

(1)

<u>T R I G O</u>	1.960	1.961	1.962	1.963	1.964	1.965	1.966	1.967	1.968	1.969
ARRECIFE	17				5	5	4	4	4	5
HARIA	40	40	30	20	10					
TEGUISE	60	65	58	84	67	52	48	52	68	52
TINAJO	11	3	2	8	6	2	2	4	6	7
S. BTME.	10	20	20	15	10	20	15	10	8	9
TIAS	75	70	70	50	40	20	15	12	10	8
YAIZA	150	10	15	90	80	40	35	20	18	15
TOTAL	363	208	195	267	218	139	119	102	114	96

<u>C E B A D A</u>	1.960	1.961	1.962	1.963	1.964	1.965	1.966	1.967	1.968	1.969
ARRECIFE	20	15	20	30	40	35	47	47	48	50
HARIA	43	43	53	63	60	70	70	70	70	40
TEGUISE	1.000	915	875	964	869	540	489	512	375	512
TINAJO	127	62	87	125	120	63	47	44	62	60
S. BTME.	30	20	30	5	4	150	160	145	140	150
TIAS	150	155	155	150	130	50	60	55	65	50
YAIZA	265	25	50	300	100	80	82	70	88	70
TOTAL	1.635	1.235	1.270	1.637	1.323	988	955	943	848	932

<u>C E N T E N O</u>	1.960	1.961	1.962	1.963	1.964	1.965	1.966	1.967	1.968	1.969
ARRECIFE	5		25	30	45	40	40	40	43	40
HARIA										
TEGUISE	56	59	58	61	89	57	51	43	58	43
TINAJO	2	1	1	1	1	1	1	2	3	3
S. BTME.	13	35	35	10	8	10	8	5	4	5
TIAS										
YAIZA	2			1	1					
TOTAL	78	95	119	103	144	108	100	90	108	111

<u>H A B A S</u>	1.960	1.961	1.962	1.963	1.964	1.965	1.966	1.967	1.968	1.969
ARRECIFE										
HARIA	150	150	125	100	100	80	80	80		60
TEGUISE	74	68	60	45	50	40	37	35	60	35
TINAJO	5	2	3	4	3	1	1	1	35	3
S. BTME.		10		16	16	15	10	6	2	4
TIAS	4	5	5		4				5	
YAIZA										
TOTAL	233	235	193	165	173	136	128	122	102	102

<u>L E N T E J A S</u>	1.960	1.961	1.962	1.963	1.964	1.965	1.966	1.967	1.968	1.969
ARRECIFE	5					5	8	8	12	15
HARIA	75	75	100	175	225	250	250	250	250	280
TEGUISE	118	125	239	285	308	290	345	368	535	286
TINAJO	51	24	46	68	75	22	10	20	25	30
S. BTME.	15	20	30	10	8	40	45	40	45	50
TIAS	80	80	80	100	125	70	75	80	90	45
YAIZA	3	1	10	40	50	60	63	55	70	10
TOTAL	347	325	505	678	791	737	796	821	1.027	698

<u>G U I S A N T E S</u>	1.960	1.961	1.962	1.963	1.964	1.965	1.966	1.967	1.968	1.969
	5									
	350	350	400	350	300	275	275	275	250	250
	815	900	645	645	598	515	672	590	660	590
	54	35	46	48	69	37	12	8	10	15
	45	60	60	5	3	120	130	125	130	125
	155	140	140	40	50	23	100	90	95	85
	29	5	20	70	120	70	80	50	60	
TOTAL	1.453	1.490	1.311	1.158	1.140	1.040	1.269	1.138	1.205	1.069

<u>G A R B A N Z O S</u>	1.960	1.961	1.962	1.963	1.964	1.965	1.966	1.967	1.968	1.969
	10									
	250	250	200	200	150	150	150	150	175	175
	205	240	215	180	171	110	125	140	110	140
	258	97	124	184	172	114	90	80	91	40
	75	85	75	20	30	30	25	15	12	10
	75	76	76	100	105	30	25	30	20	12
	3	2	8	30	60	45	30	25	12	40
TOTAL	876	750	698	714	698	479	445	440	420	417

<u>A L M O R T A S</u>	1.960	1.961	1.962	1.963	1.964	1.965	1.966	1.967	1.968	1.969
	50	50	50	50	50	70	70	70	90	90
	40				45			31	26	31
	49	11	29	37		12	8	12	14	15
	5									
TOTAL	144	61	79	87	95	82	78	113	130	136

<u>P A T A T A S</u>	1.960	1.961	1.962	1.963	1.964	1.965	1.966	1.967	1.968	1.969
	3									
	168	179	186	183	205	309	385	395	380	395
	49	33	36	53	42	15	11	9	12	15
	60	70	70		30	35	25	30	30	35
	10	16	16	20	10	10	5	10	12	15
				4	10	15	20	10	6	8
TOTAL	290	298	308	310	380	489	566	559	550	578

<u>C E B O L L A S</u>	1.960	1.961	1.962	1.963	1.964	1.965	1.966	1.967	1.968	1.969
	8									
	72	60	73	73	107	180	208	240	215	240
	22	14	37	82	96	36	30	45	80	75
	90	80	90	5	6	60	70	75	90	110
	110	100	100	150	120		110	120	200	205
	300	300	220	150	100	120	130	140	180	200
TOTAL	602	554	520	462	432	399	551	623	770	838

(1) 1º de Mayo.

