

MIS: Agosto 2020 20NAS 1/E/20 20NA 1 20	2/8/20 1/8/20 26 24	/1/20 S/1 22 2	/20 6/8	1/20 7/1/20 23 26	E/E/20	9/8/20	10/8/20	11/8/20	12/8/20	13/8/20	14/8/20	15/8/20 16) 19	17/8/20 19 27	18/8/20 19/8/2 27 27	20/8/20	21/8/20	22/6/20	23/8/20	24/8/20 25	25/8/20	26/8/20	27/8/20	28/8/20	29/8/20	30/8/20	31/0/20	TOTAL GENERAL
CAROH S BOLÍVAR ESPEJO MIREA	4 3	4 5		6 5	,	4	2	1	4	5	9	1	3 6	5 7	i	3	6	i	6	1 1		,	7	4			127 4 7
MONTÚFAR SAN PEDRO DE HUACA TULCÁN S	1 3	1 1		5 5	1 2	1	1	2		4	7	1 3	2 5	2 1 4 3	3	3	5	1	5	2		3	2	4			8 2 96
ESMERALDAS 6	1 4	1 1		1 6	7	1 1	1 1 2	4	1 2	2	1	1 2	1 2	5 6 1 1 4 4	1	1 2	1	2	1	7	- 5	2	4	1	1		129 6 8 78
MUSSIE QUININGÉ 1 RÍO VERGE	1 1 1 1	2	1	1 1	4			2		1	1		1	1	1	2		2			1	1	1		1		2 22 7
SAN LORENZO 1 IMBABURA 9 ANTONIO ANTE COTACADRI 1	2 14 15	1 1	5 1	13 14 1 1	1	13 2 1	14 2 2	10	12	20 1 3	20 1	10	12 B 2 1 1	17 14 1 2 1	7	12 1 1	1	2	1 28 4	11	1	1	11 2	4 2	2	1 1	25 25
BARRA 7 OTAVALO 1 PINAMPIRO	6 9 3 4 2	2 1		23 9	5 2	3 1	1	2	3	5	12 6	3	8 3 1 4	3 1	3 2 1	1	5 2	3	3	3	1	1	2	1	2	2	220 69 7
200A2 21	9 9 2 2 2 2	9 0 2 1		6 6 2 1	5 1	11	14 5	13 2	5 2 1	1	14	10	9 6 2	11 6 5 2	10	5 1	12 2	1	5 2 2	2 1	6 2 1	1	2	1	\$ 4 2	1	230 55 14
CARLOS JULIO ARDSEMENA TOLA EL DIACO QUIJOS											1	1 1			1		1					1			1		2 1 4
	2 2	1		2 1 1 2	3	2	3	5	1	1	2	1	1	2 2 1 1	2	1 1	5	1		4	1			1	1		34 43 0
AGUARICO FRANCISCO DE GRELLANA 1 LA JOYA DE LOS SACHAS 1 LOBETO DASTAZA 2	1 1 1 2 2	1		1 1	1	3	3	1	1		1 1 2	4	4 3	1 1 2 2	1	·	1	2	1	1 1 2	3		1				11 6 37
ARAJUNO MERA PASTAZA SANTA CLARA	1 1	1	- 1	1		3			1		1 1	4	4 2	1 2	1			1 1	1	1 1	3		1				0 3 31
SUCUMBIOS S CASCALES CUYABENIO	4 3	6		2 3	1	6	6	6	2	2	6	1	4 1	1 1	6	3	5		2	3	1	1	1	2	1	1	95 1 1
GONZALD PIZARRO 1 LAGO AGRIO 3 PUTURNAYO 1 SHUSHUFINDI 1	2 2 1 1 1	5 1		2 2	1	5	5	5	2	2	6	1 1	4 1	3 1	5	1	4		2	3	1	1	1	2	1	1	76 5
SUCUMBIOS 20NA 2 44 BOUVAR 2 CALIMA	44 41 6 10	31 4 3 3	6 3	14 16 1 6	30	36 2	40	38	37 3	32 4	41	43	32 50 3 3	28 45 4 3	33 4	28 4	31 2	4	26 1	25 1	11	30 1	22	11	19	12	0 1020 103
OHLANDS OHMBO EDHEANDIA 1	1 2			1	2	1			1		1	1	1 1	1 2	1			1	1					1		1	8 4 12
GUARANDA 1 LAS NAVES SAN MIGUEL CHIMMORAZO	1 II			1 5 1 1 15 10	1 5		1		1 1 7	1 12	2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2	1 1 9 17	3	4	2	1 1 1	2	1	1 7	1	2			,	56 3 15
ALAUSI 2 DHAMBO DHUNDH 1	1 2 1					- 1		1		1		1	16	2			1	1	1	1				,	L.	-	113 4 7
COLTA 1 CUMANDÁ GUAMOTE 1 GUANO 2	1	1 1		2 2	1	1 1 1	1 1 2	1		1	1 1 1	4 2	2 1 1	1 1		1		,	1	1	2		1 1	1			29 5 17
PALLATANGA PENIPE RICHAMBA 12	10 10	1 7 1	0 1	10 8										5 12	1	2	1 7	7	4	1		1 8	4	4	4	2	7 2 209
COTOPAXI 9 LA MANÁ 3 LATACUNGA 3	10 10 9 9	1 1 6		4 6 1 1 3 4	2	3	7	14	4	1 5	2 5	10 2 7	4 12	7 10	3	4	10	2	1 3	3	3	1 7	1 3	4	1 5	2	235 15 155
PUBLÍ 1 SACIDO SAQUELÍ 1	6 6 6 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1		1	2 1 1	1	4	1 1 1	3		2		1 1 2 1		1	2	1 1	1 2	1	1		2	1		1		25 19 6
SECONDS	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1 10 1	4 1	12 14 9 10	1 9 6	15 13	11 8	14 12	17 14	10 II	20 14	1 19 14	1 11 17 9 15	8 15 5 11	14 9	14 11	9 7	34 13	12 9	11 8	7	6	5 2	2	7	5	5 169 290
CEVALIOS MOCHA PATATE	1			1	1				1		1		1 1			1										1	2 6
PILETO PILARO QUERO TISALEO	2 1			1 2		2				2		2	1	1 3	- 1	1	1		1	- 1		1					24
	1						2	-	1 1			2	1	1	-		-	-	2	1		1	-	1			5 4
20NA 4 41 MANABI 29 24 DI MAYO 1 POLINARI 2	1 1 44 40 32 27 1	35 4 22 2 1	7 4 9 2	40 43 27 31	31 22 1	33 38 1	52 36	39	35 31	36 28	23 15	30 19	1 31 31 22 22	1 34 34 25 23	30 24	17 27	29	25 22	25 26 1	27	40 28	31 24	25	1 17 11	16 10	10 7	5 4 1035 729
20NA 4	44 40 22 27 1 1 2 4 4 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1	35 4 22 2 1	7 4 9 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	40 43 27 31 1 3 1 3 2	21 22 1 1 3	33 18 1 1 1 2	1 6 3	39 30 1	35 31	36 28	23 15	30 19	1 13 22 22 22 3 2 3	2 1 2 1 1	1 2	27 27 1 4	29 17 2 1	25 22	25 25 1	27	40 28	21 24 1	25 31 11 2	1 17 11 2	20	7	20 5 4 10015 729 10 17 66 42 11
DONA	44 40 22 27 1 1 2 4 4 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1	35 4 22 2 1	7 4 9 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	40 43 27 31 1 3 1 3 2	21 22 1 1 3 1	15 1 1 1 1 2	\$2 36 1 6 3	39 30 1 1 2 1	35 31 1 1 2 3 3	36 28 4	23 15 2	19 1	31 31 22 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	24 34 25 23 23 2 1 1 1 1 2 2 2 2	1 24	27 27 1 4	29 17 2 1	25 22 3 1	25 26 1	27 27 1 1 1	2	24 1 2 2 3	25 28 1 1 2	2	2	20 7	5 4 9035 729 10 17 66 42 11 3 40
MAMAMA 41	44 40 40 12 27 27 14 40 14 40 14 40 14 40 14 14 14 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	35 4 22 2 1 1 1 1 1 1	7 4 9 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	40 43 27 31 1 3 1 3 2 2 1 1 1 1	31 22 1 1 3 1	18 11 1 1 1 2	\$2 36 1 6 3	39 30 1 1 2 1	35 31 1 1 1 3 3	36 28 4 2	23 15 2	10 19 1	31 31 22 33 2 3 3 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24 34 25 23 2 1 2 1 2 1 1 1	1 24	1 4	29 17 2 1	3 1	35 26 1 2	27 27 1 1 1	2	21 24 1 2 2 3	11 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	25 100 2 4	1 1	254 4 10035 729 10 17 66 42 11 3 3 40 2 166 25 3
