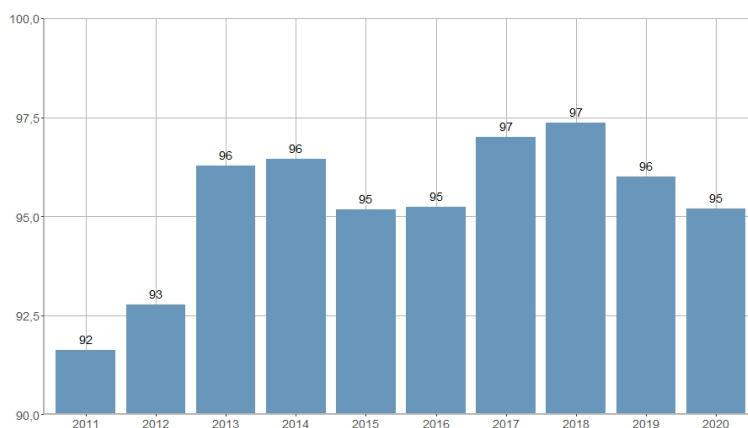


## Porcentaje de aguas residuales que reciben tratamiento secundario / Percentatge d'aigües residuals que reben tractament secundari



2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
96	96	95	95	97	97	96	95	95	94

<b>Nombre del Indicador:</b> Porcentaje de aguas residuales que reciben tratamiento secundario	<b>Nom de l'Indicador:</b> Percentatge d'aigües residuals que reben tractament secundari
<b>Código:</b> 01153002	<b>Codi:</b> 01153002
<b>Tema:</b> Características Físicas y Medio Ambiente	<b>Tema:</b> Característiques Físiques i Medi Ambient
<b>Subtema:</b> Tratamiento de residuos	<b>Subtema:</b> Tractament de residus
<b>Definición y forma de cálculo:</b> Cociente de la división del volumen de aguas residuales que son objeto de tratamiento secundario entre el volumen total de aguas residuales producidas en la ciudad en el año de referencia.	<b>Definició i forma de càlcul:</b> Quocient de la divisió del volum d'aigües residuals que són objecte de tractament secundari entre el volum total d'aigües residuals produïdes a la ciutat l'any de referència.
<b>Fuentes de la Información:</b> Servicio del Ciclo Integral del Agua. Ajuntament de València	<b>Fonts de la Informació:</b> Servei del Cicle Integral de l'Aigua. Ajuntament de València
<b>Periodicidad de Actualización:</b> Anual	<b>Periodicitat d'Actualització:</b> Anual
<b>Unidades de medida:</b> Expresado en porcentaje	<b>Unitats de mesura:</b> Expressat en percentatge
<b>Observaciones e Interpretación:</b> Tratamiento secundario es el proceso utilizado para reducir la cantidad de materia orgánica presente en las aguas residuales que ya han recibido el tratamiento primario. Este tratamiento también se conoce como reducción del DBO5. La nomenclatura DBO5 hace referencia a la cantidad de oxígeno empleada por los microorganismos presentes para descomponer la materia orgánica de las aguas durante un periodo de 5 días a 20 °C.	<b>Observacions i Interpretació:</b> Tractament secundari és el procés utilitzat per a reduir la quantitat de matèria orgànica present en les aigües residuals que ja han rebut el tractament primari. Aquest tractament també es coneix com a reducció del DBO5. La nomenclatura DBO5 fa referència a la quantitat d'oxigen emprada pels microorganismes presents per a descompondre la matèria orgànica de les aigües durant un període de 5 dies a 20 °C.