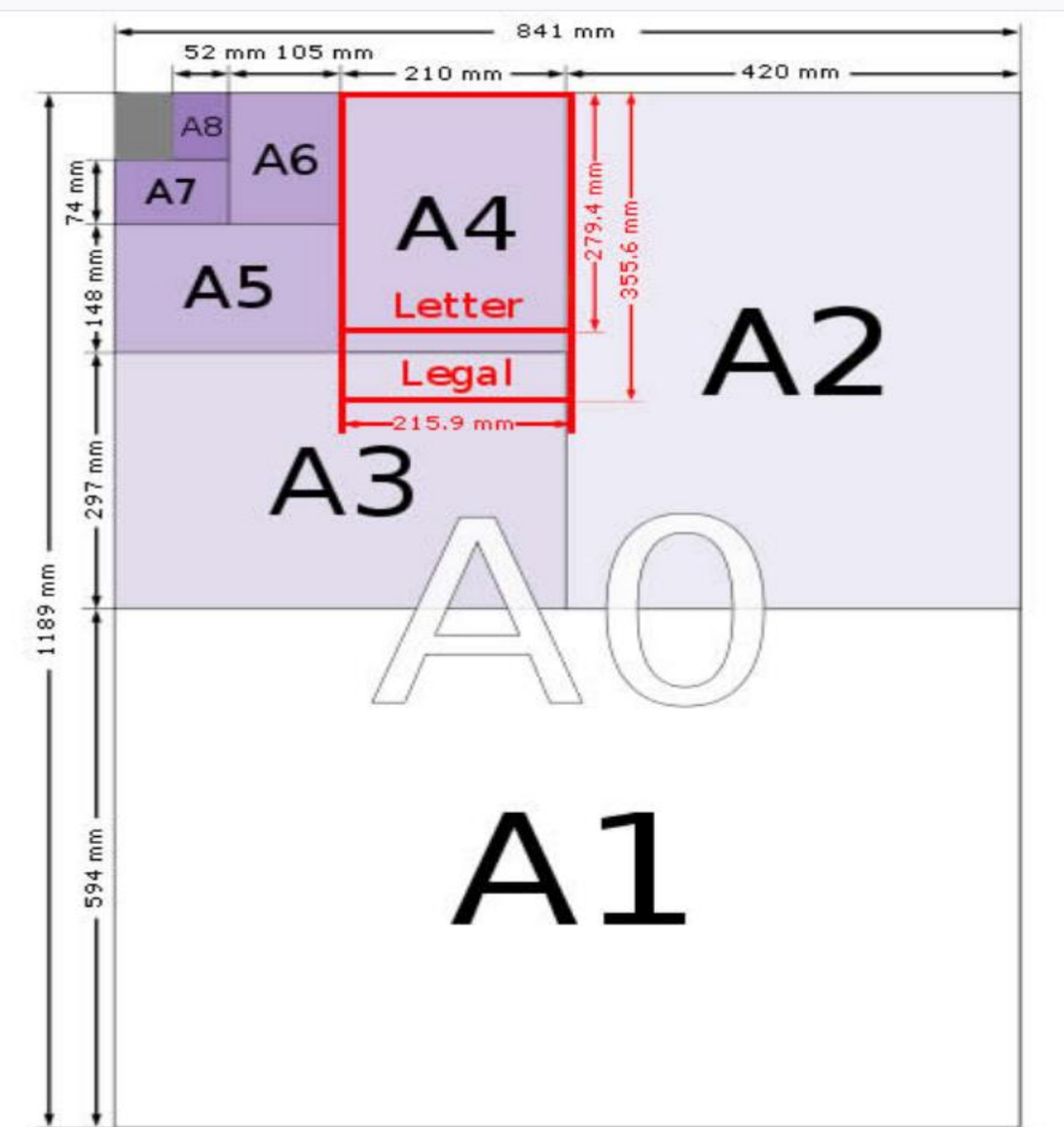
En la siguiente tabla se especifica las dimensiones de la Serie A y a la derecha observamos un gráfico para una mejor comprensión visual de su relación entre los diferentes tamaños.