DOMA 4 41	44 40 40 12 27 27 14 40 14 40 14 40 14 40 14 14 14 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	35 4 22 2 1 1 1 1 1 1	7 4 9 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	40 43 27 31 1 3 1 3 2 2 1 1 1 1	31 22 1 1 3 1	18 11 1 1 1 2	\$2 36 1 6 3	39 30 1 1 2 1	35 31 1 1 1 3 3	36 28 4 2	23 15 2	10 19 1	31 31 22 33 2 3 3 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24 34 25 23 2 1 2 1 2 1 1 1	1 24	1 4	29 17 2 1	3 1	35 26 1 2	27 27 1 1 1	2	21 24 1 2 2 3	11 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	2	1 1 1	205 4 4 2055 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 0 2 2 2 2 2 2
DOMA 4 41 1	44 40 40 12 27 27 14 40 14 40 14 40 14 40 14 14 14 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	35 4 22 2 1 1 1 1 1 1	7 4 9 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	40 43 27 31 1 3 1 3 2 2 1 1 1 1	31 22 1 1 3 1	18 11 1 1 1 2	\$2 36 1 6 3	39 30 1 1 2 1	35 31 1 1 1 3 3	36 28 4 2	23 15 2	10 19 1	31 31 22 33 2 3 3 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24 34 25 23 2 1 2 1 2 1 1 1	1 24	1 4	29 17 2 1	3 1	35 26 1 2	27 27 1 1 1	2	21 24 1 2 2 3	11 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	2	1 1 1 2	3 4 1995
DOMA 4 41 1	44 40 22 27 27 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	35 4 22 2 1 1 1 1 1 1	7 4 9 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	40 43 27 31 1 3 1 3 2 2 1 1 1 1	31 22 1 1 3 1	18 11 1 1 1 2	\$2 36 1 6 3	39 30 1 1 2 1	35 31 1 1 1 3 3	36 28 4 2	23 15 2	10 19 1	31 31 22 33 2 3 3 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24 34 25 23 2 1 2 1 2 1 1 1	1 24	1 4	29 17 2 1	3 1	35 26 1 2	27 27 1 1 1	2	21 24 1 2 2 3	11 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	2	1 1 1 2	5 4 10005 4 10
DOMA 4 41 1	44 40 40 12 27 27 14 40 14 40 14 40 14 40 14 14 14 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	35 4 22 2 1 1 1 1 1 1	7 4 9 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	40 43 27 31 1 3 1 3 2 2 1 1 1 1	31 22 1 1 3 1	18 11 1 1 1 2	\$2 36 1 6 3	39 30 1 1 2 1	35 31 1 1 1 3 3	36 28 4 2	23 15 2	10 19 1	31 31 22 33 2 3 3 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24 34 25 23 2 1 2 1 2 1 1 1	1 24	1 4	29 17 2 1	3 1	35 26 1 2	27 27 1 1 1	2	21 24 1 2 2 3	11 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	2	1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
10044	44 40 40 12 27 27 14 40 14 40 14 40 14 40 14 14 14 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	35 4 22 2 1 1 1 1 1 1	7 4 9 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	40 43 27 31 1 3 1 3 2 2 1 1 1 1	31 22 1 1 3 1	18 11 1 1 1 2	\$2 36 1 6 3	39 30 1 1 2 1	35 31 1 1 1 3 3	36 28 4 2	23 15 2	10 19 1	31 31 22 33 2 3 3 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24 34 25 23 2 1 2 1 2 1 1 1	1 24	1 4	29 17 2 1	3 1	35 26 1 2	27 27 1 1 1	2	21 24 1 2 2 3	11 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	2	1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
10044	41	15 4 25 2 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	460 42 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	21 22 1 1 1 2 2 1 2 2 2 8 1 1 1 1 2 2 2 2	13 14 1 1 1 2 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 36 1 1 1 0 3 1 1 2 3 6 6 1 2 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1	39 30 1 1 1 1 2 7 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	35 31 1 1 1 2 3 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36 28 4 4 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 15 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30 19 19 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	33 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	24 34 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	30 24 1 1 2 2 1 1 1 1 7 7 2 2 1 1 2 2	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	29 17 2 1 1 5 5 4 4 1 1 1 2 2 2	25 22 2 3 1 1 7 7 7 7 1 1 1 2 7 7 7	25 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29 29 27 27 21 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	460 231 24 27 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31 24 1 2 2 3 3 5 5 1 1 1 1 7 7	25 33 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 11 2 2 1 1 1 1 1 3 1 1 1	25 2 2 3 3 3 3 4 4 4 5 2 4 4 4 5 2 4 4 4 5 2 4 4 4 5 2 5 4 4 4 5 5 2 5 4 4 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
