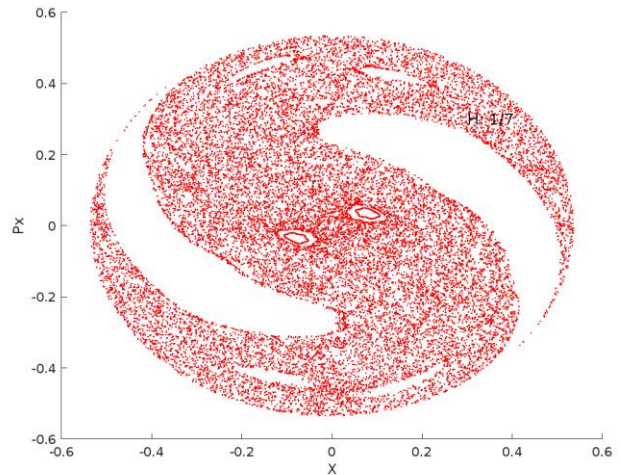
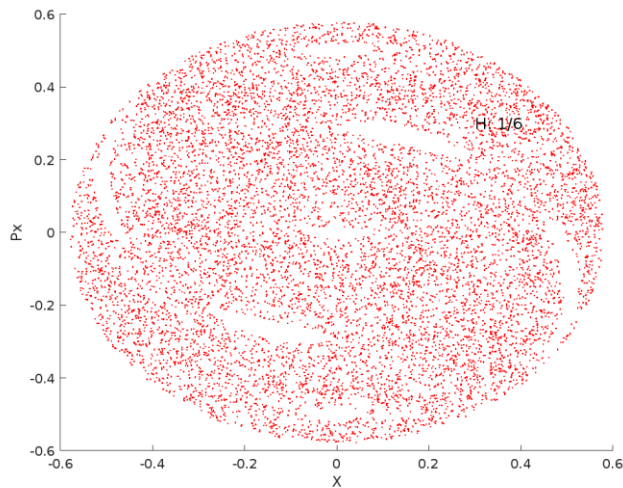
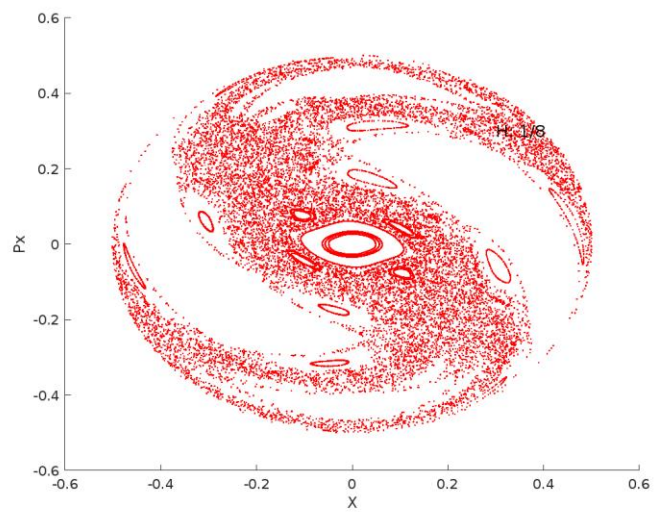
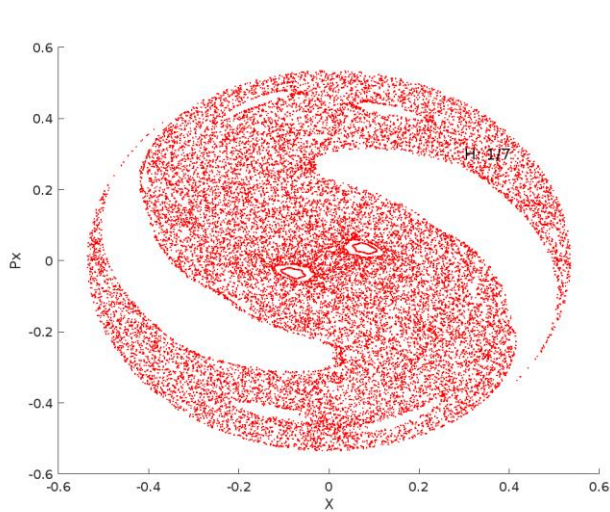


