

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y COMERCIO

COMISARIA GENERAL DE ABASTECIMIENTOS Y TRANSPORTES

MAPA NACIONAL DE ABASTECIMIENTOS

PROVINCIA de

Huichal

PARTIDO JUDICIAL de

Sracona

MUNICIPIO de

Majar



AÑO 1944

GENERALIDADES

MAPA NACIONAL DE ABASTECIMIENTOS

Regociados

PROVINCIA Huelva

PARTIDO JUDICIAL Araona

MUNICIPIO Hajar

DIVISION ADMINISTRATIVA	ENTIDADES DE POBLACION		NUMERO Y CLASIFICACION DE LOS HABITANTES				OBSERVACIONES	
	NÚMERO DE LAS MISMAS	DISTANCIAS AL AYUNTAMIENTO	EN EL AYUNTAMIENTO	EN LAS ENTIDADES DE POBLACION	T O T A L			
					URBANA	INDUSTRIAL		R U R A L
6	MAXIMA <u>2.00 Km.</u> MINIMA <u>1.00</u>	<u>1562</u>	<u>229</u>	<u>1891</u>	<u>2897</u>	(1) <u>None</u>		

EXTENSION SUPERFICIAL DEL MUNICIPIO	HECTÁREAS DEDICADAS A:							OBSERVACIONES	
	Bosque	TERRENO CULTIVADO			Pastos	Yermo	Edificado		Total general
		Secano	Regadio	Total					
<u>42-22-87</u> <u>1272</u>	<u>2121-5-18</u> <u>1500-1335</u>	<u>51-52-19</u> <u>61</u>	<u>226-2-10</u> <u>1396</u>	<u>1324</u> <u>2000</u>	<u>149</u> <u>549-90</u>	<u>8-10-10</u> <u>8-10-10</u>	<u>4149</u> <u>1184-90-89</u>		

CONSUMO DE ARTICULOS

a) DE LA ALIMENTACION: (Preferencias según los platos típicos, por orden de enunciación).
 PAN: (De trigo, de centeno, de maíz o de mezclas) De trigo
 CARNES Y PESCADOS: (De vacuno, lanar, cabrío o cerda, o pescado) carne, cerdo, jamon y sardinas
 LEGUMBRES SECAS Y ARROZ: (Lentejas, garbanzos, judías, arroz, purés, almortas) Garbanzos, Arroz y purés
 GRASAS: (Animales: tocino, manteca o mantequilla, o vegetales) Leche, tocino, manteca
 OTROS: (Verduras, hortalizas, frutas, huevos, leche, etc.) Huevo, leche, fruta, hortalizas y verduras

b) DEL VESTIDO Y DEL CALZADO: (Preferencias por orden de enunciación).
 PRENDAS INTERIORES: (De algodón, lana, lino, seda o mezclas) De algodón, lana y seda
 PRENDAS EXTERIORES Y DE ABRIGO: (De algodón, lana, etc.) De algodón y lana
 CALZADO: (De suela, goma, cáñamo, esparto, etc.) Suela, goma y cáñamo

CONCEPTO NUMERO DE:	INDUSTRIAS									TRANSPORTES				Del comercio en general	De las profesiones liberales	DE OTRAS	
	Agrícolas y forestales	Ganadera	Del mar	Extractivas	De la construcción	De la madera	Textiles	De la alimentación	De cueros y pieles	Siderurgia y metalurgia	Ferrovios	Por carretera	Marítimos			Aéreos	Industrias
Obreros trabajando . . .	<u>218</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>24</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>10</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>12</u>	<u>10</u>	
Obreros en paro	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	
Obreros en total	<u>218</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>24</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>10</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>12</u>	<u>10</u>	
Salario medio por día de cada obrero	<u>2.25</u>	<u>2.50</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>9</u>	<u>4</u>	<u>8</u>	<u>10</u>	<u>12</u>	<u>4</u>	<u>10</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	

