

VIII RALLYE VILLA DE TEGUISE



21 y 22 de noviembre de 2025





TC 1/3: COSTA TEGUISE - GUATIZA - EL MOJON (14,50 Kms.)

SALIDA: Frente al Hotel Beatriz



META: a 350 metros de rotonda del Mojón



TC 2/4: TIAGUA - LOS DOLORES (5,47 Kms.)

SALIDA: Salida: Camino Yuco a 200 m del cruce de Tiagua.



META: Tajaste – c/ Juan Rivera frente al Centro de Mayores.



TC 5/6: TABAYESCO-HARIA-LAS NIEVES-LOS VALLES (15,35 Kms.)

SALIDA: Salida: LZ-207 Km.5,1 - TABAYESCO



META: Los Valles – c/ San Isidro Labrador a 350 m del cruce con El Quintal. - Stop



VIII RALLYE VILLA DE TEGUISE

teguise

21 y 22 de noviembre de 2025





TC 7: COMPLEJO AGROINDUSTRIAL DE TEGUISE (1,2 Kms.)

SALIDA: En vial del CAI de Teguise

META: Zona de la salida del Circuito.





IX RALLYE VILLA DE TEGUISE 17 y 18 de octubre de 2025





	CH TC / SS	Localizacion Location	Kms. TC SS	Kms. Enlace Connet	Kms. Totales Total	Tiemp Time (min)	Hora 1º	
1 2 2 3 3 3 1	0 1	Salida del Rallye - Asistencia		16,00	16,00	32	10:00 10:32	30,0 k/
3 2	TC 1	COSTA TEGUISE - EL MOJON	14,50		•		10:35	
ш 3	2 TC 2	TIAGUA - LOS DOLORES	5,47	19,60	34,10	57	11:32 11:35	35,9 k
<u>_a</u> _	2A	Entrada Reagrupamiento		19,00	24,47	35	12:10	41,9 k
F	Reagrup	amiento				15		
4	2B	Salida Reagrupramiento - Entrada Asistencia					12:25	
<u> </u>	Asistend	cia	19,97	(54,60)	(74,57)	30		11
2ª SECCION 5 6 6	2C 3	Salida Asistencia		16,00	16,00	32	12:55 13:27	30,0 k
9 SE	TC 3 4	COSTA TEGUISE - EL MOJON	14,50	19,60	34,10	57	13:30 14:27	35,9 k
~ 7 _	TC 4	TIAGUA - LOS DOLORES	5,47	•	•		14:30	
	4A	Entrada Reagrupamiento - Asistencia		19,00	24,47	40	15:10	36,7 k
F	Reagrup	amiento				15		
8	4B	Salida Reagrupramiento - Entrada Asistencia					15:25	
	Asistend	ia	19,97	(54,60)	(74,57)	30		11
9 10 11 11	4C 5	Salida Asistencia		23,32	23,32	37	15:55 16:32	37,8 k
10 SEC	TC 5 6	TABAYESCO - LOS VALLES	15,35	11,66	27,01	67	16:35 17:42	24,2 l
က္က 11	TC 6 7	TABAYESCO - LOS VALLES	15,35	9,12	24,47	42	17:45 18:27	35,0 k
12	TC 7	COMPLEJO - CICAR Entrada Desgrupamiento. Fin de Delluc	1,22	0,38	1,60	10	18:30	0.61
	7A Parque (Entrada Reagrupamiento - Fin de Rallye	31,92	(44,48)	(76,40)	10 50	18:40	9,6 k
<u> </u>	rarque (Fin de Rallye - Entrega de trofeos	31,32	(44,40)	(70,40)	30	19:30	

				Kms
Día	TC	Kms TC	Enlace	Total

SECTOR 1 DEL CH 0 AL CH 1 TIEMPO (en min) 32	COMPLEJO - COSTA TEGUISE N REGRESIVO
DEL CH 0 AL CH 1 TIEMPO (en min) TOTAL PARCIAL DIRECCION INFORMACIO O,00 1 IZQUIERDA COMPLEJO	TEGUISE
O,00 O,00 I IZQUIERDA COMPLEJO	
0,00 0,00 1 IZQUIERDA COMPLEJO	
	-CHS-
	15,94
O,OS O,OS Z DERECHA COMPLEJO X LZ	15,85
	13,03
0.76	15.19
0,76 0,67 3 DERECHA LZ-30 X LZ-40	15,18
	44.00
4,02 3,26 4 1° SALIDA LZ-408 X LZ-1	11,92
6,95 2,93 5 2ª SALIDA LZ-10 X LZ-1	8,99
, -, CALIDA L2-10 X L2-1	pág. 1