Tamaño	Ancho x Alto	Ancho x Alto
A0	841 x 1189 mm	33,1 x 46,8 pulg
A1	594 x 841 mm	23,4 x 33,1 pulg
A2	420 x 594 mm	16,5 x 23,4 pulg
A3	297 x 420 mm	11,7 x 16,5 pulg
A4	210 x 297 mm	8,3 x 11,7 pulg
A5	148 x 210 mm	5,8 x 8,3 pulg
A6	105 x 148 mm	4,1 x 5,8 pulg
A7	74 x 105 mm	2,9 x 4,1 pulg
A8	52 x 74 mm	2,0 x 2,9 pulg
A9	37 x 52 mm	1,5 x 2,0 pulg
A10	26 x 37 mm	1,0 x 1,5 pulg

Podemos observar que si plegamos una hoja "A0" por el medio de su longitud obtenemos dos hojas "A1", si plegamos la "A1" obtenemos 2 hojas "A2" y así sucesivamente,



Los tamaños de la serie A de papel se definen en la norma ISO 216 con los siguientes requisitos:  
 La longitud dividida por el ancho es de 1,4142  
 El tamaño A0 tiene una superficie de 1 metro cuadrado.  
 Cada tamaño posterior A (n) se define como A (n-1) reducir a la mitad en paralelo a sus lados más cortos.  
 La longitud estándar y el ancho de cada tamaño se redondea al milímetro más cercano.



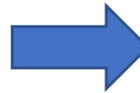


# Dimensiones del formato de papel Serie A

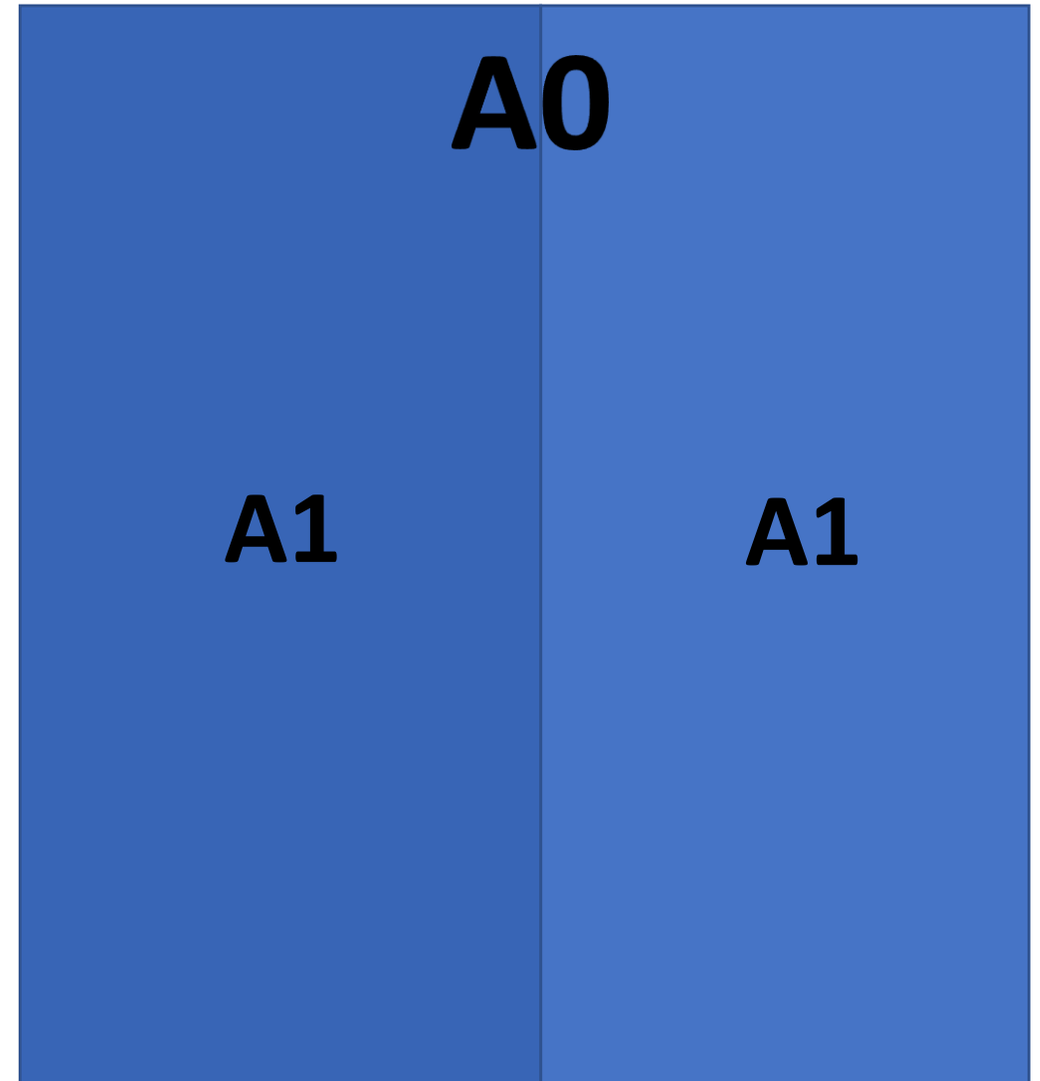
En la siguiente tabla se especifica las dimensiones de la Serie A y a la derecha observamos un gráfico para una mejor comprensión visual de su relación entre los diferentes tamaños.