10044	44	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 4 5 7 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	210 221 231 241 251 251 251 251 251 251 251 251 251 25	10 H 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 24 1 1 6 3 3 1 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 3 2 3 3 2 3 3 3 3	39 39 1 1 1 1 2 1 1 2 2 7 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1	35 31 1 1 1 2 3 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	22 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	130 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	24 34 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	30 24 1 1 2 2 1 1 1 1 7 7 2 2 1 1 2 2	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	29 17 2 1 1 5 5 4 4 1 1 1 2 2 2	25 22 2 3 1 1 7 7 7 7 1 1 1 2 7 7 7	25 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29 29 27 27 21 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	460 231 24 27 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31 24 1 2 2 3 3 5 5 1 1 1 1 7 7	25 33 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 11 2 2 1 1 1 1 1 3 1 1 1	25 2 2 3 3 3 3 4 4 4 5 2 4 4 4 5 2 4 4 4 5 2 4 4 4 5 2 5 4 4 4 5 5 2 5 4 4 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 1 1 2 2 2 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
10044	44 48 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 4 5 7 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	210 221 231 241 251 251 251 251 251 251 251 251 251 25	10 H 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 24 1 1 6 3 3 1 1 2 2 2 1 2 2 1 2 2 1 3 2 3 3 3 3	39 39 1 1 1 1 2 1 1 2 2 7 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	25 2 3 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	22 15 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30 1 1 1 1 1 1 1 1 1	33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	24 34 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27 27 27 1 1 4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29 27 2 1 2 1 1 5 5 4 4 1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1	25 22 3 1 1 7 7 1 1 1 2 3 3 1 1 1 1 2 3 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	25 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	39 27 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 1	452 28 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31 34 1 2 3 3 3 5 5 1 1 1 1 7 7 7 7	25 18 12 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 11 2 2 1 1 1 1 1 3 1 1 1	25 2 2 3 3 3 3 4 4 4 5 2 4 4 4 5 2 4 4 4 5 2 4 4 4 5 2 5 4 4 4 5 5 2 5 4 4 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 1 2 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
10044	44	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 4 5 7 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	210 221 231 241 251 251 251 251 251 251 251 251 251 25	10 H 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 24 1 1 6 3 3 1 1 2 2 2 1 2 2 1 2 2 1 3 2 3 3 3 3	39 39 1 1 1 1 2 1 1 2 2 7 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	25 2 3 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	20 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	30	130 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	M	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27 27 27 1 1 4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29 27 2 1 2 1 1 5 5 4 4 1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1	25 22 3 1 1 7 7 1 1 1 2 3 3 1 1 1 1 2 3 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	35	39 27 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 1	452 28 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31 34 1 2 3 3 3 5 5 1 1 1 1 7 7 7 7	25 18 12 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 11 2 2 1 1 1 1 1 3 1 1 1	25 2 2 3 3 3 3 4 4 4 5 2 4 4 4 5 2 4 4 4 5 2 4 4 4 5 2 5 4 4 4 5 5 2 5 4 4 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	30 7 1 1 1 2 2 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
10044	44	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 4 5 7 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	210 221 231 241 251 251 251 251 251 251 251 251 251 25	10 H 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 24 1 1 6 3 3 1 1 2 2 2 1 2 2 1 2 2 1 3 2 3 3 3 3	39 39 1 1 1 1 2 1 1 2 2 7 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	25 2 3 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	20 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	30	33 31 31 32 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	M	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27 27 27 1 1 4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29 27 2 1 2 1 1 5 5 4 4 1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1	25 22 3 1 1 7 7 1 1 1 2 3 3 1 1 1 1 2 3 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	35	39 27 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 1	452 28 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31 34 1 2 3 3 3 5 5 1 1 1 1 7 7 7 7	25 18 12 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 11 2 2 1 1 1 1 1 3 1 1 1	25 2 2 3 3 3 3 4 4 4 5 2 4 4 4 5 2 4 4 4 5 2 4 4 4 5 2 5 4 4 4 5 5 2 5 4 4 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	32 7 1 1 1 1 2 2 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
