

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:

- 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".

Revisión de los datos de:

- 1) “Matrices (o administraciones centrales)” (datos por locales que declaran ser “su
- 2) “SoA” (datos por locales que declaran ser sus “Matrices (o administraciones cent

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.

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

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


"B" es inconsistente.


"D" es muy probablemente inconsistente.

"C" no se "amarra".

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

| Casos | PO | PO ≥ 50 | PO < 50 | ST |
|--------|----|---------|---------|----|
| 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.

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

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

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

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

Este supuesto tiene problemas.

Es una sola EJ

sin MAC

Caso 2: SoA

Un Local-RUC

Este supuesto tiene problemas.

Es una sola EJ

sin MAC

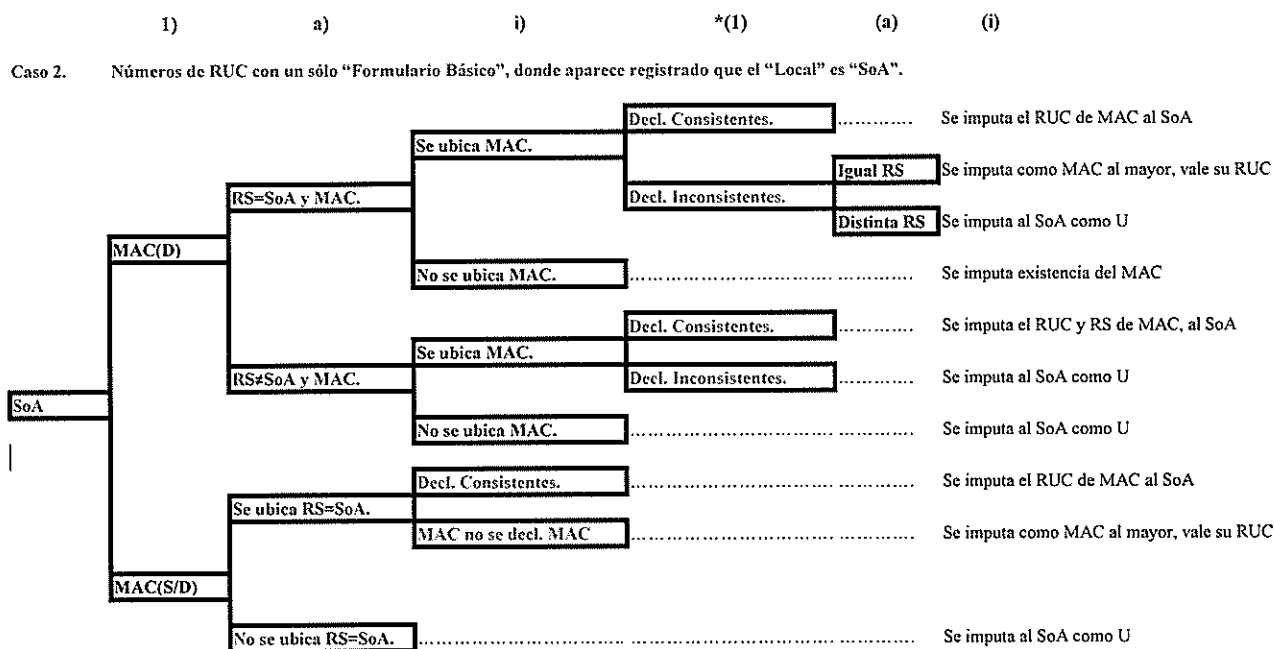
Caso 3: MAC

Se considera una sola EJ: si

Si tiene un solo MAC, es ese y los demás SoA
Si tiene más de un MAC, se lo imputa como tal al mayor.
Si no tiene MAC, se imputa como tal, al local mayor.