Tamaño	Ancho x Alto	Ancho x Alto
A0	841 x 1189 mm	33,1 x 46,8 pulg
A1	594 x 841 mm	23,4 x 33,1 pulg
A2	420 x 594 mm	16,5 x 23,4 pulg
A3	297 x 420 mm	11,7 x 16,5 pulg
A4	210 x 297 mm	8,3 x 11,7 pulg
A5	148 x 210 mm	5,8 x 8,3 pulg
A6	105 x 148 mm	4,1 x 5,8 pulg
A7	74 x 105 mm	2,9 x 4,1 pulg
A8	52 x 74 mm	2,0 x 2,9 pulg
A9	37 x 52 mm	1,5 x 2,0 pulg
A10	26 x 37 mm	1,0 x 1,5 pulg

Podemos observar que si plegamos una hoja "A0" por el medio de su longitud obtenemos dos hojas "A1", si plegamos la "A1" obtenemos 2 hojas "A2" y así sucesivamente,



Los tamaños de la serie A de papel se definen en la norma ISO 216 con los siguientes requisitos:  
La longitud dividida por el ancho es de 1,4142  
El tamaño A0 tiene una superficie de 1 metro cuadrado.  
Cada tamaño posterior A (n) se define como A (n-1) reducir a la mitad en paralelo a sus lados más cortos.  
La longitud estándar y el ancho de cada tamaño se redondea al milímetro más cercano.