10044	44	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	482 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$1 \$2 \$3 \$3 \$3 \$3 \$4 \$4 \$4 \$5 \$4 \$5 \$4 \$5 \$4 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5	39 39 1 1 1 1 2 1 1 2 2 7 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	25 2 3 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	20 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	30	33 31 31 32 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	M	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27 27 27 1 1 4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29 27 2 1 2 1 1 5 5 4 4 1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1	25 22 3 1 1 7 7 1 1 1 2 3 3 1 1 1 1 2 3 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	35	39 27 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 1	452 28 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 18 12 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 11 2 2 1 1 1 1 1 3 1 1 1	25 2 2 3 3 3 3 4 4 4 5 2 4 4 4 5 2 4 4 4 5 2 4 4 4 5 2 5 4 4 4 5 5 2 5 4 4 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	35 7 7 1 1 1 1 2 2 2 2 3 1 1 1 1 1 1 2 2 2 3 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1004 1	1	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 4 2 2 2 2 3 3 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	35	31	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32	20 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	## 1	33 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	M	# 1	27 27 27 1 1 4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29 27 2 1 2 1 1 5 5 4 4 1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1	25 22 3 1 1 7 7 1 1 1 2 3 3 1 1 1 1 2 3 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	35	39 27 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 1	452 28 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 18 12 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 11 2 2 1 1 1 1 1 3 1 1 1	25 2 2 3 3 3 3 4 4 4 5 2 4 4 4 5 2 4 4 4 5 2 4 4 4 5 2 5 4 4 4 5 5 2 5 4 4 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	32 7 1 1 1 1 2 2 3 3 3 1 1 1 1 1 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1000 1	1	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 4 2 2 2 2 3 3 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	35	31	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32	31	B	33 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	1	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	37 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	25 22 3 1 1 7 7 1 1 1 2 3 3 1 1 1 1 2 3 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	35	32 27 1 1 1 1 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 2 3 4 4 4 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	11 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 18 12 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 11 2 2 1 1 1 1 1 3 1 1 1	25 2 2 3 3 3 3 4 4 4 5 2 4 4 4 5 2 4 4 4 5 2 4 4 4 5 2 5 4 4 4 5 5 2 5 4 4 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	32 7 1 1 1 1 2 2 3 3 3 3 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1000 1	44	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 4 2 2 2 2 3 3 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	35	31	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32	31	B	33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1	# 1	37 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	25 22 3 1 1 7 7 1 1 1 2 3 3 1 1 1 1 2 3 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	35	32 27 1 1 1 1 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 2 3 4 4 4 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	11 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 18 12 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 11 2 2 1 1 1 1 1 3 1 1 1	25 2 2 3 3 3 3 4 4 4 5 2 4 4 4 5 2 4 4 4 5 2 4 4 4 5 2 5 4 4 4 5 5 2 5 4 4 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	32 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1000 1	1	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 4 2 2 2 2 3 3 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	35	31	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32	31	## 1	130	1	# 1	37 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	25 22 3 1 1 7 7 1 1 1 2 3 3 1 1 1 1 2 3 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	35	32 27 1 1 1 1 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 2 3 4 4 4 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	11 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 18 12 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 11 2 2 1 1 1 1 1 3 1 1 1	25 2 2 3 3 3 3 4 4 4 5 2 4 4 4 5 2 4 4 4 5 2 4 4 4 5 2 5 4 4 4 5 5 2 5 4 4 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	32 7 1 1 1 1 2 2 3 3 3 3 3 1 1 1 1 1 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1000 