1ª SECCION		LONGITUD (en km)	15,94	ENLACE
SECTOR 1		PROMEDIO (en km/h)	29,89	COMPLEJO - COSTA
DEL CH 0 AL CH 1		TIEMPO (en min)	32	TEGUISE
TOTAL	PARCIAL	DIRECCION	INFORMACION	REGRESIVO
7,73	0,78	6 2ª SALIDA	LZ-1	8,21
8,32	0,59	7 3ª SALIDA	LZ-1 X LZ-34	7,62
		* SALISA		
13,57	5,25	8 2ª SALIDA	LZ-34 X LZ-18	2,37
15,51	1,94	9 IZQUIERDA	LZ-18 X REC. URB.	0,43
15,90	0,39	10 DE FRENTE	REC. URBANO	0,04
	•	<u></u>	•	pág. 2

1ª SEC	CCION	LON	GITUD (en km)	15,94	ENLACE
SECTOR 1		PROMEDIO (en km/h) 2		29,89	COMPLEJO - COSTA
DEL CH 0	AL CH 1	TIEM	IPO (en min)	32	TEGUISE
TOTAL	PARCIAL		DIRECCION	INFORMACION	REGRESIVO
					-CHLL-
15,94	0,00	11	DE FRENTE	REC. URBANO	0,00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		·		pág. 3

1ª SEC	CCION	LONGITUD (en km)	33,64	T.C. 1
	OR 2	PROMEDIO (en km/h)	35,41	COSTA TEGUISE -
DEL TC 1	I AL CH 2	TIEMPO (en min)	57	EL MOJON
TOTAL	PARCIAL	DIRECCION	I INFORMACION	REGRESIVO
0,00	0,00	12 DE FRENTE	REC. URBANO	33,64
-,	.,	<u> </u>	NEO. ONDANO	
0,90	0,90			32,74
0,90	0,90	13 CHICANE	REC. URBANO	32,14
1,60	0,70	TA CHICANE	RIG - KIII - KII	32,04
1,00	0,70	14 CHICANE	REC. URBANO	32,04
1,77	0,17	15 DERECHA	REC. URB. X LZ-14	31,87
2,40	0,63	16 CHICANE	LZ-14	31,24
				pág. 4

1ª SEC	CCION	LONGI	TUD (en km)	33,64	T.C. 1
	OR 2	PROME	EDIO (en km/h)	35,41	COSTA TEGUISE -
DEL TC 1	I AL CH 2	TIEMPO	O (en min)	57	EL MOJON
TOTAL	PARCIAL		DIRECCION	INFORMACION	REGRESIVO
3,09	0,69	17 C I	HICANE	LZ-14	30,55
3,78	0,69	49 0			29,86
3,70	0,09	18 CI	HICANE	LZ-14	29,00
4,64	0,86	19 2 ª	SALIDA	LZ-14	29,00
4,75	0,11				28,89
		20 2 ª	SALIDA	LZ-14 X LZ-1a	
6,23	1,48	21 C I	HICANE	LZ-1a	27,41
					pág. 5

1ª SEC	CCION	LON	IGITUD (en km)	33,64	T.C. 1
SECTOR 2		PROMEDIO (en km/h)		35,41	COSTA TEGUISE -
DEL TC 1 AL CH 2		TIEN	MPO (en min)	57	EL MOJON
TOTAL	PARCIAL		DIRECCION	INFORMACION	REGRESIVO
7,80	1,57	22	CHICANE	LZ-1a	25,84
9 20	0.50			O18	25.25
8,39	0,59	23	CHICANE	LZ-1a X LZ-404	25,25
8,90	0,51				24,74
0,90	0,31	24	CHICANE	LZ-404	24,74
0.25	0.45		*		24.20
9,35	0,45	25	2ª SALIDA	LZ-404	24,29
			*	"a. Disea	
9,47	0,12	26	2ª SALIDA	LZ-404 X LZ-42	24,17
					pág. 6