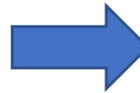


# Dimensiones del formato de papel Serie A

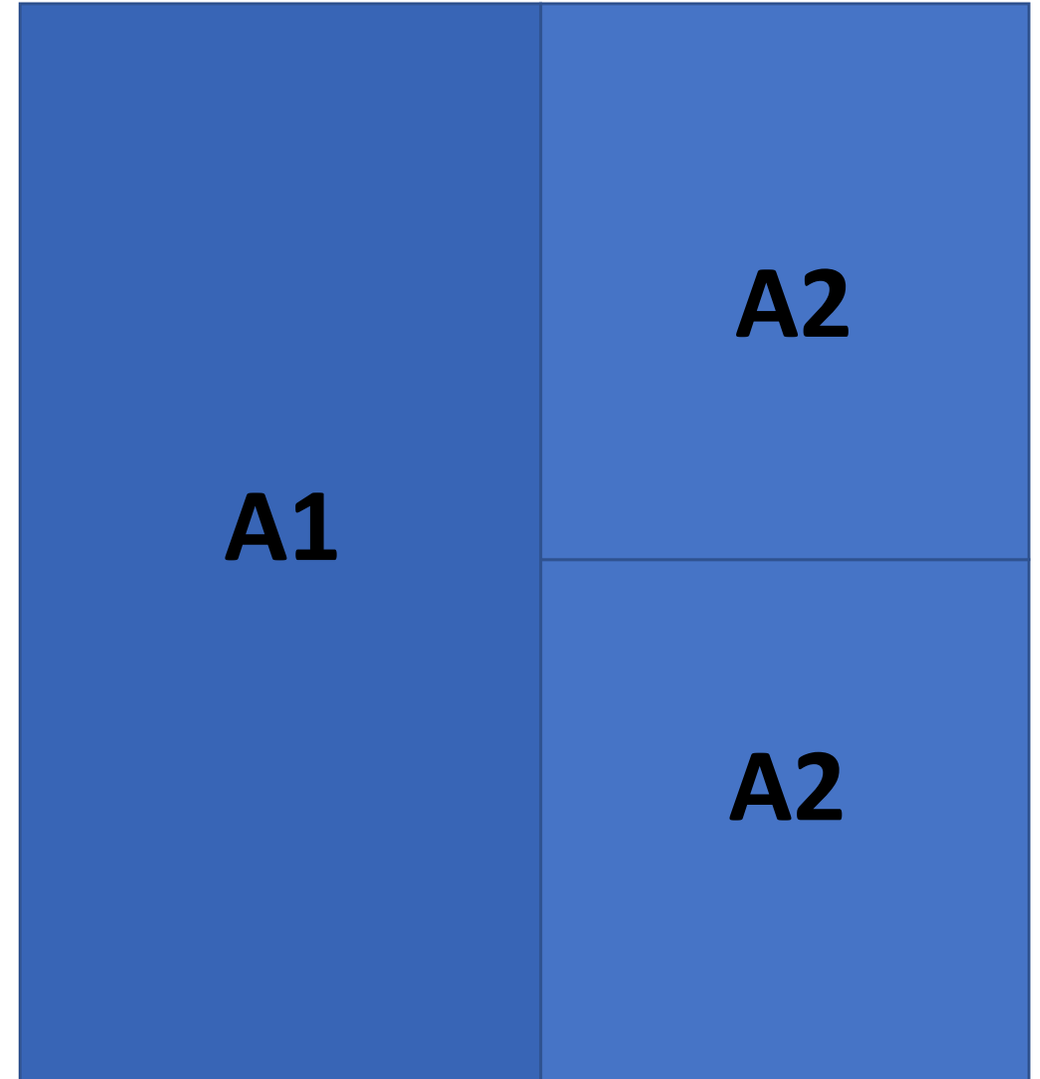
En la siguiente tabla se especifica las dimensiones de la Serie A y a la derecha observamos un gráfico para una mejor comprensión visual de su relación entre los diferentes tamaños.

Tamaño	Ancho x Alto	Ancho x Alto
A0	841 x 1189 mm	33,1 x 46,8 pulg
A1	594 x 841 mm	23,4 x 33,1 pulg
A2	420 x 594 mm	16,5 x 23,4 pulg
A3	297 x 420 mm	11,7 x 16,5 pulg
A4	210 x 297 mm	8,3 x 11,7 pulg
A5	148 x 210 mm	5,8 x 8,3 pulg
A6	105 x 148 mm	4,1 x 5,8 pulg
A7	74 x 105 mm	2,9 x 4,1 pulg
A8	52 x 74 mm	2,0 x 2,9 pulg
A9	37 x 52 mm	1,5 x 2,0 pulg
A10	26 x 37 mm	1,0 x 1,5 pulg

Podemos observar que si plegamos una hoja "A0" por el medio de su longitud obtenemos dos hojas "A1", si plegamos la "A1" obtenemos 2 hojas "A2" y así sucesivamente,



Los tamaños de la serie A de papel se definen en la norma ISO 216 con los siguientes requisitos:  
La longitud dividida por el ancho es de 1,4142  
El tamaño A0 tiene una superficie de 1 metro cuadrado.  
Cada tamaño posterior A (n) se define como A (n-1) reducir a la mitad en paralelo a sus lados más cortos.  
La longitud estándar y el ancho de cada tamaño se redondea al milímetro más cercano.



