

CUADRO 1. En cada casilla "N° de Locales".

RUC	Sí	No	ST
EJ			
Sociedad	A	B	
No Sociedad	C	D	
ST			Total

"B" es inconsistente.
"D" es muy probablen

"C" no se "amarra".

CUADRO 2. Para "A y C". En cada casilla "N° de Locales".

PO	$PO \geq 50$	$PO < 50$	ST
Casos			
Caso 1			
Caso 2			
Caso 3			
Caso 4			
Caso 5			
ST			

Los deben ser revisados.
Los deben ser revisados.

CUADRO 3. "C", caso 2. En cada casilla "N° de Locales".

PO	$PO \geq 50$	$25 \leq PO < 50$	$10 \leq PO < 25$	$5 \leq PO < 10$	$PO < 5$	ST
D o ND						
MAC(D)						
MAC(ND)						
ST						

CUADRO 4. "C", caso 3. En cada casilla "N° de Locales".

PO	$PO \geq 50$	$25 \leq PO < 50$	$10 \leq PO < 25$	$5 \leq PO < 10$	$PO < 5$	ST
D o ND						
D Lista de SoA						
ND Lista de SoA						
ST						

nente inconsistente.

sados "TODOS" EN DETALLE.

sados "TODOS" siendo las "inconsistencias resueltas en general por imputación.