Parámetro $h = 1/6$ al $h = 1/7$



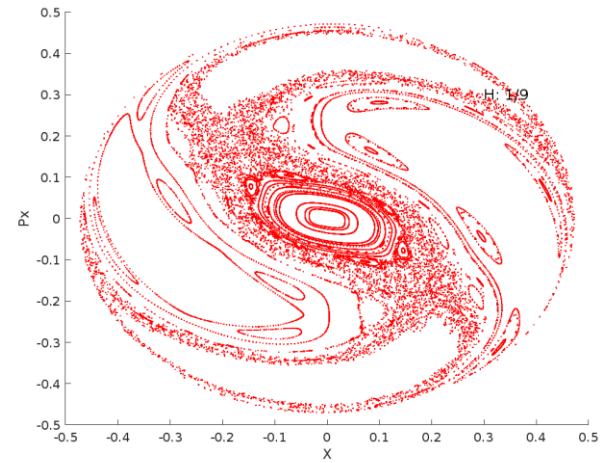
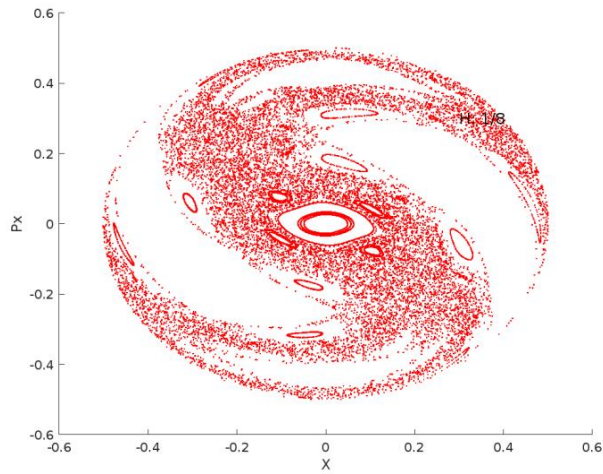
Diferencias: Notamos que los puntos se van aglomerando más y que hay 2 puntos que están generando trayectorias de toro de gran dimensión. Tenemos 2 puntos centrales con trayectorias de toro un poco mas pequeñas y tenemos 2 arriba y 2 debajo de la misma forma.

Parámetro $h = 1/7$ al $h = 1/8$



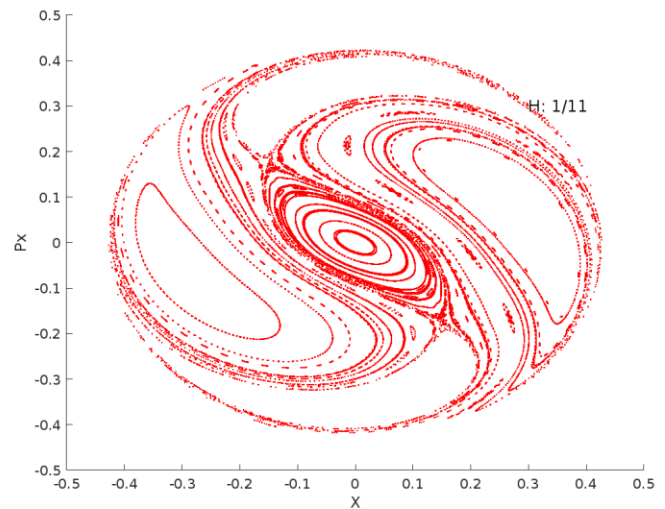
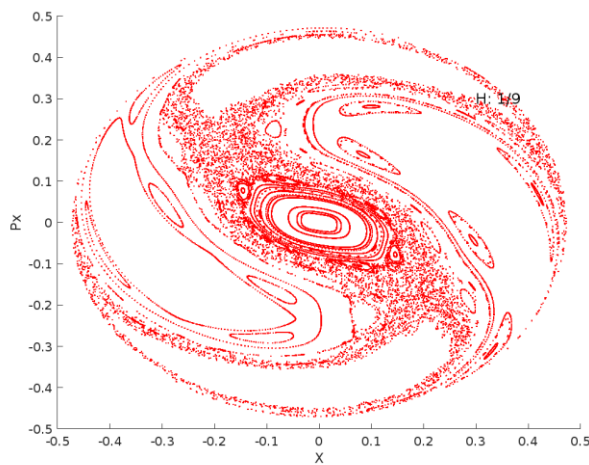
Diferencias: Notamos que hay más puntos de toro, las grandes astas se van difuminando un poco más. Tenemos además, un punto de toro en el centro de la imagen formando una isla de resonancia.

