```
proc esReuniónVálida? (in r: reunion, in prof: Z, in freq: Z, out result: Bool) {
          Pre \{|r| > 0 \land prof > 0 \land freq > 0\}
          Post {
              result = contiene Se\~nales Validas(r, prof, freq) \land_L
               lasLongitudesDeSe\~{n}alSonIguales(r) \land_{L}
               todosHablantesDistintos(r) \wedge_L
               losHablantesEstanEnRangosDe0ANMenos1(r)}
}
    pred contieneSeñalesValidas (r. reunion, prof. \mathbb{Z}, freq. \mathbb{Z}) \{(\forall i : \mathbb{Z}) \ 0 \le i < |r| \longrightarrow_L esSeñalAux(r[i]_0, prof, freq)\}
    \texttt{pred lasLongitudesDeSe\~nalSonIguales} \text{ (r: reunion) } \{ (\forall i,j:\mathbb{Z}) \text{ } 0 \leq i,j < |r| \land i \neq j \text{ } \longrightarrow_L (|r[i]_0| = |r[j]_0|) \}
    \texttt{pred todosHablantesDistintos} \text{ (r: reunion) } \{ (\forall i,j:\mathbb{Z}) \text{ } 0 \leq i,j < |r| \land i \neq j \text{ } \longrightarrow_L (r[i]_1 \neq r[j]_1) \}
    pred losHablantesEstanEnRangosDeOANMenos1 (r: reunion) \{(\forall i: \mathbb{Z}) \ 0 \leq i < |r| \longrightarrow_L 0 \leq r[i]_1 < |r|\}
    pred esReuniónVálidaAux (r. reunion, prof: \mathbb{Z}, freq: \mathbb{Z}) {contieneSe\~nalesValidas(r,prof,freq) \land_L
lasLongitudesDeSe\~{n}alSonIguales(r) \land_{L}
todosHablantesDistintos(r) \wedge_L
losHablantesEstanEnRangosDe0ANMenos1(r)}
```