1	1	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 4 2 2 2 2 3 3 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	35	31	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32	31	## 1	33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1	# 1	37 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	25 22 3 1 1 7 7 1 1 1 2 3 3 1 1 1 1 2 3 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	35	32 27 1 1 1 1 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 2 3 4 4 4 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	31 34 1 2 3 3 3 5 5 1 1 1 1 7 7 7 7	25 18 12 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 11 2 2 1 1 1 1 1 3 1 1 1	25 2 2 3 3 3 3 4 4 4 5 2 4 4 4 5 2 4 4 4 5 2 4 4 4 5 2 5 4 4 4 5 5 2 5 4 4 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	32 7 1 1 1 1 2 2 3 3 3 2 1 1 1 1 2 2 2 2 3 2 3	1
Text	1	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 4 2 2 2 2 3 3 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	35	31	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32	31	## 1	130	1	# 1	37 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	25 22 3 1 1 7 7 1 1 1 2 3 3 1 1 1 1 2 3 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	35	32 27 1 1 1 1 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 2 3 4 4 4 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	31 34 1 2 3 3 3 5 5 1 1 1 1 7 7 7 7	25 18 12 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 11 2 2 1 1 1 1 1 3 1 1 1	25 2 2 3 3 3 3 4 4 4 5 2 4 4 4 5 2 4 4 4 5 2 4 4 4 5 2 5 4 4 4 5 5 2 5 4 4 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	32 7 1 1 1 1 2 2 3 3 3 3 2 1 1 1 1 1 2 2 2 3 3 3 3	1

datos presentados son preliminares ya que la base del Registro Civil de Ecuador se actualos de monera permanente, mediante los inscripciones de defunción realizadas por la ciudadania. Corte. 21/26/2020-2



CUSTAL				1				1	1									1			2									6
SUSCAL MORONA SANTIAGO	3	3	3	4	2	1	2	1	3	4	1	2	2	1	4 1		1		2	3	1	2		2		1		1		55
GUALAQUIZA HUAMBOYA							-										· ·													0
LIMÓN INDANZA LOGROÑO MORONA			-																											0
PABLO SEXTO				1	1		1	- 1	-					1	•				1			- 4		- 1				1		0
PALORA SANTIAGO			1	2		1				1		1												1						6
SUCÚA TAISHA			1	1						3			1						1							1				7
TYWNTZA ZONA 7	15	21	22	33 13	26	32	27	34	21	25	24	22 1	0 31	32	18 23	16	28	17	30	19	23	26	11	24	16	10	9	9	6	0 701
TIWNTZA ZONA 7 EL ORO ARENILIAS	19	11	12	13	16	20	13	20	14	9	7	12 1	6 11 2	16	6 6	7	13	13	20	10	11	12	9	15 1	10	5	4	4	4	158
															,		1													1
BALSAS ORILLA EL GUABO HUAQUILLAS													,	,	-															0
HUAQUELAS	1	- 1	2	1	1	1	1	1		1		1	. 1			2		1			1	2	2	1	-	1			2	23
LAS LAJAS MACHALA	13	7	7	11	7	9	9	10		3	5	6		7	4 3	2	10	6	11	7	6	7	4	10	7	4	1	4	2	199
MARCABELÍ PASAJE			1		3	4		2	1	1	1	1	. 2	2	2	2	1	2	4	1		1	1		1					36
PIÑAS PORTOVELO		1		1	1		1	1	1			2					1					1		1	1					3
PASALE PIÑAS PORTOVELO SANTA ROSA ZARUMA	3	1	1		3	1 1	1	4	1 1	1		1	1	1 3	1 1			1 1	1 3	1	1 2	1	2				2			29 18
ZARUMA LOIA CALWAS CATAMAYO CÉUCA	14	9	9	18	9 2	10	14	11	6	14 2	17	9 1	1 16	15 1	12 19	1	15	4	10	1	11	14	1	7	5	3	1	4	2	25
CATAMAYO		1	1						3		2			,	1 1	1			1		2						1			15
					1					1				-																2
ESPÍNDOLA GONZANAMA LOIA	1			- 11		1		1	1		1		1	10		,	2 9	1	-	2	-		-	2				1		12
MACARÁ OLMEDO PALTAS	10	- '	- '	- 12		- '	-			,	,		12	10	9 11		,				1			,	,		-		2	194
PALTAS				2			3	1		1			1	1					1			1								2 11
PÍNDAL PUYANGO QUILANGA	1			2							1	1	1	1	1 2		1		1	1	1	2								5 12
QUILANGA SARAGURO		1		1				1		1		1		1	1	2	1				1	1								2 12
SOZORANGA ZAPOTILLO							1								1						1									2
ZAMORA CHINCHIPE CENTINELA DEL CÓNDOR	2	1	1	2	1	2		-	1	2		1	4	1	1	3				1	1			2	1	2		1		36
CHINCHPE								i					1													1				2
QUILANGA SARAGURO SOZOPANGA ZAPOTILIO ZAMORA GIRINDEPE CENTINELA DEL CÓNDOR DINICHIPE EL PANIGII NANGARITZA DILLANDA			1		1			1		,														1		1				2 2 2 2 2
PAQUISHA			1		1			1		1			1											1		1				2 2 2 2 2
PAQUISHA	1	1	1		1	1		1	1	1		1	1	1	1	1								1	1	1				2 2 2 2 2 1 2
PAQUISHA	1 1 78	1 23	1 02	2 66	50	1 1 49	71	1 1 76	1 65	1	66	1	1 1 1 7 70	1	1 61 61	1 2 67	60	77	64	1 61	1 70	49	65	1	1 54	1 42	ω.	1 51	25	2 2 2 2 2 1 1 2 11 12 1966
PAQUISIA YACUAMBI YANTZAZA ZAMORA ZONA B GUNYA ALESTO BAQUITEZO MORENO ALESTO BAQUITEZO MORENO	1 1 78 78	1 72 73	1 82 82	2 65 68	1 50 50	1 1 49 49	71 71	1 1 1 76	1 45 45	1 1 56 56	33	1 65 6	1 1 1 1 7 7 70 7 70	1 63 63	1 61 61 61 61	1 2 67 67	50 60	77 77	68 68	1 61 61	1 70 70	42 42	65	1 1 66 66	1 59 54	1 2 42	60	1 51 51	25	2 2 2 2 2 1 1 2 11 12 1968
PAQUISIA YACUAMBI YANTZAZA ZAMORA ZONA B GUNYA ALESTO BAQUITEZO MORENO ALESTO BAQUITEZO MORENO	1 1 78 78	1 73 73	1 82 82 82	2 68 68	50 50	1 1 49 49	71 71	1 1 1 1 76 76	1 65 65	1 1 56 56 56	66 66	1 56 6	1 1 1 1 7 70 70 1 1	1 65 65	1 61 61 61 61	1 2 67	60 60	77 77	65	1 61 61	1 70 70	42	65	1 44 44 44	1 58 58	1 1 42 42	60 60	1 51 51	2 2	2 2 2 2 2 1 1 2 11 12 2966 3966