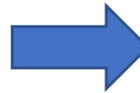


# Dimensiones del formato de papel Serie A

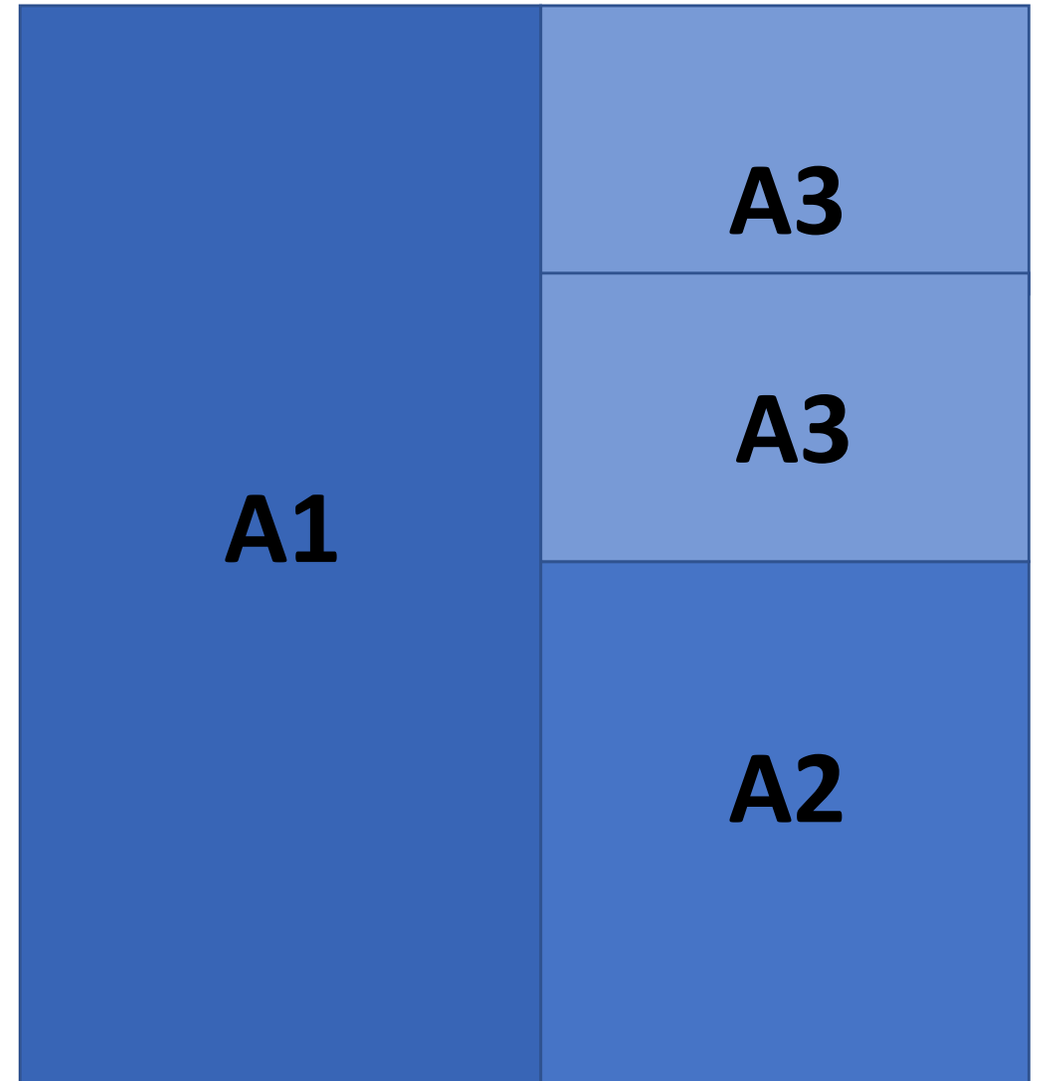
En la siguiente tabla se especifica las dimensiones de la Serie A y a la derecha observamos un gráfico para una mejor comprensión visual de su relación entre los diferentes tamaños.

Tamaño	Ancho x Alto	Ancho x Alto
A0	841 x 1189 mm	33,1 x 46,8 pulg
A1	594 x 841 mm	23,4 x 33,1 pulg
A2	420 x 594 mm	16,5 x 23,4 pulg
A3	297 x 420 mm	11,7 x 16,5 pulg
A4	210 x 297 mm	8,3 x 11,7 pulg
A5	148 x 210 mm	5,8 x 8,3 pulg
A6	105 x 148 mm	4,1 x 5,8 pulg
A7	74 x 105 mm	2,9 x 4,1 pulg
A8	52 x 74 mm	2,0 x 2,9 pulg
A9	37 x 52 mm	1,5 x 2,0 pulg
A10	26 x 37 mm	1,0 x 1,5 pulg

Podemos observar que si plegamos una hoja "A0" por el medio de su longitud obtenemos dos hojas "A1", si plegamos la "A1" obtenemos 2 hojas "A2" y así sucesivamente,



Los tamaños de la serie A de papel se definen en la norma ISO 216 con los siguientes requisitos:  
La longitud dividida por el ancho es de 1,4142  
El tamaño A0 tiene una superficie de 1 metro cuadrado.  
Cada tamaño posterior A (n) se define como A (n-1) reducir a la mitad en paralelo a sus lados más cortos.  
La longitud estándar y el ancho de cada tamaño se redondea al milímetro más cercano.