1ª SEC	CCION	LON	IGITUD (en km)	33,64	T.C. 1
SECT		PROMEDIO (en km/h)		35,41	COSTA TEGUISE -
DEL TC 1	AL CH 2	TIEN	MPO (en min)	57	EL MOJON
TOTAL	PARCIAL		DIRECCION	INFORMACION	REGRESIVO
10,31	0,84	27	IZQUIERDA	LZ-42 X LZ-406	23,33
				Allonsoin	
11,71	1,40	28	DE FRENTE	LZ-406 X LZ-405	21,93
14,50	2,79	20		17.405	19,14
17,30	2,13	29	DE FRENTE	LZ-405	13,17
14 06	0.26				- STOP -
14,86	0,36	30	DE FRENTE	LZ-405	18,78
			#		
15,13	0,27	31	DERECHA	LZ-405 X C. VECINAL	18,51
	· · · · ·		-		pág. 7

1ª SEC	CCION	LONGITUD (en km)	33,64	T.C. 1
SECT	OR 2	PROMEDIO (en km/h)	35,41	COSTA TEGUISE -
	AL CH 2	TIEMPO (en min)	57	EL MOJON
TOTAL	PARCIAL	DIRECCION	INFORMACION	REGRESIVO
16,40	1,27	32 DERECHA	C. VECINAL	17,24
16,51	0,11	33 IZQUIERDA	C. VECINAL X LZ-10	17,13
21,41	4,90	24 43 24 17 2		12,23
21,41	4,90	34 1ª SALIDA	LZ-10 X LZ-30	12,23
22.20	0.00	*		44.05
22,39	0,98	35 1ª SALIDA	LZ-30	11,25
24,39	2,00	36 2ª SALIDA	LZ-30	9,25
,55	,	L~~ Z JALIDA		pág. 8
				ור-ישי ט

SECTOR 2 DEL TC 1 AL CH 2 PROMEDIO (an km/h) 35.41 TEGUISE EL MOJON	1ª SEC	CCION	LONGIT	UD (en km)	33,64	T.C. 1
DEL TC AL CH 2 TIEMPO (en min) 57 EL MOJON	SECT			DIO (en km/h)	35,41	
25,40 1,01 37 DE FRENTE LZ-30 8,24 28,12 2,72 38 DERECHA LZ-30 X LZ-409 29,60 1,48 39 DERECHA LZ-409 X LZ-20 4,04 33,43 3,83 40 IZQUIERDA LZ-20 X LZ-46 0,21	DEL TC 1 AL CH 2		TIEMPO (en min)		57	
28,12 2,72 38 DERECHA LZ-30 X LZ-409 5,52 29,60 1,48 39 DERECHA LZ-409 X LZ-20 4,04 33,43 3,83 40 IZQUIERDA LZ-20 X LZ-46 0,21	TOTAL	PARCIAL		DIRECCION	INFORMACION	REGRESIVO
28,12 2,72 38 DERECHA LZ-30 X LZ-409 5,52 29,60 1,48 39 DERECHA LZ-409 X LZ-20 4,04 33,43 3,83 40 IZQUIERDA LZ-20 X LZ-46 0,21	25.40	1.01	37 DE		17.30	8.24
29,60 1,48 39 DERECHA LZ-409 X LZ-20 4,04 33,43 3,83 40 IZQUIERDA LZ-20 X LZ-46 0,21 33,49 0,06 41 DERECHA LZ-46 X C. VECINAL 0,15	20, 10	1,01	OT DE	FRENIE	LZ-30	<u> </u>
29,60 1,48 39 DERECHA LZ-409 X LZ-20 4,04 33,43 3,83 40 IZQUIERDA LZ-20 X LZ-46 0,21 33,49 0,06 41 DERECHA LZ-46 X C. VECINAL 0,15	28,12	2,72	38 DE	RECHA	LZ-30 X LZ-409	5,52
33,43 3,83 40 IZQUIERDA LZ-20 X LZ-46 0,21 33,49 0,06 41 DERECHA LZ-46 X C. VECINAL 0,15				KEONA	EL 60 X EL 400	- ,
33,43 3,83 40 IZQUIERDA LZ-20 X LZ-46 0,21 33,49 0,06 41 DERECHA LZ-46 X C. VECINAL 0,15				#		
33,43 3,83 40 IZQUIERDA LZ-20 X LZ-46 0,21 33,49 0,06 41 DERECHA LZ-46 X C. VECINAL 0,15	29,60	1,48	39 DE	RECHA	LZ-409 X LZ-20	4,04
33,49 0,06 41 DERECHA LZ-46 X C. VECINAL 0,15				#	V. Buana	
33,49 0,06 41 DERECHA LZ-46 X C. VECINAL 0,15	33,43	3,83	40 IZC	QUIERDA	LZ-20 X LZ-46	0,21
	33.49	0.06	41 DE	RECHA	LZ-46 Y C VECINIAL	0.15
	,		<u> - </u>	ILUITA		