PAQUISNA YACUAMBI YANTZEZA ZAMOPA ZONA B GUAYAS ALFREDO BAQUERIZO MORENO (IUJAN) BALAO BALAO	1 1 78 78 1 2	1 23 23 23	1 52 52	2 48 48	50 50	1 1 49 49	71 71	1 1 1 76 76 2	1 65 65	1 1 56 56 56	1	1 66 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 1 1 1 7 70 70 1 1 1 1 1 1	1 63 63	1 61 61 61 61	1 2 67 67	60 60	77 77	6E 6E	1 61 61	1 70 70	49 49	65	1 1 66 66 66	1 55 54	1 1 42 42 42	60	1 51 51	2 2	2 2 2 2 2 1 1 2 11 11 12 2966 1966 4 3 19
PAGLIJISHA VACUAMBE VANTZAZA ZAMODA ZONA B GUAYAS ANTECO BAQUERZO MORENO DIJURGO BALAZO BALAZO COMEMS COMMISS COMMISS	1 1 78 78 1 2	1 73 72 1	1 22 82	2 66 68	50 50	1 1 49 49	71 71	1 1 1 1 2 76 2	1 65 65	1 1 56 56	1	1 66 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 7 70 70 71 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 63 63 63	1 61 61 61 61	1 2 67 67	60 60	77 77	68 68	1 61 61	1 70 70	43 43	65	1 66 65	1 55 54	1 2 2 2 2	60	1 51 51	3 3	2 2 2 2 2 1 1 2 2 11 12 1966 1966 4 3 19 7
PACLIFINA VACUAME VACUAME VACUAME VACUAME ZAMORA ZONA S ZONA S ZONA S ALIFECO SAQUIFRED MORENO (ULINA) BALAD BALAD BALAD BALEAR COMMES COMMES ANDUREN MARBOUREN MARBOUREN DALE DALE DALE DALE DALE DALE DALE DALE	1 1 28 78 1 2 2	1 73 73 1 2 2 2	1 22 82 1	2 66 68 11	50 50 1	1 1 49 49 1 1	71 71 71	1 1 1 2 76 76 2	1	1 1 56 56 56	1 1 2 2	1 66 4 6 6	7 70	1 63 63 2 2	1 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	1 2 67 67 1 1 2 2 1 1	60 60 2	77 77 1	68 68 1	1 61 61 1	1 79 70 70	42 42 1	65 65 2 2	1 66 66	1 25 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	1 2 2	60 60	1 51 51 51	3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
PACLIFINA VACUAME VACUAME VACUAME VACUAME ZAMORA ZAMORA ZONA B ZONA B GUAYAS ALFREOD SAQUERIZO IMORENO (ULIÁN) BALLOO BAL	1 1 78 78 1 2 2 1 1 1	1 73 73 1 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 cs	1 50 50 1 1 2	1 1 49 49 1 1 1 1	71 71 3 1 2	76 76 76 76 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 65 65 2	1 1 56 56	1 1 2 2	2	7 70	2 2 2 2	1 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	1 2 2 67 67 1 1 1 2 2 1 1	60 60 2	77 77 1	4 1 1	1 61 61 1	1 79 79 79	1	65 65 2 2 1	1 1 1 1 1 1	1 25 26 26 1 1 1	1 1 2 2 1 1 1	60 60 1 2	1 51 51 1 1 1	25	2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1
PACUIDINA YACUMABI YAMITZIA ZAMORA ZAMORA ZAMORA ALTERO BAQUETICO MORENO (DUANO BALIARI BALIARI BALIARI DARAE DUANE LITERO BAQUETICO MORENO (LITERO BALIARI DARAE DURAE DUR	1 1 78 78 1 2 2 2 1 1	1 72 73 1 3	1 1 1 1 1 1 1 2 2	2	1 2 1 2	1 1 1 1 1 1	71 71 3 1	76 76 76 2 1	1 65 65 2	1 1 56 56	1 3 2 2	2 2 1 1 1 3 3 1 1	7 70 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 1	1 1 4 4 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1	1 2 67 67 1 1 2 2 1 1	2	4	1	1 61 61 1 1 1 1 1 1	1 290 70 2	1	65 65 2 2 1	1 1 66 66 66 1 1 1 1 1 1 1	1 58 58 1	1 1 62 62 62	60 60 1 1	1 51 51 51 1 1	25 25 25 1	2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2
PACIFIEM VACILAME VANTAZIA VANTAZIA VANTAZIA VANTAZIA ALIFECO BACUETECO MORENO DIALO BALLO	1 1 78 78 1 1 2 2 2 1 1 1	22 23 3 3 1 3 2 2 2 1 1	1 22 82 1 1 1 1 1 2 2 68	2 48 68 68 1 1 1 2 2 2 2 55	1 50 50 1 1 2 2	1 1 49 49	71 71 71 2 1 2	1 1 1 1 76 76 2 2 1 1 1 1 1 1 1 59	1	1 1 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	1 1 2 2 52	2	7 70 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 1 44	1 4 4 4 1 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 2 47 47 1 1 1 2 2 1 1	2	277 277 1 2 1 1 3 1 1 4 59	1 4 1 1 1 1 56	1 61 61 1 1	1 70 70 70 1 1	1 1 1 29	65 65 2 2 1	1 66 66 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 55 55 55 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 02 62 62 1 1 2	60 60 1 1 2	1 51 51 1 1 1 1 1	25 25	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
PACIDIDA VACIDADA VANTZADA VANTZADA ZANDORA ZANDORA ALFERDO BAGUEREO MORENO DUJAN BALTAR COLINES COLONES LE TRUMPIO DUJAN LE DRO JAMES LE TRUMPIO GENERAL VILLAME, (PLAVAC) GENERAL VILLAME GENERAL V	1 1 28 78 1 2 2 3 2 1 1 1	1 2 2 2 2 1 1 1 1 50 50 1 6 6 6	1 2 52 52 1 1 1 1 2 2 66 6	2 48 64 1 1 1 1 2 2	1 2 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 3 1 1 2	1 1 1 26 76 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 9	1	1 1 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	1 1 2 52	2 2 1 1 1 3 3 1 1	7 70 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3	1 1 4 4 1 1 2 1 1 2 51 51 51 51	1 2 52 7	2 2 3 1 47	4	65 48 1 1 1 1 1	1 61 61 1 1 1 1 1	1 20 70 70 2 2 1 1 1	1 1 29 29 2 2	2 2 1 1	1 1 26 66 64 1 1 1	1 254 554 554 554 554 554 554 554 554 554	1 2 2 2 34	1 2 55	1 1	25 25 25 1 1 22 2	2 2 2 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