CUADRO Nº 1 bis. EVOLUCION DE LA SUPERFICIE DEDICADA A LOS DIFERENTES CULTIVOS EN LOS AÑOS QUE SE INDICAN EN LA ISLA DE LANZAROTE (Has.)

A J O S

	1.960	1.961	1.962	1.963	1.964	1.965	1.966	1.967	1.968	1.969
ARRECIFE HARIA										
TEGUISE	6	8	15	12	19	28	21	18	20	18
TINAJO, S. BTME.	73	46	52	75	108	98	94	79	82	80
TIAS	5	15	5			3	2	1	1	2
YAIZA	4	5	5	4	5		2	5	6	5
	1	1	1	2	2	5	6	7	5	4
TOTAL	89	75	78	93	134	134	125	110	114	109

H U E R T A (melones, sandías, calabazas, etc.)

ARRECIFE HARIA	30	20	25	30						
TEGUISE	90	100	70	94	122				60	
TINAJO, S. BTME.	12	10	15	26	82	64	57	59	61	60
TIAS	20	38	10	35	45	100	120	135	140	145
YAIZA	18	20	20	20	141	41	705	695	788	
					165	190	211	217	253	277
TOTAL	170	188	140	205	555	395	1.093	1.106	1.302	482

A L F A I F A

ARRECIFE HARIA	50	50	50	50	50	50	53	53	53	53
TEGUISE										58
TINAJO, S. BTME.										
TIAS										
YAIZA										
TOTAL	50	50	50	50	50	50	53	53	53	111

V I Ñ A

ARRECIFE HARIA	227	227	233	233	233	245	245	245		263
TEGUISE	35	38	38	38	41	41	41	47		47
TINAJO, S. BTME.	166	166	186	186	183	186	186	186		
TIAS	334	354	364	350	359	353	353	353		353
YAIZA	585	585	585	585	585	585	585	585		585
	620	625	630	480	480	480	480	480		482
TOTAL	1.967	1.995	2.036	1.872	1.872	1.890	1.890	1.896		1.730

BONIATOS

ARRECIFE HARIA	50	60	80	90	90	100	85	85	92	93
TEGUISE	609	700	809	800	793	690	815	795	985	795
TINAJO, S. BTME.	69	58	73	36	25	9	12	20	25	28
TIAS	500	400	380	250	280	250	280	275	300	320
YAIZA	5	10	10	15	3	3	4	10	16	10
TOTAL	1.233	1.228	1.352	1.191	1.221	1.052	1.196	1.185	1.418	1.246

T A B A C O

	1.960	1.961	1.962	1.963	1.964	1.965	1.966	1.967	1.968	1.969
	5	5	10	10	50	80	80	80	80	80
	60	51	48	27	109	120	195	210	210	210
	498	115	156	184	192	113	108	108	228	260
	5	7	2	20	40	2				
	7		4	8	6				30	
TOTAL	575	178	220	249	397	315	383	307	548	530

M A I Z

	345	345	340	340	300	270	270	270	270	270
	95	100	93	82					58	80
	196	83	132	164	158	96	84	165	190	85
	60	20	40	25	30	20	12	17	15	16
	40	30	30	30	50	15		20	8	6
	12	3	5	15						
TOTAL	748	581	640	656	538	401	366	472	541	457

F R U T A L E S (Asociados con cultivos herbáceos)

Plantaciones regulares

	17	17	17	17	27	27	27	27	27	27
										15
	22	22	22	22	64	64	64	64	64	74
	22	22	22	20						
	29	29	29	29						10
	105	105	105	105						50
TOTAL	195	195	195	193	91	91	91	91	91	176

T O M A T E S

	5				60	50	58	58	56	
	45					15	38	38	30	39
	5	6	25	23	11	4	3	5	8	10
	100	120	140	35	38					
	170	200	205	250	639	600	550	530	510	500
	28	11	10	10	20	50	55	60	62	65
TOTAL	353	337	380	318	768	719	704	692	666	614

MEMO
/p
de la 29 NOV 1973
DIP. MO

FUENTE: Servicio Insular de Extensión Agraria.

CUADRO Nº 1 bis. EVOLUCION DE LA SUPERFICIE DEDICADA A LOS DIFERENTES CULTIVOS EN LOS AÑOS QUE SE INDICAN EN LA ISLA DE LANZAROTE (Has.)