Parámetro $h = 1/8$ al $h = 1/9$



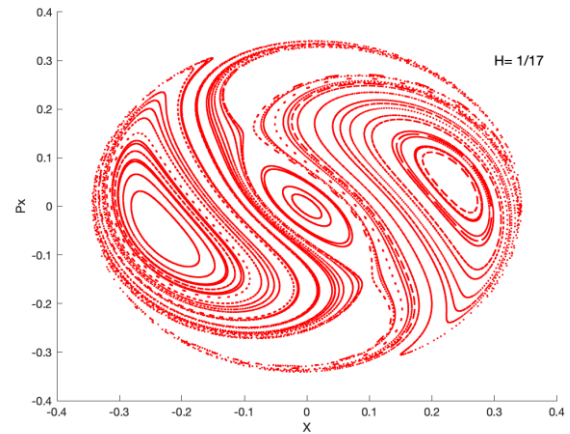
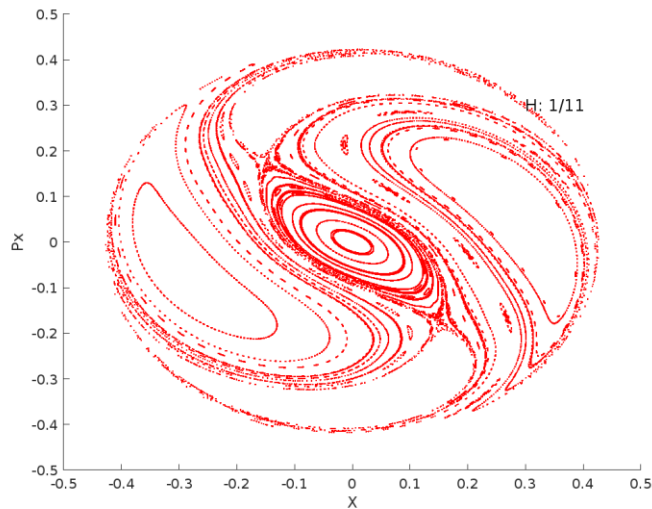
Diferencias: Notamos que las astas tienen definidas más líneas de trayectorias aunque no están muy unidas y forman islas dentro, es muy parecido a un gráfico de superficies de nivel.

Parámetro $h = 1/9$ al $h = 1/11$



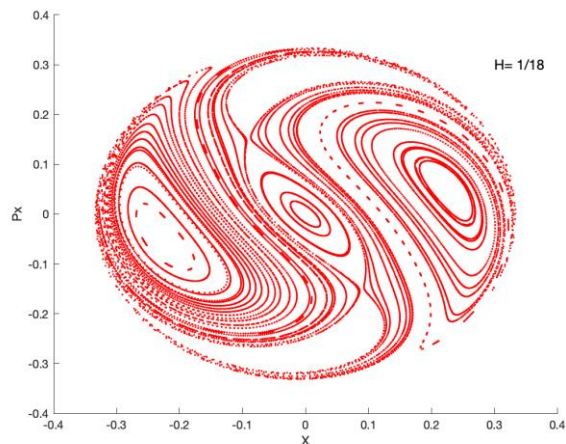
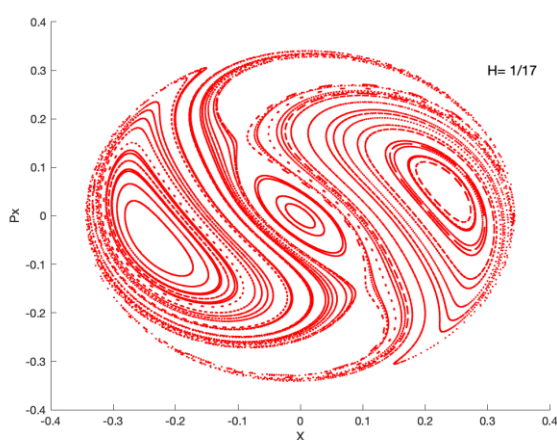
Diferencias: Podemos notar líneas de trayectoria más sólidas, incluso notamos algunas trayectorias hiperbólicas en los que podrían ser polos hiperbólicos, y también notamos grandes líneas alrededor del origen de coordenadas.

