

*Trayectoria original con R conformaciones*



Dividir trayectoria en M segmentos

*Segmento<sub>1</sub>*

*Segmento<sub>2</sub>*

.....

*Segmento<sub>M</sub>*

Reducir  
localmente

Reducir  
localmente

.....

Reducir  
localmente

*N<sub>1</sub> candidatas*

*N<sub>2</sub> candidatas*

*N<sub>M</sub> candidatas*

Reducir  
globalmente

Reducir  
globalmente

.....

Reducir  
globalmente

*K<sub>1</sub> representativas*

*K<sub>2</sub> representativas*

*K<sub>M</sub> representativas*

.....

Ensamblar representativas



*Trayectoria reducida con S conformaciones ( S << R )*