

Las celdas  deben ser analizadas, pues representan inconsistencias probables, para la cual se las desagrega por estratos de PO.

	[50,∞)	[25,50)	[10,25)	[5,10)	(0,5)	0	S/D	Total
Nº Locales								

Variables

de las celdas.

CUADRO 1

Nº Locales	T(RUC)	Si	No	S/D	Total
	D(RUC)				
	Si				
	No				
	S/D				
	Total				

CUADRO 5

Nº Locales	PO	[50,∞)	[25,50)	[10,25)	[5,10)	(0,5)	0	S/D	Total
	RE								
	N								
	I								
	R								
	SA								
	PL								
	O								
	Total								

CUADRO 2

Nº Locales	ISFL	Si	No	S/D	Total
	NJ				
	IPSFL(H)				
	EPNF				
	ECE				
	EP				
	EPF				
	GG				
	C				
	A				
	EP				
	S/D				
	Total				

CUADRO 3

Nº Locales	AP(S)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	S/D	Total
	NJ																							
	IPSFL(H)																							
	EPNF																							
	ECE																							
	EP																							
	EPF																							
	GG																							
	C																							
	A																							
	EP																							
	S/D																							
	Total																							

El CUADRO 3, se debe desagregar según estratos de:

\* PO

CUADRO 3	1	A	[50,∞)
CUADRO 3	1	B	[25,50)
CUADRO 3	1	C	[10,25)
CUADRO 3	1	D	[5,10)
CUADRO 3	1	E	(0,5)
CUADRO 3	1	F	S/D

El CUADRO 3, se debe desagregar según estratos de:

\*  $I(V) / [GT(A)-R(A)]$

CUADRO 3	2	A	[1;∞)
CUADRO 3	2	B	[0,75;1)
CUADRO 3	2	C	[0,50,0,75)
CUADRO 3	2	D	(0;0,50)
CUADRO 3	2	D	0
CUADRO 3	2	D	∞

El CUADRO 3, se debe desagregar según estratos de:

\*  $[R(A)/12]/PO(R)$

CUADRO 3	3	A	[200;∞)
CUADRO 3	3	B	[100;200)
CUADRO 3	3	C	(0;100)
CUADRO 3	3	D	0
CUADRO 3	3	D	∞

El CUADRO 3, se debe desagregar según estratos de:

CUADRO 3	4	A	[0,90;100]
----------	---	---	------------

\*  $P(R) / PO(T)$

CUADRO 3 4 B [0,75;0,90)  
 CUADRO 3 4 C [0,50;0,75)  
 CUADRO 3 4 D [0,20;0,50)  
 CUADRO 3 4 D (0;0,20)  
 CUADRO 3 4 D 0

CUADRO 4

Nº Locales

P(R)/PO(T)	[0,9;1]	[0,75;0,9)	[0,5;0,75)	[0,2;0,5)	(0;0,2)	0	Total
[50,∞)							
[25,50)							
[10,25)							
[5,10)							
[0,5)							
S/D							
Total							

El CUADRO 4, se debe desagregar según estratos de:

\* NJ

CUADRO 4 1 A IPSFL(H)  
 CUADRO 4 1 B EPNF  
 CUADRO 4 1 C ECE  
 CUADRO 4 1 D EP  
 CUADRO 4 1 E EPF  
 CUADRO 4 1 F GG  
 CUADRO 4 1 G C  
 CUADRO 4 1 H A  
 CUADRO 4 1 I EP