Parámetro $h = 1/11$ al $h = 1/17$



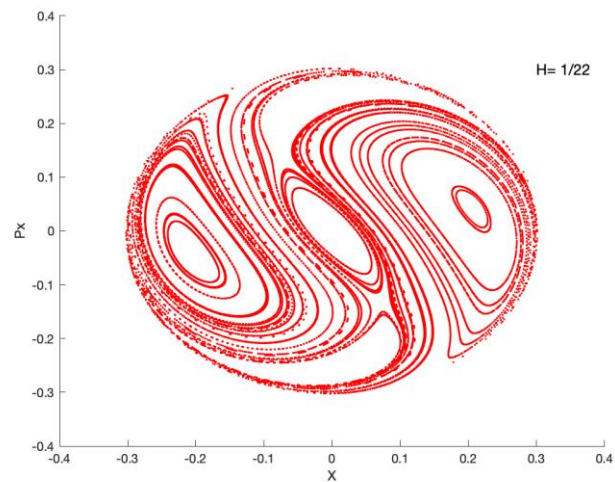
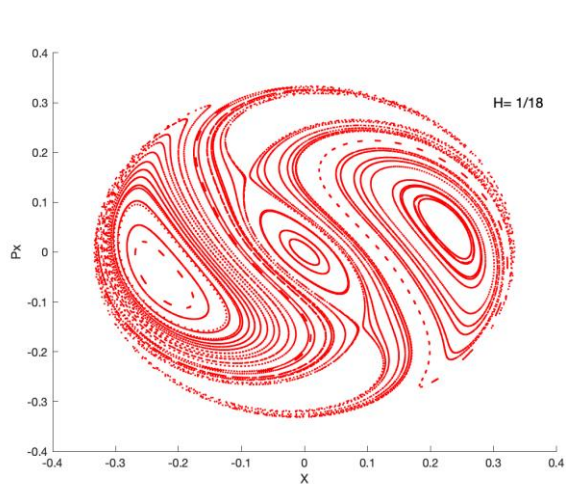
Diferencias: Las líneas son aún más sólidas, notamos 3 grandes puntos que generan trayectorias cíclicas alrededor, y trayectorias que atraviesan todo el sistema.

