

$$P(fila, columna, signo, turno)$$

fila = 3  
 columna = 3  
 signo = 3  
 turno = 2  
 P = 54  
 letras chr(256) – chr(310)  
 tseitin regla Edgar chr(400) – chr(899)  
 tseitin regla Nicolas chr(900) – chr(1399)  
 tseitin regla Juan Luis chr(1400) – chr(1899)  
 $\beta$  codifica que no hay cambio

$$\beta(x,y,z) \leftrightarrow (P(x,y,z,0) \rightarrow P(x,y,z,1))$$

$$\bigwedge \Big( (P(x,y,E,0) \wedge P(x,y,O,1)) \leftrightarrow (\bigvee (\beta(x',y',z))) \Big)$$