Algoritmo: Asociar puntos 2D. Algoritmo: Mejor asociación. \forall cámara $i \vee i \neq i$ \forall cámara $i \vee i \neq i$ \forall punto x_{in} en cámara i $\tilde{D}_{ij} = \text{válidos}(D_{ij})$ $b_{nm}^{ij} = \min(\tilde{D}_{ii})$ Hallar recta epipolar l_{in} en cámara j $x_{in}x_{jm}$ pareja asociada a b_{nm}^{ij} \forall punto x_{im} en cámara j $d_{ij} = \text{distancia entre rayos de } x_{in}, x_{jm}$ $b_{nm} = \operatorname{distancia}(x_{im}, l_{in})$ $\bar{D}_{ij} = \{b_{nm}\}, \text{ posibles asociaciones }$ $\overline{d} = \min(\{d_{ij}\})$