Parámetro $h = 1/17$ al $h = 1/18$



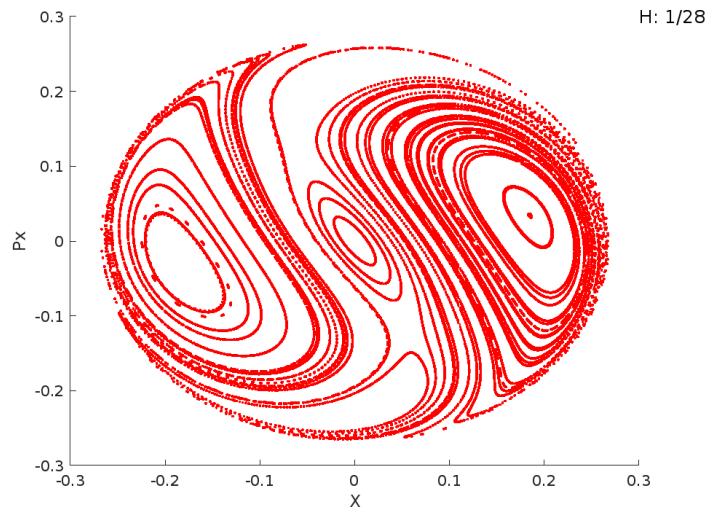
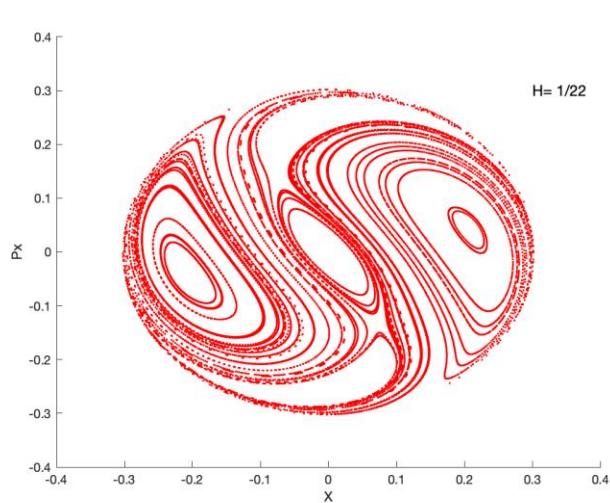
Diferencias: Notamos que parece haber menos trayectorias, las que están se ven más definidas y se pueden diferenciar un poco mejor del resto, se mantienen los mismos 3 puntos de toro.

Parámetro $h = 1/18$ al $h = 1/22$



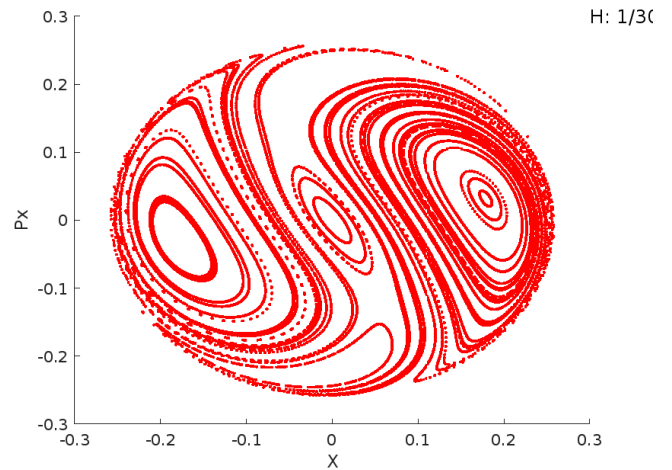
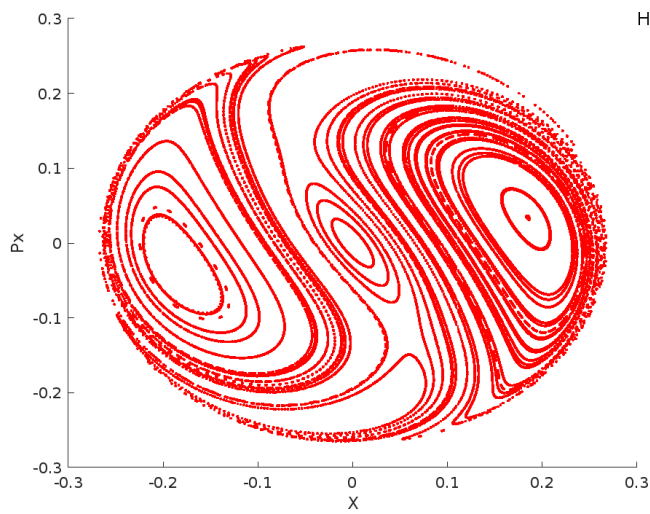
Diferencias: Algunas líneas que estaban bastante cercanas entre ellas parecen unirse en una sola trayectoria, alrededor de los puntos externos. Las trayectorias del punto toro central parece ser más amplias

