

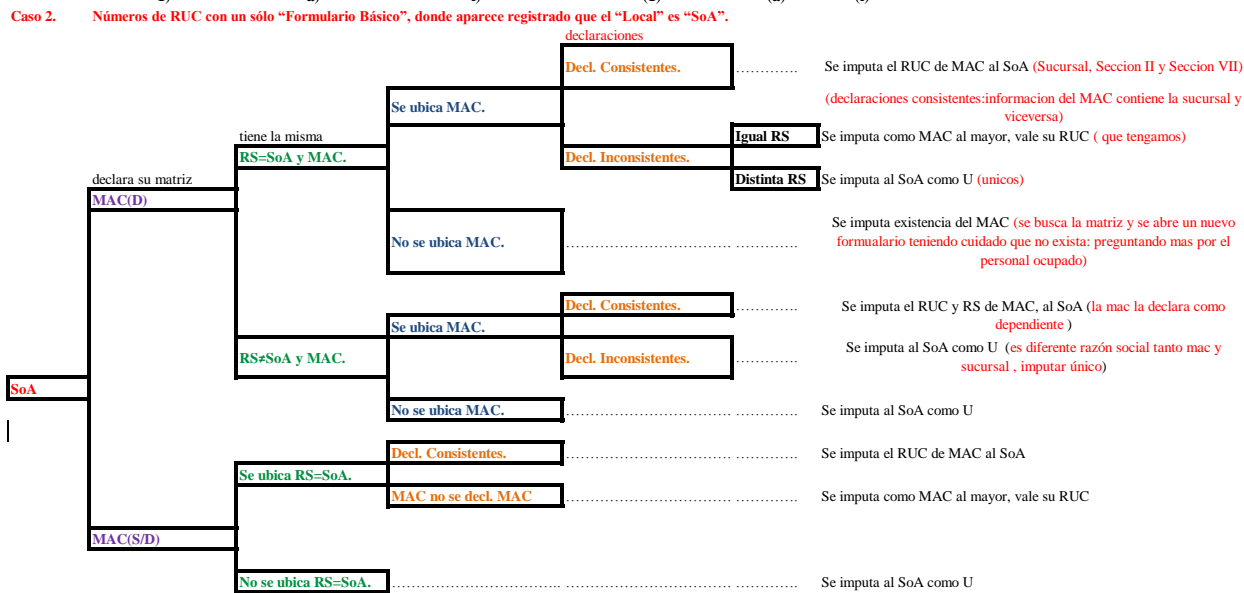
## CASO 1

## CASO 1: SON AQUELLOS LOS QUE ESTAN BIEN

Caso 1. Números de RUC con un sólo "Formulario Básico", donde aparece registrado que el "Local" es "Único" (U).