PACIFIEM TACLIMARE WATTZEA WATTZEA WATTZEA ALTIZOD SACUFRED MORENO BALAO	1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 2 2 1 1 1 50 50 1 1 6 6	1 1 1 1 2 2 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	2 68 68 1 1 1 1 2 2 1 5 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 1 2	1 1 1 1 1 1	21 21 21 3 1 1 2 2	1 1 1 26 2 2 1 1 1 1 1 1 1 59	1	1 1 56 56 56 1 1	52 52	2 2 1 1 1 3 3 1 1	7 70 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2 2 2 2 1 1 44 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 1 2 1 1 5 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	1 2 47 47 47 11 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1	2 2 3 47 2 1 1 1 1	4	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 61 61 1 1 1 1 1 1 1	1 70 70 70 70 1 1 1	1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 22 62 62 1 1 1 2	1 2 2	3 3 1 1 1 1 1 1 1 4	25 25 1 1 22 2	2 2 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
PROCEIDEDA THOUSAND THOU	1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2 2 1 1 1 5 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 2 66 66 66 6	2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 2 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21 21 21 2 2 2 2 55	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 55 6 6 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	865 66 1 1 2 2 52 52 1 1 2	2 2 1 1 1 3 3 1 1	7 70 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 444 3 1 1 1 1 1	1 41 44 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 3 1 47 2 1	4	66 62 1 1 1 1 1 56	1	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 2 2 2 1 1 1 1	2 2 2 1 1 20 4	1 1 66 66 66 7 1 1 1 1 1 1 1 7 7	1 1 56 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	1 1 2 2 1 1 2 2 2 2 2	60 60 1 1 2	1 1	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	2 2 2 2 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
PROGRAMA VICELAMBE VICELAMB VICELAMB VICELAMB VICELAMB VICELAMB GENERAL GENE	1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 2 2 2 2 2	2 48 64 64 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	1 2 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21 21 3 3 3 2 2 2 4 4 2 1	26 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 55 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 1 1 1 3 3 1 1	7 70 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 42 43 43 2 2 2 2 2 2 1 44 45 44 1	1 2 4 5 5 5 1 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	2 2 3 47 2 1 1	4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 44 44 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1 1 2 2 2 1 1 1 1 1	2 2 3 1 1 1 1 1 1	1 46 66 66 67 7 7 7 7 1 1	1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 2 1	1 1	25 25 21 1 1 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
PROGRAMA VACCAMBE AND	1 1 1 78 78 78 78 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1	2 66 68 1 1 1 1 2 2 1 55	1 2 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 1 2 2 3 1 2 2 2 2 1 1	75 75 76 76 76 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	1 55 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 1 1 1 3 3 1 1	7 70 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 44 45 1 1	1	1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 3 3 1 47 2 1 1	4	\$\\ \frac{62}{44}\$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1 72 72 72 72 1 1 1 1 56	1 1 1 1 23 23 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 2 55 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1	33 35 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
PROGRAMA VICLIAME ZADICIA ALIENTA AL	1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 22 23 3 1 2 2 2 2 1 1 1 5 6	1 1 1 1 2 2 66 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 4 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	1 2 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31 71 71 3 1 1 2 2 55	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	52 52 52 52 53 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	2 2 1 1 1 3 3 1 1	7 70 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 1 44 41 1	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 3	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 3 47 2 1 1 1 1	4	64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 6	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 25 55	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 66 66 66 66 67 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	1 2 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1	# H	
PROGRAMA VICLIAME ZADICIA ALIENTA AL	1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 3 3 3 3 3 2 2 1 1 1 50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3	2 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	1 2 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 3 1 2 2 4 2 1 1	76 76 76 76 2 2 1 1 1 1 1 1 2 3	1 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 2 2 3 2 2 1 1 2 2 2 1 1 3 3 3 3 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 2 1 1 1 3 3 1 1	7 70 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 1 44 45 1 1 1	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 3 1 1 47 2 1 1 1 1	4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 61 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 790 790 790 790 790 790 790 790 790 790	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	50 65 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	60 60 1 1 2 2 3	1 1	1 1 22 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