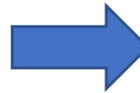


# Dimensiones del formato de papel Serie A

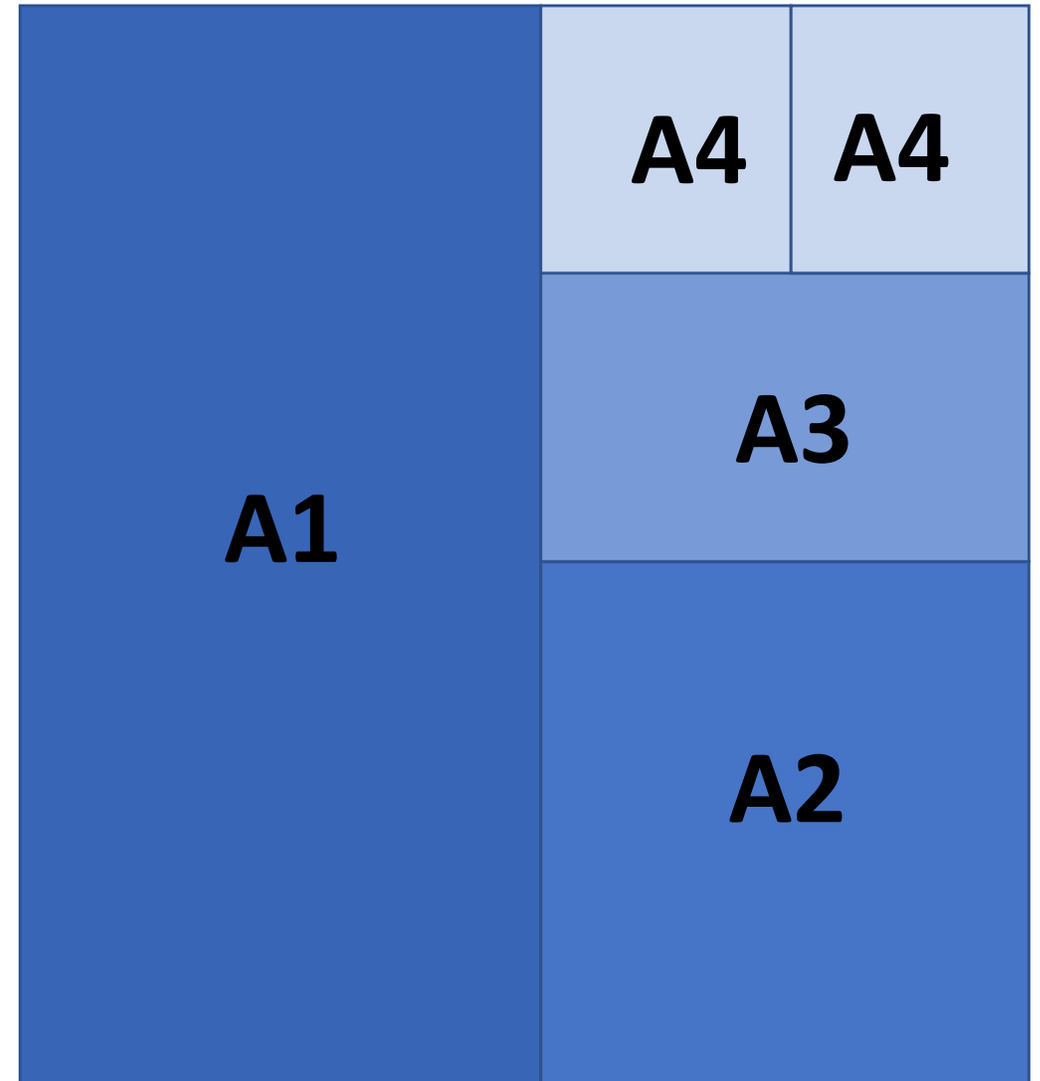
En la siguiente tabla se especifica las dimensiones de la Serie A y a la derecha observamos un gráfico para una mejor comprensión visual de su relación entre los diferentes tamaños.

