

DICCIONARIO DE VARIABLES IV CENAGRO: REC04

IV CENAGRO: REC04					
Nro	Nombre del Campo	Descripción	Valor	Tipo	Longitud
1	TIPO_REC	Tipo Registro		N	2
2	P001	Departamento		N	2
3	P002	Provincia		N	2
4	P003	Distrito		AN	2
5	P007X	Nro SEA		AN	5
6	P008	Unidad agropecuaria (UA)		AN	4
7	NPRIN	Número de cédula principal		AN	7
8	P_RIEGO	Existe por lo menos una parcela o chacra bajo riego		AN	1
			1: Si 2: No		
9	P045_01	¿De dónde procede al agua para riego?: 1 Pozo		AN	1
			1: Pozo		
10	P045_02	¿De dónde procede al agua para riego?: 2 Río		AN	1
			1: Río		
11	P045_03	¿De dónde procede al agua para riego?: 3 Laguna o lago		N	1
			1: Laguna o lago		
12	P045_04	¿De dónde procede al agua para riego?: 4 Manantial o puquio		N	1
			1: Manantial o puquio		
13	P045_05	¿De dónde procede al agua para riego?: 5 Reservorio (represa)		N	1
			1: Reservorio / represa		
14	P045_06	¿De dónde procede al agua para riego?: 6 Pequeño reservorio		N	1
			1: Pequeño reservorio		
15	P045_07	¿De dónde procede al agua para riego?: 7 Otro		N	1
			1: Otro		
16	P046_01_01	Número de pozos tubulares en la unidad agropecuaria		N	2
17	P046_01_02	Número de pozos tubulares operativos		N	2
18	P046_02_01	Número de pozos a tajo abierto en la unidad agropecuaria		N	2
19	P046_02_02	Número de pozos a tajo abierto operativos		N	2
20	P046_03	No tiene pozos tipo tubular ni a tajo abierto		N	1
			1: Si		
21	P047_01	El agua para riego está: Contaminada con relaves mineros		N	1
			1: Si 2: No		
22	P047_02	El agua para riego está: Contaminada con desagües industriales o domésticos		N	1
			1: Si 2: No		
23	P047_03	El agua para riego está: Contaminada con otras sustancias		N	1
			1: Si 2: No		
24	P048	Los canales o acequias son de mampostería o están revestidos de cemento		N	1
			1: Si 2: No 3: No tiene		
25	P048_01	Revestidos con cemento		N	1
			1: Todos 2: La mayoría 3: Algunos		
26	P049	¿Ud o el propietario pertenece a alguna comisión de regantes?		N	1
			1: Si 2: No 3: No sabe		
27	P050	El derecho al uso del agua que tiene Ud., es mediante:		N	1
			1: Licencia 2: Permiso 3: Autorización 4: No tiene 5: No sabe		
28	P051	¿Usa semilla y/o plántones certificados?		N	1
			1: Si 2: No		
29	P052	¿Aplica guano, estiércol u abono orgánico?		N	1
			1: En cantidad suficiente 2: En poca cantidad 3: No aplica		
30	P053	¿Aplica fertilizantes químicos?		N	1
			1: En cantidad suficiente 2: En poca cantidad 3: No aplica		
31	P054_01	¿Aplica en los cultivos: 1 Insecticidas químicos?		N	1
			1: Si 2: No		
32	P054_02	¿Aplica en los cultivos: 2 Insecticidas no químicos o biológicos?		N	1
			1: Si 2: No		
33	P054_03	¿Aplica en los cultivos: 3 Herbicidas?		N	1
			1: Si 2: No		
34	P054_04	¿Aplica en los cultivos: 4 Fungicidas?		N	1
			1: Si 2: No		
35	P055_01	¿Qué hace con los envases vacíos que ha usado?: 1 Los echa a la basura		N	1
			1: Los hecha a la basura		
36	P055_02	¿Qué hace con los envases vacíos que ha usado?: 2 Los quema		N	1
			1: Los quema		
37	P055_03	¿Qué hace con los envases vacíos que ha usado?: 3 Los entierra		N	1
			1: Los entierra		
38	P055_04	¿Qué hace con los envases vacíos que ha usado?: 4 Los deposita en un contenedor especial		N	1
			1: Los deposita en un contenedor especial		
39	P055_05	¿Qué hace con los envases vacíos que ha usado?: 5 Los devuelve a quien se los vendió		N	1
			1: Los devuelve a quien se los vendió		
