P(fila, columna, signo, turno)

```
\begin{split} &\text{fila} = 3 \\ &\text{columna} = 3 \\ &\text{signo} = 3 \\ &\text{turno} = 2 \\ &P = 54 \\ &\text{letras } \text{chr}(256) - \text{chr}(310) \\ &\text{tseitin regla Edgar } \text{chr}(400) - \text{chr}(899) \\ &\text{tseitin regla Nicolas } \text{chr}(900) - \text{chr}(1399) \\ &\text{tseitin regla Juan Luis } \text{chr}(1400) - \text{chr}(1899) \\ &\beta \text{ codifica que no hay cambio} \\ & \beta(x,y,z) \leftrightarrow (P(x,y,z,0) \rightarrow P(x,y,z,1)) \\ & \bigwedge \left( (P(x,y,E,0) \land P(x,y,O,1)) \leftrightarrow (\bigvee (\beta(x',y',z))) \right) \end{split}
```