## CASO 2

## Caso 2. Números de RUC con un sólo "Formulario Básico", donde aparece registrado que el "Local" es "SoA".



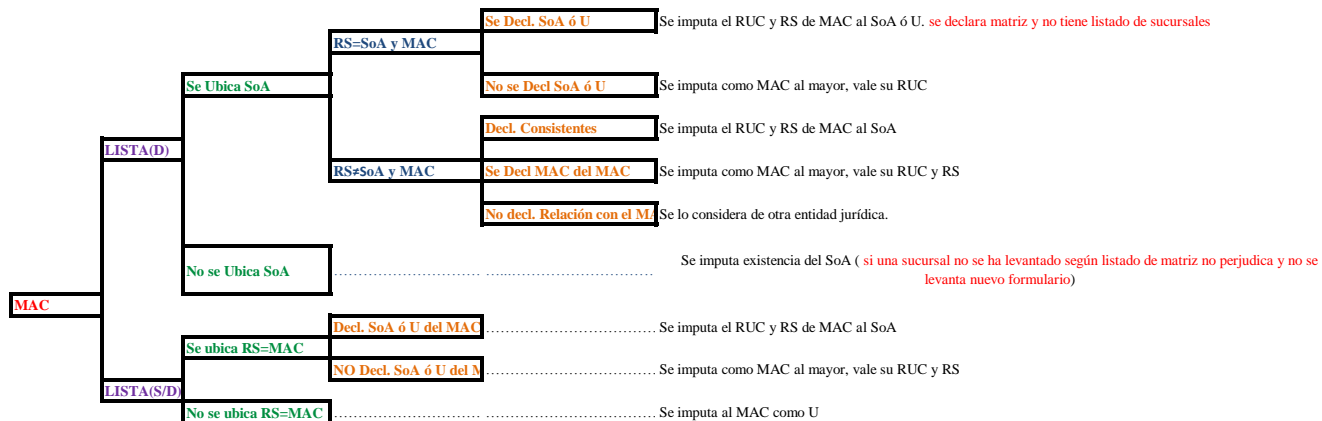
## Situación

1	MAC(D)	RS=	Se ubica MAC.	Decl. Consistentes.	
2	MAC(D)	RS=	Se ubica MAC.	Decl. Inconsistentes.	Igual RS
3	MAC(D)	RS=	Se ubica MAC.	Decl. Inconsistentes.	Distinta RS
4	MAC(D)	RS=	No se ubica MAC.		
5	MAC(D)	RS≠	Se ubica MAC.	Decl. Consistentes.	
6	MAC(D)	RS≠	Se ubica MAC.	Decl. Inconsistentes.	
7	MAC(D)	RS≠	No se ubica MAC.		
8	MAC(S/D)	U RS=SoA	Decl. Consistentes.		
9	MAC(S/D)	U RS=SoA	MAC no decl. MAC		
10	MAC(S/D)	NU RS=SoA			

NATURALEZA JURIDICA

## CASO 3

## Caso 3. Números de RUC con un sólo "Formulario Básico", donde aparece registrado que el "Local" es "MAC".



## CASO 5

## Caso 5. Números de RUC con más de un "Formulario Básico", donde:

Caso 5.1. Aparecen Locales que declaran ser "U".

Caso 5.2. No aparecen "Matrices (o administraciones centrales)".

Caso 5.3. Aparecen dos o más "Matrices (o administraciones centrales)".

Caso 5.4. No aparecen “Sucursales o Auxiliares”.

Se asume que todos estos locales pertenecen a la misma entidad jurídica: (existen 25000 casos analizar)

- Si hubiera dos o más que se declaran “MAC” se asigna esa situación a la que es de mayor tamaño, todos los demás son “SoA”.
- Si no hubiera ninguna que se declare “MAC” se asigna esa situación a la que es de mayor tamaño, todos los demás son “SoA”.

OTROS CASOS

Revisión de los datos de:

- 1) “Matrices (o administraciones centrales)” (dados por locales que declaran ser “sucursales” o “auxiliares”)
- 2) “SoA” (dados por locales que declaran ser sus “Matrices (o administraciones centrales)”).

Pueden existir casos no ubicados, después de los procesos anteriores.

Estas unidades se agregan al marco de “Empresas y sus Locales” en el contexto de lo informado.

Casos en que no se declara el RUC.

En este caso, se debe trabajar con “Nombre o Razón Social” en lugar de RUC, y vale en lo pertinente todo lo ya enunciado para el análisis a través de RUC.

CUADROS DE SOPORTE

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 probablemente inconsistente.  
“C” no se “amarran”.

CUADRO Para “C”. En cada casilla “N° de Locales”.

PO	PO ≥ 50	PO < 50	ST
Casos			
Caso 1			
Caso 2			
Caso 3			
Caso 4			
Caso 5			
ST			

Los deben ser revisados “TODOS” EN DETALLE.  
Los deben ser revisados “TODOS” siendo las “inconsistencias resueltas en general por imputación.”

NOTA: SE DEBE VERIFICAR SI NO ES DE GOBIERNO O NO

CUADRO “C”, caso 2. En cada casilla “N° de Locales”.

PO	PO ≥ 50	25 ≤ PO < 50	10 ≤ PO < 25	5 ≤ PO < 10	PO < 5	ST
D o ND						
MAC(D)						
MAC(ND)						
ST						

DECLARA O NO EL MAC

CUADRO “C”, caso 3. En cada casilla “N° de Locales”.

PO	PO ≥ 50	25 ≤ PO < 50	10 ≤ PO < 25	5 ≤ PO < 10	PO < 5	ST
D o ND						
D Lista de SoA						
ND Lista de SoA						
ST						

PRESENTA O NO LISTA DE SUCURSALES