40	P055_06	¿Qué hace con los envases vacíos que ha usado?: 6 Les da un triple lavado		N	1
			1: Les da un triple lavado		
41	P055_07	¿Qué hace con los envases vacíos que ha usado?: 7 Los vuelve a utilizar		N	1
			1: Los vuelve a utilizar		
42	P055_08	¿Qué hace con los envases vacíos que ha usado?: 8 Otro		N	1
			1: Otro		
43	P056	¿Aplica control biológico?		N	1
			1: Si 2: No		
44	P057	¿En la última campaña ha tenido alguno de sus cultivos certificación orgánica?		N	1
			1: Si 2: No		
45	P058_01_01	Nº de Orden del cultivo orgánico 1		N	1
			1: Uno		
46	P058_01_03	Cultivo orgánico 1: Código		N	4
47	P058_02_01	Nº de Orden del cultivo orgánico 2		N	1
			2: Dos		
48	P058_02_03	Cultivo orgánico 2: Código		N	4
49	P058_03_01	Nº de Orden del cultivo orgánico 3		N	1
			3: Tres		
50	P058_03_03	Cultivo orgánico 3: Código		N	4
51	P058_04_01	Nº de Orden del cultivo orgánico 4		N	1
			4: Cuatro		
52	P058_04_03	Cultivo orgánico 4: Código		N	4

Nro	Nombre del Campo	Descripción	Valor	Tipo	Longitud
53	P059	¿Utiliza energía eléctrica para realizar trabajos agrícolas o pecuarios?		N	1
			1: Si 2: No		
54	P060_01	La procedencia de la energía eléctrica utilizada es por: 1 Red pública		N	1
			1: Red Pública		
55	P060_02	La procedencia de la energía eléctrica utilizada es por: 2 Motor generador		N	1
			1: Motor generador		
56	P060_03	La procedencia de la energía eléctrica utilizada es por: 3 Molino de viento		N	1
			1: Molino de viento		
57	P060_04	La procedencia de la energía eléctrica utilizada es por: 4 Panel solar		N	1
			1: Panel solar		
58	P060_05	La procedencia de la energía eléctrica utilizada es por: 5 Otra procedencia		N	1
			1: Otro		
59	P061	¿Utiliza animales para realizar trabajos agrícolas o pecuarios?		N	1
			1: Si 2: No		
60	P062_01	¿Los animales que utiliza son propios?		N	1
			1: Propios		
61	P062_02	¿Los animales que utiliza son ajenos?		N	1
			1: Ajenos		
62	P063	¿Utiliza tractores para realizar trabajos agrícolas o pecuarios?		N	1
			1: Si 2: No		
63	P064_01	¿Los tractores que utiliza son propios?		N	1
			1: Propios		
64	P064_02	¿Los tractores que utiliza son ajenos?		N	1
			1: Ajenos		
65	P065_01_01	Usa energía eléctrica, mecánica o animal: 1 Arado de hierro de tracción animal		N	1
			1: Si 2: No		
66	P065_01_02	¿Cuántos arados de hierro de tracción animal tiene?		N	2
67	P065_01_03	¿Cuántos arados de hierro de tracción animal están operativos?		N	2
68	P065_02_01	Usa energía eléctrica, mecánica o animal: 2 Arado de palo de tracción animal		N	1
			1: Si 2: No		
69	P065_02_02	¿Cuántos arados de palo de tracción animal tiene?		N	2
70	P065_02_03	¿Cuántos arados de palo de tracción animal están operativos?		N	2
71	P065_03_01	Usa energía eléctrica, mecánica o animal: 3 Cosechadora		N	1
			1: Si 2: No		
72	P065_03_02	¿Cuántos cosechadoras tiene?		N	2
73	P065_03_03	¿Cuántas cosechadoras están operativas?		N	2
74	P065_04_01	Usa energía eléctrica, mecánica o animal: 4 Chaqui taclla		N	1
			1: Si 2: No		
75	P065_04_02	¿Cuántas chaqui tacllas tiene?		N	2
76	P065_04_03	¿Cuántas chaqui tacllas están operativas?		N	2
77	P065_05_01	Usa energía eléctrica, mecánica o animal: 5 Fumigadora a motor		N	1
			1: Si 2: No		
78	P065_05_02	¿Cuántas fumigadoras a motor tiene?		N	2
79	P065_05_03	¿Cuántas fumigadoras a motor están operativas?		N	2
80	P065_06_01	Usa energía eléctrica, mecánica o animal: 6 Fumigadora manual		N	1
