|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Parámetro** | **Descripción** | **Valor mínimo** | **Valor por defecto** | **Valor máximo** |
| FC1 | Almacenamiento capilar | 0,01 | 1 | 3 |
| FC2 | Evaporación | 0 | 1 | 2 |
| FC3 | Infiltración | 0 | 0,2 | 1,5 |
| FC4 | Escorrentía directa | 0,001 | 1 | 10 |
| FC5 | Percolación | 0 | 0,4 | 1,5 |
| FC6 | Flujo subsuperficial | 0,001 | 10 | 5000 |
| FC7 | Pérdidas subterráneas | 0 | 0,5 | 1 |
| FC8 | Flujo base | 0,001 | 200 | 50000 |
| FC9 | Velocidad del flujo | 0 | 1 | 1,5 |
| FC0 | Precipitación | 0 | 1 | 2 |
| βnieve | Coeficiente de la interpolación de la altura de nieve con la cota | 0 | 1 | 10 |
| DDF1 | Coeficiente de fusión de nieve sin lluvia | 1 | 1 | 3 |
| DDF2 | Coeficiente de fusión de nieve con lluvia | 3 | 3 | 6 |
| Tb | Temperatura base de fusión de la nieve | -2 | 1 | 4 |
| βppt | Coeficiente de la interpolación de la precipitación con la cota | -0,2 | 0 | 0,2 |
| USLE1 | erosión en ladera |  | 1 |  |
| USLE2 | capacidad de transporte de sedimentos en cárcavas |  | 1 |  |
| USLE3 | capacidad de transporte de sedimentos en cauce |  | 1 |  |
| p1 | Exponente para la ecuación de infiltración al tanque estático | 0 | 0 | 3 |
| H3max | Porcentaje de Hu que define la capacidad máxima del tanque gravitacional | 0 | 100000 | 1000000 |