ESCUELAS PRIMARIAS			ESCUELAS NORMALES		Institutos	Universidades	Escuelas elementales del trabajo	Granjas de especialización agrícola	OTROS CENTROS			OBSERVACIONES
De niños	De niñas	Mixtas	Varones	Hembras								
<u>2</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>

NUMERO Y CLASIFICACION DE LOS PRODUCTORES AGRICOLAS																							
CULTIVADORES DE TRIGO				CULTIVADORES DE LEGUMBRES SECAS				CULTIVADORES DE ARROZ				CULTIVADORES DE PATATAS				CULTIVADORES DE OLIVAR				CULTIVADORES DE REMOLACHA AZUCARERA			
Propietarios	Arrendatarios	Aparceros	Obreros hijos	Propietarios	Arrendatarios	Aparceros	Obreros hijos	Propietarios	Arrendatarios	Aparceros	Obreros hijos	Propietarios	Arrendatarios	Aparceros	Obreros hijos	Propietarios	Arrendatarios	Aparceros	Obreros hijos	Propietarios	Arrendatarios	Aparceros	Obreros hijos
<u>76</u>	<u>50</u>	<u>4</u>	<u>67</u>	<u>40</u>	<u>19</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>402</u>	<u>50</u>	<u>4</u>	<u>67</u>	<u>142</u>	<u>40</u>	<u>4</u>	<u>67</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>

EXPRESION	TRACCION MECANICA.- CAMIONES				TRACCION SANGRE.- CARROS		OBSERVACIONES
	De hasta 3 Tms.	De 3 a 6 Tms.	De más de 6 Tms.	Capacidad de transporte total.-Tms.	Número	Capacidad de transporte total.-Tms.	
Número de los existentes en el Municipio	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>1.20</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	

RIQUEZA AGRICOLA

COSECHA DEL AÑO 1943-44

CLASES DE CULTIVOS	RENDIMIENTO ANUAL											CALENDARIO		SUPERFICIES CULTIVADAS PARA LA PROXIMA COSECHA			OBSERVACIONES	
	Hectáreas dedicadas a cada cultivo			Cantidad de siembra necesaria			POR HECTAREA		Por unidad de siembra		COSECHA TOTAL	EPOCAS DE		Media del costo de producción	Hectáreas dedicadas a cada cultivo			
	En regadio	En seco	En TOTAL	En regadio	En seco	Por superficie cultivada	En regadio	En seco	En regadio	En seco		Siembra	Recolección		Pesetas en TOTAL por hectárea	En regadio		En seco
Cereales:																		
TRIGO											447.10							
De grano	12.60	12.60		0.51	12.60		2.50				16.75							
De forraje																		
CEBADA																		
De grano	12.00	12.00		0.48	12.00		8.30				8.40							
De forraje (altav.)	2.50	2.50		0.48	2.50		2.40											
CENTENO																		
De grano																		
De forraje																		
AVENA																		
De grano	22.67	22.67		0.22	22.67		2.60				15.60							
De forraje																		
ESCANA																		
TRANQUILLON																		
MAIZ																		
De grano	1.50	1.50		0.45	1.50		1.80				1.80							
De forraje																		
ARROZ																		
MIJO																		
ZAHINA																		
PANIZO																		
ALPISTE																		
Leguminosas:																		
HABAS																		
Secas																		
De forraje																		
Verdes	0.25	0.25		0.22	0.25		0.46				0.25							
ALGARROBA																		
Corriente																		
De forraje																		
LENTEJAS																		
ALMORTAS																		
YEROS																		
VEZA																		
Corriente																		
De forraje	1.20	1.20		0.60	1.20		5.20				2.60							
ALVERJONES																		
ALTRAMUZ																		
Corriente																		
De forraje																		
GUISANTE																		
Corriente																		
De huerta	0.15	0.15		0.02	0.15		10.00				0.15							
De forraje																		
GARBANZOS																		
Corriente																		
De huerta	0.25	0.25		0.12	0.25		11.00				0.25							
De forraje																		
JUDIAS																		
Secas	0.25	0.25		0.12	0.25		11.00				0.25							
De huerta	1.50	1.50		0.75	1.50		10.00				1.50							
De forraje																		
ALHOLVA																		
Corriente																		
Forrajera																		