PROGRAMA VACCIANDS PARTICIPATO	1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 1	2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 1 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 1 1 1 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 3 3 52 52 5 2 1 1	7 70 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 4 4 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2	2 2 3 4 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	55 63 2 2 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 2	1	60 60 1 1 2 2 55 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23 23 23 24 22 2 2 2	4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
PROGRAM PROGRA	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 1	2 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 2 2 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 2 2	2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 3 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1	1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 1 1 1 1 3 3 52 52 5 2 1 1	7 70 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 3 3 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4	44 44 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 22 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 1	## 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	55 65 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 2 2	1	1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
PROGRAM PROGRA	1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 1	2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 1 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1	1 1 1 1 1 1 2 2	3 3 1 2 2 2 55 4 4 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 25 25 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 1 1 2 31 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 4 4 4 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 3 3 52 52 5 2 1 1	7 70 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 47 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1 2 2 1 1 1 1 2 2 75 75 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	230 230 240 250 250 250 250 250 250 250 250 250 25	50 50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1 2 2	1	55 55 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4 3 3 19 7 7 7 5 5 5 5 5 2 2 1 1 1 4 4 9 9 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
PROGRAM PRO	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 22 22 22 22 23 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	2 2 1 1 1 1 1	2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 2 1 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1	1 1 1 1 1 1 2 2	21 21 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	755 2 2 1 1 1 1 1 255 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1	2 2 1 1 1 1 3 3 52 52 5 2 1 1	7 70 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	66 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 6	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	20 1 1 1 1 2 29 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 2	1	55 1 2 2 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4 3 3 19 7 7 7 5 5 5 5 5 2 2 1 1 1 4 4 9 9 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
PROGRAM PROGRA	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	2 2 1 1 1 1 1	1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 1 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1	1 1 1 1 1 1 2 2	31 1 2 2 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	55	2 2 1 1 1 1 3 3 52 52 5 2 1 1	7 70 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 67 67 1 1 1	2 2 3 4 4 4 7 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1	4	66 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 2 2	1	1 1 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4 3 3 19 7 7 7 5 5 5 5 5 2 2 1 1 1 4 4 9 9 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

fatos presentados son preliminares, yo que lo base de datos del Registro Civil de Ecuador se actualiza de manera permanente, mediante los inscripciones de defunción realizados por la ciudadanía. Carte 31/08/2020 hasta 21:

La datos presentados sun preliminares ya que la base del Pegistro Civil de Ecuador se actualiza de monera permanente, mediante los inscripciones de defunción realizados por la ciudadonia. Corte: 31/88/2020 - 21 d