

.PASO 1: INGRESA " 631 " .
 $631 \% 10 = 1$.

0	
1	631
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

.PASO 2: INGRESA " 130 " .
 $130 \% 10 = 0$.

0	130
1	631
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

.PASO 3: INGRESA " 611 " .
 $611 \% 10 = 1$.

0	130
1	631
2	611
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

→ OCUPADO, CALCULAR NUEVA POSICION ($1 + 1^2 = 2$) .

→ LIBRE

.PASO 4: INGRESA " 417 " .
 $417 \% 10 = 7$.

0	130
1	631
2	611
3	
4	
5	
6	
7	417
8	
9	

.PASO 5: INGRESA " 534 " .
 $534 \% 10 = 4$.

0	130
1	631
2	611
3	
4	534
5	
6	
7	417
8	
9	

.PASO 6: INGRESA " 965 " .
 $965 \% 10 = 5$.

0	130
1	631
2	611
3	
4	534
5	965
6	
7	417
8	
9	

.PASO 7: INGRESA " 394 " .
 $394 \% 10 = 4$.

0	130
1	631
2	611
3	
4	534
5	965
6	
7	417
8	394
9	

→ OCUPADO, CALCULAR
($4 + 1^2 = 5$) .

→ OCUPADO, CALCULAR
($4 + 2^2 = 8$) .

→ LIBRE

RESULTADO FINAL :

0	130
1	631
2	611
3	
4	534
5	965
6	
7	417
8	394
9	