Las cantidades de productos han de expresarse en qns. (Sigue)

RIQUEZA AGRICOLA

Regio de 11-2

CLASES DE CULTIVOS	COSECHA DEL AÑO 1943-44											SUPERFICIES CULTIVADAS PARA LA PROXIMA COSECHA			OBSERVACIONES					
	Hectáreas dedicadas a cada cultivo			Cantidades de siembras necesarias			RENDIMIENTO ANUAL				COSECHA TOTAL	EPOCAS DE		Media del costo de producción		Hectáreas dedicadas a cada cultivo				
	En regadio	En seco	En TOTAL	En regadio	En seco	Por superficie cultivada	En regadio	En seco	En regadio	En seco		Siembra	Recolección			Períodos en TOTAL por hectárea	En regadio	En seco	En TOTAL	
Tubérculos, raíces y bulbos:																				
PATATAS	1-50-00	0-68-10	2-18-10	5.00	5.50	11-26	25.00	27.50	5.00	5.00	50-20	11-26	Siembra junio	350	2-00-00	1-50-00	2-50-00	(2) V. Infante		
	Temprana																			
	Tardía																			
	De huerta																			
REMOLACHA																				
	Azucarera																			
	Forrajera																			
	Comestible																			
RABANOS, NABOS																				
	Corrientes																			
	Forrajeros																			
ZANAHORIA																				
	Comestible																			
	Forrajera																			
BATATA																				
BONIATO																				
CHIRIVIA																				
PATACA																				
CHUFA																				
CEBOLLA																				
	De campo																			
	De huerta	1-50-00		1-50-00	9.00		3.00	15.00		8.00		24.00	Siembra Agosto	150	0-00-00		2-00-00	(2) V. Infante		
AJO																				
	De campo																			
	De huerta		2-50-00	2-50-00	0.10		0.25		2.75		3.45	9.27	Siembra Agosto	200		2-50-00	2-50-00	(2) V. Infante		
Plantas industriales:																				
ALGODON																				
ESPARTO																				
MIMBRERA																				
AZAFRAN																				
LINO																				
CAÑAMO																				
ANIS																				
ACHICORIA																				
CAÑA DE AZÚCAR																				
CACAHUETE																				
NOPAL																				
REGALIZ																				
ZUMAQUE																				
TABACO																				
Otras:																				

No se cultiva

No se cultiva

(Sigue) Las cantidades de productos han de expresarse en Qms.

