



Figura 3: Serie estratigráfica jurásica de la Sierra de las Cabras.

3.1.1. Dolomías masivas y calizas del Jurásico medio

Esta formación (conocida como formación “Chorro”, por el IGME-IRYDA, 1972 y 1975) está constituida por potentes bancos carbonatados de más de un metro de espesor. La potencia aflorante de estos materiales es de aproximadamente 60 m. En numerosos bancos se observa laminación paralela, que es más frecuente y está mejor desarrollada en la parte media de la serie. En las dolomías existen niveles con romboedros de dolomita con capas concéntricas; cuando el grado de dolomitización es bajo, se observan texturas *wackestones* con abundante micrita y *grainstones* oolíticos, especialmente en el techo de esta formación. En la ladera al Sureste del vértice Cabras (707 m) es muy llamativa la presencia de domos estromatolíticos de escala métrica. Estas rocas son materiales marinos de ambientes poco profundos, similares a los que se depositan actualmente en la plataforma de las Bahamas.