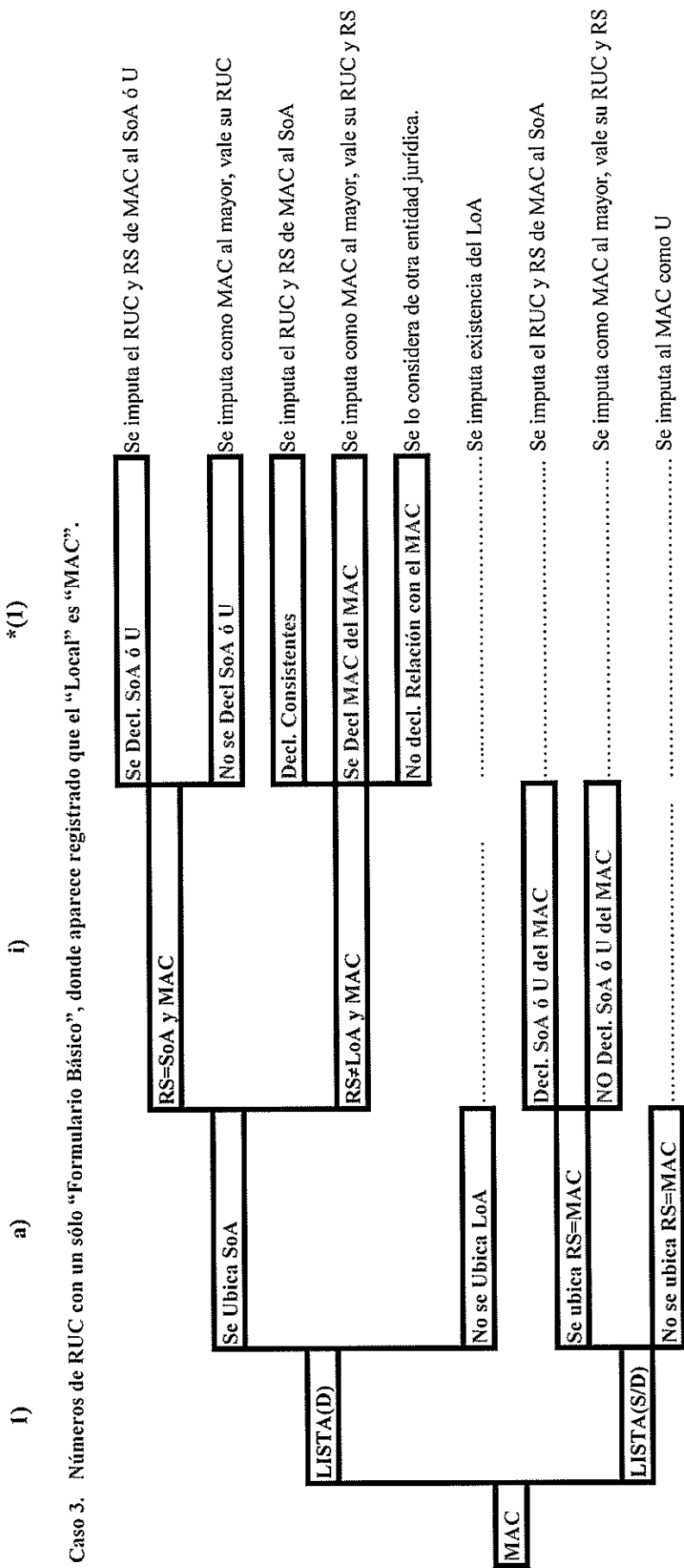
Caso 5:

Varios Local-RUC



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 | | | |



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:

- 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”.

Revisión de los datos de:

- 1) “Matrices (o administraciones centrales)” (datos por locales que declaran ser “sucursales” o “ε
- 2) “SoA” (datos 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.

CUADRO 1.

En cada casilla "N° de Locales".

| EJ | RUC | Si | No | ST |
|-------------|-----|----|----|-------|
| Sociedad | | A | B | |
| No Sociedad | | C | D | |
| ST | | | | Total |

"B" es inconsistente.


"D" es muy probablemente inconsistente.

"C" no se "amarra".


CUADRO 2.

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

| Casos | PO | PO ≥ 50 | PO < 50 | ST |
|--------|----|---------|---------|----|
| 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.

CUADRO 3.

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

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

CUADRO 4.

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

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

| | | | | | | |
|--------------|---------|-----|-----|-----|----------------|--------------------------------|
| Un Local-RUC | Caso 2: | SoA | sin | MAC | Es una sola EJ | Este supuesto tiene problemas. |
| | Caso 3: | MAC | sin | MAC | Es una sola EJ | Este supuesto tiene problemas. |

| | | | | | | |
|------------------|---------|--|--|--|--|--|
| Varios Local-RUC | Caso 5: | Se considera una sola EJ: si : Si tiene un solo MAC, es ese y los demás SoA Si tiene más de un MAC, se lo imputa como tal al mayor. Si no tiene MAC, se imputa como tal, al local mayor. | | | | |
|------------------|---------|--|--|--|--|--|