RIQUEZA AGRICOLA

CLASES DE CULTIVOS	COSECHA DEL AÑO 1943-44												SUPERFICIES CULTIVADAS PARA LA PROXIMA COSECHA			OBSERVACIONES		
	Hectáreas dedicadas a cada cultivo			RENDIMIENTO POR HECTÁREA		APROVECHAMIENTO POR HECTÁREA				COSECHA TOTAL PARA SU CONSUMO		CALENDARIO EPOCAS DE		Media del curso de producción Pesetas en TOTAL por hectárea	Hectáreas dedicadas a cada cultivo			
	En regadío	En seco	En TOTAL	En regadío	En seco	DE REGADÍO		DE SECAÑO		En verde	En heno	Siembra	Recolección		En regadío		En seco	En TOTAL
						En verde	En heno	En verde	En heno	En verde	En heno							
				Número de plantas por hectárea	RENDIMIENTO POR HECTÁREA		PESO MEDIO DEL PRODUCTO DE UNA PLANTA		COSECHA TOTAL									
				En regadío	En seco	En regadío	En seco	En regadío	En seco									
Praderas artificiales, forrajes:																		
PRADERAS ARTIFICIALES																		
ALFALFA	0.10-00		0.10-00	46.00		46.00				4.600		Junio	Junio	200	0.10-00		0.10-00	
TRÉBOL																		
ESPARCETA																		
RAY-GRASS																		
HENO																		
SORGO FORRAJERO																		
Plantas hortícolas:																		
COLES	0.50-00		0.50-00	6000		6000	3000	60		0.01		30	Julio	Julio	150	0.50-00		0.50-00
COLIFLORES				3000		3000	2000	6		0.002		180	Julio	Julio	150	0.25-00		0.25-00
ESPINACAS	0.25-00		0.25-00	1000		1000	4500	2.400		0.006		1800	al Abril	200	0.25-00		0.25-00	
LECHUGAS	0.25-00		0.25-00	1000		1000	500	5.0		0.01		1250	al	200	0.25-00		0.25-00	
ESCAROLAS	0.50-00		0.50-00	1000		1000	500	2.00		0.02		1500	al	200	0.50-00		0.50-00	
MELONES	0.25-00		0.25-00	1000		1000	500	2.00		0.02		1500	al	200	0.25-00		0.25-00	
SANDIAS	0.50-00		0.50-00	1000		1000	500	2.00		0.02		1500	al	200	0.50-00		0.50-00	
PEPINOS	0.25-00		0.25-00	800		800	600	2.800		0.09		5400	al	200	0.25-00		0.25-00	
CALABAZA	0.50-00		0.50-00	800		800	400	2.800		0.09		2600	al	200	0.25-00		0.25-00	
PIMIENTOS	1.50-00		1.50-00	4000		4000	6000	30		0.005		3000	al	250	1.50-00		1.50-00	
TOMATES	2.50-00		2.50-00	4000		4000	10000	60		0.015		1500	Mayo	Julio	250	2.50-00		2.50-00
FRESA																		
CEBOLLETAS																		
ALCACHOFAS																		
ESPARRAGOS																		
OTRAS:																		

Se se cultiva

Con repollos, lombardas, y bróccolis.

Se se cultiva

(Sigue)
Las cantidades de productos han de expresarse en Qms.

RIQUEZA AGRICOLA

CLASES DE CULTIVOS	COSECHA DEL AÑO 1943-44											SUPERFICIES CULTIVADAS PARA LA PROXIMA COSECHA			OBSERVACIONES			
	Hectáreas dedicadas a cada cultivo			NUMERO DE ARBOLES			RENDIMIENTO ANUAL				CALENDARIO		Medio del costo de producción Pesetas en TOTAL por hectárea	Hectáreas dedicadas a cada cultivo				
	En regadío	En seco	En TOTAL	por hectárea	diseñados	En TOTAL	POR HECTAREA		POR ARBOL	COSECHA TOTAL	Siembra	Recolección		En regadío		En seco	En TOTAL	
Arboles y arbustos frutales:																		
MELOCOTONERO	2.10.00	"	2.10.00	150	200	515	2.75		1025	1282	Febrero Agosto	2.00	2.10		2.10		(w) T. Infur	
ALBARICOQUERO	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	Febrero	"	"	"	"	"	"	"
CIRUELO	1.00.00	"	1.00.00	140	200	440	7.00	"	5 frutos	2200	Febrero Mayo	1.00	1.00	"	1.00	"	"	
CEREZO Y GUINDO	1.00.00	"	1.00.00	130	100	270	12.00	"	10 ul	2200	Febrero	2.00	1.00	"	1.00	"	"	
MANZANO	0.50.00	"	0.50.00	140	50	130	8.40	"	6 ul	7.20	Febrero Agosto	2.00	0.50	"	0.50	"	"	
	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	Febrero	"	"	"	"	"	"	
PERAL	2.00.00	"	2.00.00	100	200	500	28.00	"	28 ul	1400	Febrero Agosto	2.00	3.00	"	3.00	"	"	
MEMBRILLERO	0.20.00	"	0.20.00	80	50	66	2.40	"	2 ul	1.98	Febrero	1.50	0.20	"	0.20	"	"	
ALMENDRO	"	1.20.00	1.20.00	70	20	104	"	1.75	2.50 ul	2.60	Febrero	2.50	"	1.20	1.20	"	"	
AVELLANO	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
CASTANO	"	176.12.99	176.12.99	25	200	6400	"	5.00	20 ul	2800	Febrero Agosto	2.75	"	176-19.99	176-19.99	"	"	
NOGAL	2.50.00	"	2.50.00	20	100	175	2.00	"	10 ul	17.50	Febrero Agosto	2.75	2.50	"	2.50	"	"	
NARANJO	2.70.00	"	2.70.00	70	50	279	70.00	"	100 ul	229.00	Febrero Enero	5.00	2.70	"	2.70	"	"	
LIMONERO	0.50.00	"	0.50.00	70	25	60	28.00	"	40 ul	28.00	Febrero	1.50	0.50	"	0.50	"	"	
HIGUERA	"	1.20.00	1.20.00	40	100	148	"	2.00	20 ul	28.60	Febrero Agosto	1.50	"	1.20	1.20	"	"	
PLATANO	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
GRANADO	"	0.40.00	0.40.00	100	80	120	"	2.00	2 ul	2.60	Febrero Agosto	50	"	0.40	0.40	"	"	
NISPERO	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
PALMA DATILERA	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
MORERA	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
ALGARROBO	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Otras:																		
Olivar:																		
ACEITUNA			212.02.99	50	500	13200	10.5		10.5	10.5	Febrero Agosto	0.26	0.26		0.26		(w) T. Infur	
Viñedo:																		
UVAS			12.62.22	600		7.572	9.00		1.50 frutos									