Tamaño	Ancho x Alto	Ancho x Alto
A0	841 x 1189 mm	33,1 x 46,8 pulg
A1	594 x 841 mm	23,4 x 33,1 pulg
A2	420 x 594 mm	16,5 x 23,4 pulg
A3	297 x 420 mm	11,7 x 16,5 pulg
A4	210 x 297 mm	8,3 x 11,7 pulg
A5	148 x 210 mm	5,8 x 8,3 pulg
A6	105 x 148 mm	4,1 x 5,8 pulg
A7	74 x 105 mm	2,9 x 4,1 pulg
A8	52 x 74 mm	2,0 x 2,9 pulg
A9	37 x 52 mm	1,5 x 2,0 pulg
A10	26 x 37 mm	1,0 x 1,5 pulg

Podemos observar que si plegamos una hoja "A0" por el medio de su longitud obtenemos dos hojas "A1", si plegamos la "A1" obtenemos 2 hojas "A2" y así sucesivamente,



Los tamaños de la serie A de papel se definen en la norma ISO 216 con los siguientes requisitos:  
La longitud dividida por el ancho es de 1,4142  
El tamaño A0 tiene una superficie de 1 metro cuadrado.  
Cada tamaño posterior A (n) se define como A (n-1) reducir a la mitad en paralelo a sus lados más cortos.  
La longitud estándar y el ancho de cada tamaño se redondea al milímetro más cercano.



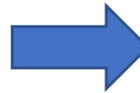


# Dimensiones del formato de papel Serie A

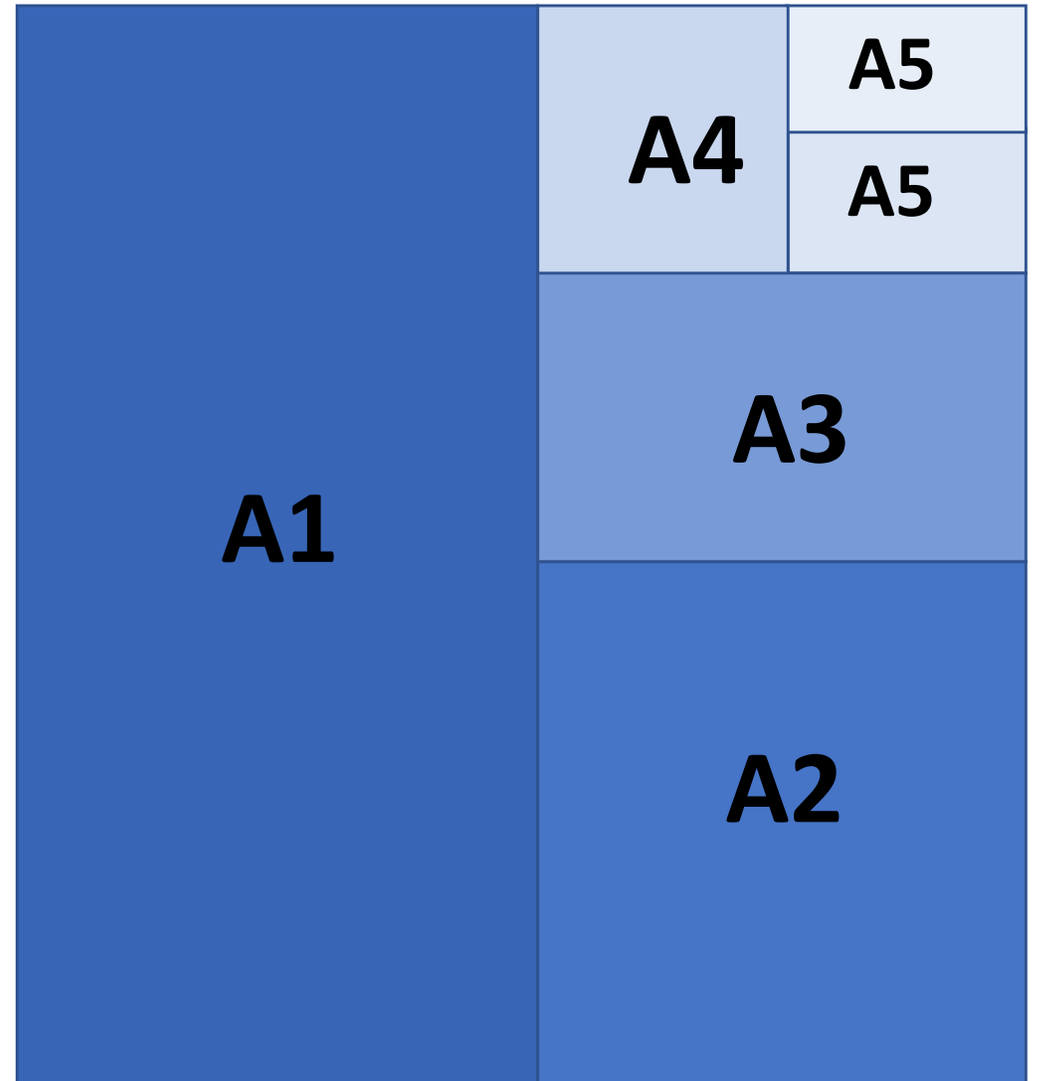
En la siguiente tabla se especifica las dimensiones de la Serie A y a la derecha observamos un gráfico para una mejor comprensión visual de su relación entre los diferentes tamaños.