Parámetro $h = 1/22$ al $h = 1/28$



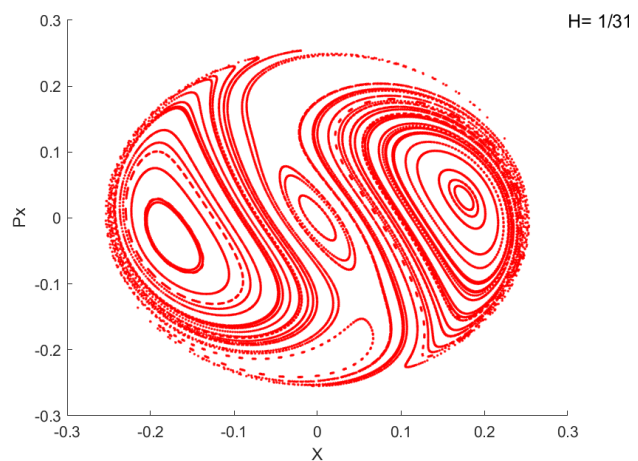
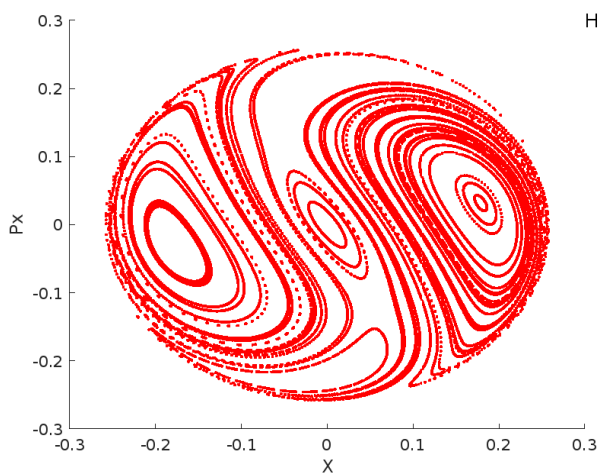
Diferencias: Parece haber una muy pequeña trayectoria cerca del punto toro de la derecha, las líneas de trayectoria son especialmente sólidas con este parámetro.

Parámetro $h = 1/28$ al $h = 1/30$



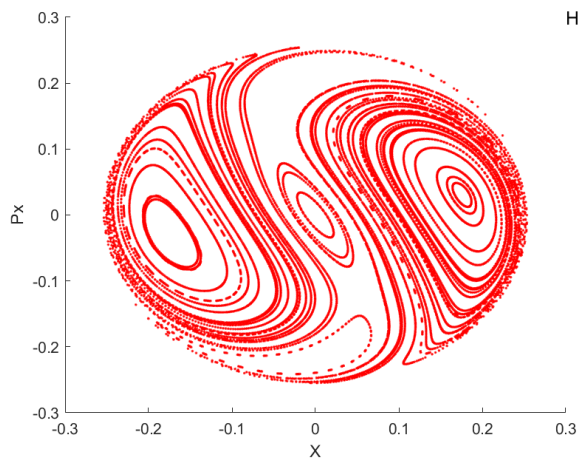
Diferencia: No se aprecian grandes cambios al variar de esta forma el parámetro.

Parámetro $h = 1/30$ al $h = 1/31$

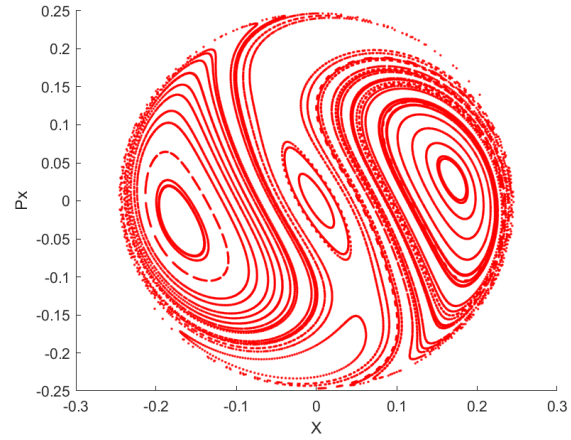


Diferencias: apreciamos que hay cambios muy sutiles como que las líneas con trayectorias hiperbólicas están más dispersas, y las trayectoria a lo largo del punto central está más definida.

Parámetro $h = 1/31$ al $h = 1/33$



$H = 1/31$



Diferencias: Hay cambios muy sutiles, sin embargo las líneas con trayectorias hiperbólicas comienzan a ser más sólidas, y a estar mejor definidas.