Las cantidades de productos han de expresarse en Cms.

PRADOS, DEHESAS Y MONTES

Prados

CLASES	Extensión TOTAL en hectáreas	NUMERO TOTAL de árboles	RENDIMIENTOS MEDIOS ANUALES												Observaciones		
			MADERAS				CORCHO		FRUTOS Y RESINAS				LEÑAS				
			Clase	Cantidad	Clase	Cantidad	Clase	Cantidad	Clase	Cantidad	Clase	Cantidad	Clase	Cantidad			
PRADERAS	Que se guadañan	6.12.15							Heno	171.12							
	Que no se guadañan	200.00.00							Pastos	200.00.00							
DEHESAS A PASTOS Y PASTIZALES		200.00.00							al	al							
ERIAL	Permanente	22.26.24							al	al							
	No permanente								al	al							
MONTE BAJO	Con pastos	200.00.00							al	al		Huaya	63828.00				
	Sin pastos	200.00.00							al	al			34214.00				
ESPARTIZAL																	
RETAMAR																	
ENCINAR	Con pastos	600.20.60	19.200						bellota	1780.00			Leña	890.00			(S) V. Imp
	Con siembra	200.50.20	6.000						al	600.00			al	200.00			(S) S
	Con barbecho	245.02.12	6.960						al	690.00			al	246.00			(S) S
ROBLEDAL	Con pastos																
	Con siembra																
	Con barbecho																
ALCORNOCAL	Con pastos	200.20.20	12.000					Murio	2.00	bellota	900.00		Leña	600.00			(S) al
	Con siembra	20.00.00	1.650					al	1.10	al	122.00		al	82.50			(S) al
	Con barbecho	14.22.22	1.282					al	1.18	al	142.50		al	89.10			(S) al
PINAR	Con pastos	92.22.22	14.664	Ries	142.64	(11572 Ries) cubren árboles				Ries	144.64		al	289.28			(S) al
	Sin pastos																
ACEBUCHAL	Con siembra																
	Con barbecho																
HAYAS	Con pastos																
	Sin pastos																
SABINAR Y PASTOS																	
EUCALIPTAL																	
MONTES ALTOS	Con pastos	10.00.00										Huaya	1.000.00				
	Sin pastos	20.00.00										al	20.000.00				
SOTOS																	
ALAMEDAS		12.22.26	2586	Algarrobo	51.22	(48760) cubren árboles							Leña	77.28			
VIVEROS																	
OLIVAR (leñas)																	
VINEDO (leñas)																	