Tamaño	Ancho x Alto	Ancho x Alto
A0	841 x 1189 mm	33,1 x 46,8 pulg
A1	594 x 841 mm	23,4 x 33,1 pulg
A2	420 x 594 mm	16,5 x 23,4 pulg
A3	297 x 420 mm	11,7 x 16,5 pulg
A4	210 x 297 mm	8,3 x 11,7 pulg
A5	148 x 210 mm	5,8 x 8,3 pulg
A6	105 x 148 mm	4,1 x 5,8 pulg
A7	74 x 105 mm	2,9 x 4,1 pulg
A8	52 x 74 mm	2,0 x 2,9 pulg
A9	37 x 52 mm	1,5 x 2,0 pulg
A10	26 x 37 mm	1,0 x 1,5 pulg

Podemos observar que si plegamos una hoja "A0" por el medio de su longitud obtenemos dos hojas "A1", si plegamos la "A1" obtenemos 2 hojas "A2" y así sucesivamente,



Los tamaños de la serie A de papel se definen en la norma ISO 216 con los siguientes requisitos:  
La longitud dividida por el ancho es de 1,4142  
El tamaño A0 tiene una superficie de 1 metro cuadrado.  
Cada tamaño posterior A (n) se define como A (n-1) reducir a la mitad en paralelo a sus lados más cortos.  
La longitud estándar y el ancho de cada tamaño se redondea al milímetro más cercano.



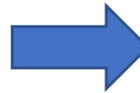


# Dimensiones del formato de papel Serie A

En la siguiente tabla se especifica las dimensiones de la Serie A y a la derecha observamos un gráfico para una mejor comprensión visual de su relación entre los diferentes tamaños.

Tamaño	Ancho x Alto	Ancho x Alto
A0	841 x 1189 mm	33,1 x 46,8 pulg
A1	594 x 841 mm	23,4 x 33,1 pulg
A2	420 x 594 mm	16,5 x 23,4 pulg
A3	297 x 420 mm	11,7 x 16,5 pulg
A4	210 x 297 mm	8,3 x 11,7 pulg
A5	148 x 210 mm	5,8 x 8,3 pulg
A6	105 x 148 mm	4,1 x 5,8 pulg
A7	74 x 105 mm	2,9 x 4,1 pulg
A8	52 x 74 mm	2,0 x 2,9 pulg
A9	37 x 52 mm	1,5 x 2,0 pulg
A10	26 x 37 mm	1,0 x 1,5 pulg

Podemos observar que si plegamos una hoja "A0" por el medio de su longitud obtenemos dos hojas "A1", si plegamos la "A1" obtenemos 2 hojas "A2" y así sucesivamente,



Los tamaños de la serie A de papel se definen en la norma ISO 216 con los siguientes requisitos:  
La longitud dividida por el ancho es de 1,4142  
El tamaño A0 tiene una superficie de 1 metro cuadrado.  
Cada tamaño posterior A (n) se define como A (n-1) reducir a la mitad en paralelo a sus lados más cortos.  
La longitud estándar y el ancho de cada tamaño se redondea al milímetro más cercano.