			1: Si 2: No		
81	P065_06_02	¿Cuántas fumigadoras manuales tiene?		N	2
82	P065_06_03	¿Cuántas fumigadoras manuales están operativas?		N	2
83	P065_07_01	Usa energía eléctrica, mecánica o animal: 7 Molino para grano		N	1
			1: Si 2: No		
84	P065_07_02	¿Cuántos molinos para grano tiene?		N	2
85	P065_07_03	¿Cuántos molinos para grano están operativos?		N	2
86	P065_08_01	Usa energía eléctrica, mecánica o animal: 8 Picadora de pasto		N	1
			1: Si 2: No		
87	P065_08_02	¿Cuántas picadoras de pasto tiene?		N	2
88	P065_08_03	¿Cuántas picadoras de pasto están operativas?		N	2
89	P065_09_01	Usa energía eléctrica, mecánica o animal: 9 Trilladora		N	1
			1: Si 2: No		
90	P065_09_02	¿Cuántas trilladoras tiene?		N	2
91	P065_09_03	¿Cuántas trilladoras están operativas?		N	2
92	P065_10_01	Usa energía eléctrica, mecánica o animal: 10 Bomba para pozo		N	1
			1: Si 2: No		
93	P065_10_02	¿Cuántas bombas para pozo tiene?		N	2
94	P065_10_03	¿Cuántas bombas para pozo están operativas?		N	2
95	P065_11_01	Usa energía eléctrica, mecánica o animal: 11 Motor para bombeo de agua		N	1
			1: Si 2: No		
96	P065_11_02	¿Cuántos motores para bombeo de agua tiene?		N	2
97	P065_11_03	¿Cuántos motores para bombeo de agua están operativos?		N	2
98	P065_12_01	Usa energía eléctrica, mecánica o animal: 12 Generador eléctrico		N	1
			1: Si 2: No		
99	P065_12_02	¿Cuántos generadores eléctricos tiene?		N	2
100	P065_12_03	¿Cuántos generadores eléctricos están operativos?		N	2
101	P065_13_01	Usa energía eléctrica, mecánica o animal: 13 Tractor de rueda		N	1
			1: Si 2: No		
102	P065_13_02	¿Cuántos tractores de rueda tiene?		N	2
103	P065_13_03	¿Cuántos tractores de rueda están operativos?		N	2
104	P065_14_01	Usa energía eléctrica, mecánica o animal: 14 Camión / camioneta		N	1
			1: Si 2: No		
105	P065_14_02	¿Cuántos camiones / camionetas tiene?		N	2
106	P065_14_03	¿Cuántos camiones / camionetas están operativos?		N	2
107	P065_15_01	Usa energía eléctrica, mecánica o animal: 15 Bote/canoa/deslizador		N	1
			1: Si 2: No		
108	P065_15_02	¿Cuántos bote/canoa/deslizador tiene?		N	2
109	P065_15_03	¿Cuántos bote/canoa/deslizador están operativos?		N	2
110	P066	¿Tiene ganado vacuno dentro del distrito?		N	1
			1: Si 2: No		
111	P066_01	¿Cuánto ganado vacuno tiene?		N	5
112	P068	¿Cuál es el destino de la mayor parte de la producción de leche?		N	1
			1: Venta al público 2: Venta a porongueros 3: Venta a plantas industriales 4: Autoconsumo 5: Autoinsumo 6: No produce leche		
113	P069	¿Tiene ganado ovino dentro del distrito?		N	1
			1: Si 2: No		
114	P069_01	¿Cuánto ganado ovino tiene?		N	5
115	P071	¿Tiene ganado porcino dentro del distrito?		N	1
			1: Si		

Nro	Nombre del Campo	Descripción	Valor	Tipo	Longitud
			2: No		
116	P071_01	¿Cuánto ganado porcino tiene?		N	5
117	P073	¿Tiene alpacas dentro del distrito?		N	1
			1: Si 2: No		
118	P073_01	¿Cuántas alpacas tiene?		N	5
119	P077	¿Tiene colmenas de abejas instaladas dentro del distrito?		N	1
			1: Si 2: No		
120	P077_01	¿Cuántas colmenas de abejas instaladas tiene?		N	4
121	P078_01	¿El colmenar instalado es para producción de miel?		N	1
			1: Si 2: No		
122	P078_02	¿El colmenar instalado es para producción de polen?		N	1
			1: Si 2: No		
123	P060_06	La procedencia de la energía eléctrica utilizada es por: 6 Otra procedencia ()		N	1
			1: Bateria		