Por el cultivo

CONSUMO ANUAL DE ABONOS

Prados

CULTIVOS	CLASES											CENTROS HABITUALES DE PRODUCCION
	Superfosfatos	Fosfatos naturales	Escorias	Sulfato Amónico	Nitrato Sódico	Nitrato Cálcico	Cianamida	Sulfato Potásico	Cloruro Potásico	Nitrato Potásico	Abonos compuestos	
EN LOS CEREALES											200.00	100.00
EN LAS LEGUMINOSAS											2.00	1.000
EN TUBERCULOS, RAICES Y BULBOS											100.00	100.00
EN PRADERAS ARTIF. Y FORRAJES											2.00	400.00
EN PLANTAS HORTICOLAS											5.00	800.00
EN PLANTAS INDUSTRIALES											20.00	10.00
EN ARBOLES Y ARBUSTOS FRUT.											100.00	5.78
EN OLIVAR												500.00
EN VINEDO												200.00
Totales											429.00	2000.00

Superfosfatos y otros compuestos, por portador de óxido (capital) abonos orgánicos, el producido por el propio terreno

RIQUEZA GANADERA

Provincia de ...

ESPECIES	RAZAS PREDOMINANTES	NUMERO DE CABEZAS				TOTALES
		Ganado de labor	Ganado de recria	Ganado de producción	Ganado de Abastos	
Caballar	<i>Mansour Arabie</i>	21	.	.	.	21
Mular	<i>Mansour y Española</i>	40	.	.	.	40
Asnal	<i>Andaluz</i>	120	.	.	.	120
Vacuno	<i>Suroeste</i>	18	2	100	201	221
Lanar	<i>Mansour lana entripa</i>	.	3	200	258	461
Cabrio	<i>Suroeste</i>	.	5	400	605	1010
Porcino	<i>Hispanico</i>	.	25	100	485	510

AVICULTURA	{ Número de aves: En corral <i>509</i> En granjas	APICULTURA	{ Fijas <i>150</i>
	{ Razas más comunes <i>"Bogal", "Angora", "Española"</i>		{ N.º de colmenas Movilistas
CUNICULTURA	{ Número de ejemplares: En corral <i>40</i> En granjas	CAZA	{ Especies más abundantes <i>Cunyo, Lepus, perdiz</i>
	{ Razas más comunes <i>Española</i>		

RENDIMIENTOS DE LA GANADERIA:

ARTICULOS	TOTAL ANUAL			CENTROS HABITUALES DE CONSUMO	OBSERVACIONES
	UNIDADES EN PRODUCCION	RENDIMIENTO MEDIO POR UNIDAD	PRODUCTO OBTENIDO		
LANAS, kilos	<i>200</i>	<i>3.50</i>	<i>700</i>	<i>Suroeste textil</i>	
PIELAS...	De vacuno, kilos	"	"		
	" lanar, "	<i>100</i>	<i>3</i>	<i>300</i>	<i>Suroeste, Huelva y Sabana de</i>
	" cabrio, "	<i>548</i>	<i>2</i>	<i>1096</i>	<i>al al al</i>
LECHE...	De vacuno, litros	<i>100</i>	<i>600</i>	<i>60000</i>	<i>Problemas</i>
	" lanar, "	"	"	"	
	" cabrio, "	<i>400</i>	<i>96.5</i>	<i>38600</i>	<i>Ruinas</i>
HUEVOS, docenas	<i>240</i>	<i>7</i>	<i>1680</i>	<i>Ruinas y Huelva</i>	<i>(6) V. Dupue</i>
MIEL, kilos	<i>150</i>	<i>2.5</i>	<i>375</i>	<i>Sabilla</i>	
CERA, "	<i>150</i>	<i>2.5</i>	<i>375</i>	<i>al</i>	
ABONOS ORGANICOS, Tms	<i>2452</i>	<i>1.61</i>	<i>3947.80</i>	<i>Este terreno</i>	
OTROS:					

Rendimientos:
 Caballar - 3 Tm.
 mular - 3.5
 asnal - 2.5
 vacuno - 7
 lanar - 0.6
 cabrio - 0.5
 cerda - 1.

CONSUMO ANUAL DE CARNES:

CLASES	Número de reses	Kilos totales en canal	Despojos Comestibles Kilos	CENTROS HABITUALES DE PROCEDENCIA	OBSERVACIONES
DE VACUNO					
" LANAR	<i>100</i>	<i>900</i>	<i>200</i>	<i>Del terreno suroeste</i>	
" CABRIO	<i>548</i>	<i>4284</i>	<i>1096</i>	<i>al</i>	
" CERDA	Tocino <i>25.040</i>	<i>25040</i>	<i>1574</i>	<i>De esta region Suroeste</i>	<i>(8) V. Dupue</i>
	Manteca <i>1.612</i>	<i>1612</i>	<i>1574</i>	<i>al</i>	
	Carnes <i>45.260</i>	<i>45260</i>	<i>220</i>	<i>al</i>	

RIQUEZA INDUSTRIAL

CLASE DE INDUSTRIA	Número de las existentes	Capacidad de consumo total		CONSUMO REAL.—PLAZAS EFECTIVAMENTE SERVIDAS EN EL AÑO ULTIMO												TOTAL GENERAL ANUAL	OBSERVACIONES
		N.º de plazas que pueden servir al día	N.º de plazas que pueden servir al año	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO		
Industrias de Hostelería:																	
Hoteles																	
Fondas																	
Pensiones	1	5	1725	20	25	20	50	15	20	18	15	15	25	20	25	298	
Posadas	1	8	2880 3820	12	10	20	40	10	8	10	12	12	12	15	20	179	
Mesones																	
Restaurantes																	
Comedores																	
Bodegones																	
Cafés																	
Bares																	
Tabernas	2	120	43000 36000	2.200	2.200	2.400	4.000	2.000	2.500	2.400	2.000	2.000	2.100	2.500	2.500	26.400	
OTRAS																	

EL COMERCIO:

CLASE	Núm. total de los existentes en el Municipio	SITUACION				Capacidad de almacenamiento total	OBSERVACIONES
		Núm. de las entidades que los tienen en su casco urbano	Núm. de las entidades que los tienen a distancia de menos de 2 kms.	Núm. de las entidades que los tienen a distancia de 2 a 5 kms.	Núm. de las entidades que los tienen a distancia de más de 5 kms.		
DE LA ALIMENTACION:							
Almacenes de Coloniales							
" " Aceite							
" " Harina							
Fábricas de Harina							
Almacenes del S. N. T.							
" de Patatas							
" " Legumbres							
Tiendas de Comestibles	12	1	6	2			
Despachos de Jabón							
" " Aceite							
" " Pan	2	1	6	2			
" " Dulces							
" " Carnés	2	1	6	2			
" " Pescado	1	1	6	2			
" " Frutas y verduras	4	1	6	2			
" " Patatas	12	1	6	2			

NOTA.--La capacidad de almacenamiento total ha de referirse sólo a los almacenes en general y Fábricas de Harina.

EL COMERCIO:

CLASE	Núm. total de los existentes en el Municipio	SITUACION				Capacidad de almacenamiento total	OBSERVACIONES
		Núm. de las entidades que los tienen en su casco urbano	Núm. de las entidades que los tienen a distancia de menos de 2 kms.	Núm. de las entidades que los tienen a distancia de 2 a 5 kms.	Núm. de las entidades que los tienen a distancia de más de 5 kms.		
DEL VESTIDO Y DEL CALZADO:							
Almacenes de Tejidos ...	4		6	4	1		
Comercios de "	1	1					
Almacenes de Calzados ...	4						
Comercios de "	4						
" de Ropas hechas ...	4						
" de Paqueterías ...	4						
OTROS							

NOTA.-La capacidad de almacenamiento total ha de referirse sólo a los almacenes en general y Fábricas de Harina.

	FECHAS		Localidades en que se celebran	Principales artículos que concurren a ellos	CARACTER: Local, comarcal, provincial o regional	OBSERVACIONES
FERIAS Y MERCADOS	Mercado que se celebra todos los domingos y días de fiesta		En el pueblo	Trutas, verduras, frutas, carne y también algunos artículos de ganado porcino	Local	

INFORME:

- 1) Estos datos se contrajeron al Censo de Abastecimientos de este pueblo del 27 de Septiembre de 1944.
- 2) El cumplimiento correspondiente a la Casado en datos relativos a los agricultores, debido a que en este término municipal no puede ser considerado como productor en cereales, ya que los sembrados de los mismos, a expensas de una exorbitante parte, se realiza en terrenos arcaicos, casi improductivos.

resultando por ello muy elevados su costo y en la parte de Barbacoas, Jujua, Guasavi, su producción es casi nula por no existir terrenos propios para ella.

(3) En cuanto a la rembra de patatas en este término, esta se aplica, casi en su totalidad en Huertas, que generalmente de estas patatas se obtienen papas, cuya rembra se aplica al desarrollo de este tipo de cultivos, por cuyo motivo su rendimiento no puede calcularse en un 5% siendo en el máximo que se puede aplicar a esas áreas de los abonos que se emplean carecen de eficacia por falta de materias primas en su elaboración y ello mismo ocurre con la rembra de la cebolla y el ajo.

(4) Respecto a arboles frutales, el melocotón, mango, tienden a desaparecer debido a daños, granas, etc. etc. y en los demás su rendimiento es alto, esto mismo ocurre con el olivo y su producción de aceite se calcula al 9.80%

(5) La manaca de la Guuma, Alcomogue esta calculada a razón de 2.50 áreas y su rendimiento en bellotas, en la Guuma al término medio de 10 Hektos, el Alcomogue a 8 Hektos, de áreas en un 5 Hektos cada árbol, la producción de ambos en el Alcomogue esta calculada al término medio a 0.60 qqm. por árbol, distribuida en totalidad en nueve años, nos da la cosecha anual.

(6) El rendimiento de leche esta calculado a 0.460 gramos por cabra y en un promedio de 210 al año.

(7) La producción de pan en el año de 1944 esta basada en 2.000 habitantes a razón de 150 gramos al día.

(8) En cuanto al cultivo de ganado de cría, hay que hacer notar que en este se han incluido 496 caberos, vacunos en Ma. Tal vez indirectamente y sus productos en su mayoría, unos son intervenidos por Comisaria y otros se consumen fuera de la población.

Exposición Geografía - Geomorfología:

Este término municipal está poblado en su mayoría de arboles, predominantemente la Guuma, el Alcomogue y el Olivo, poseen unas grandes extensiones de terrenos susceptibles de arboles, parte de ellas improductivas, que solo son susceptibles para ganado cabero; los arboles de la producción en su parte saliente y por la cantidad de frutos de algodón en los que posee Guuma el Alcomogue, el mango, el papal, el amalo, el suelo en este término no es susceptible para producción de cereales, como tampoco para tabaco, dadas sus características en los terrenos, los frutos abundan pero no son los suficientes para el sostenimiento de la granjería existente, sus productos son: Cerveza, cañero, aceite y papas, otros en menor cantidad así como setas, etc. El clima y las aguas son buenas.

El suelo es susceptible a la arboleda y su riego posee riego por gravedad en sus áreas y abundante agua que se encuentra en explotaciones de aguas de embalses en otros. El régimen de lluvias es bueno, a excepción del período y el presente año que han sido escasos. El cultivo de cañero y cultura es satisfactorio, así como el de la rambolla de legume, el de la vid y el de la uva es diferente por zonas.

Hecho por mí el 28 de Noviembre de 1944

EL ENCARGADO DE LA CONFECCION DEL MAPA,



V.º B.º
EL DELEGADO LOCAL DE ABASTECIMIENTOS,
Bouche

[Handwritten signature]