1ª SEC	CCION	LONGITUD (en km)		33,64	T.C. 1
SECT	SECTOR 2		MEDIO (en km/h)	35,41	COSTA TEGUISE -
DEL TC 1	AL CH 2	TIEN	MPO (en min)	57	EL MOJON
TOTAL	PARCIAL		DIRECCION	INFORMACION	REGRESIVO
	0.45				-CHLL-
33,64	0,15	42	DE FRENTE	C. VECINAL	0,00
	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		pág. 10

1ª SEC	CCION	LONGITUD (en km) 24,19		T.C. 2
	OR 3	PROMEDIO (en km/h)	41,49	TIAGUA -
	AL CH 2A	TIEMPO (en min)	35	LOS DOLORES
TOTAL	PARCIAL	DIRECCION	INFORMACION	REGRESIVO
0,00	0,00	43 DE FRENTE	C. VECINAL	24,19
1,34	1 2/			22.85
1,34	1,34	44 CHICANE	C. VECINAL	22,85
2.66	4 22	#	Cam. Bar	24 52
2,66	1,32	45 IZQUIERDA	C. VECINAL	21,53
			C. 68	
5,34	2,68	46 IZQUIERDA	C. VECINAL	18,85
				- META -
5,47	0,13	47 DE FRENTE	C. VECINAL	18,72
				pág. 11

1ª SEC	CION	LON	IGITUD (en km)	24,19	T.C. 2
SECT		PRC	MEDIO (en km/h)	41,49	TIAGUA -
DEL TC 2	AL CH 2A	TIEN	MPO (en min)	35	LOS DOLORES
TOTAL	PARCIAL		DIRECCION	INFORMACION	REGRESIVO
					- STOP -
5,56	0,09	48	DE FRENTE	C. VECINAL X REC. URB.	18,63
5 76	0.20		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		19 /2
5,76	0,20	49	IZQUIERDA	REC. URBANO	18,43
6 60	0.02			STOP	17 50
6,69	0,93	50	DERECHA	REC. URBANO X LZ-56	17,50
13,31	6,62		**************************************		10,88
13,31	0,02	51	IZQUIERDA	LZ-56 X LZ-30	10,00
21,12	7,81	52	2ª SALIDA	LZ-30	3,07
	·			•	pág. 12

1ª SEC	CCION	LONGI	TUD (en km)	24,19	T.C. 2
SECT	OR 3	PROMEDIO (en km/h)		41,49	TIAGUA -
DEL TC 2	AL CH 2A	TIEMPO	O (en min)	35	LOS DOLORES
TOTAL	PARCIAL		DIRECCION	INFORMACION	REGRESIVO
22.04	0.02				2.45
22,04	0,92	53 D I	E FRENTE	LZ-30	2,15
24,10	2,06	54 DI	ERECHA	LZ-30 X COMPLEJO	0,09
				10/24 Submite	- CHLL-
24,19	0,09	55 D I	E FRENTE	COMPLEJO	0,00
					pág. 13

SECTOR 5 DEL CH 2C AL CH 3 TEMPO (en min) 32 TEMPO (en min) 32 TEGUISE	2ª SEC	CCION	LON	IGITUD (en km)	15,94	ENLACE
DEL CH 2C AL CH 3 TIEMPO (en min) 32 TEGUISE	SECT	OR 5	PRC	MEDIO (en km/h)	29,89	
0,00 0,00 58 IZQUIERDA COMPLEJO 15,94 0,09 0,09 57 DERECHA COMPLEJO X LZ-30 15,85 0,76 0,67 58 DERECHA LZ-30 X LZ-408 15,18 4,02 3,26 59 18 SALIDA LZ-408 X LZ-10 11,92	DEL CH 20	C AL CH 3	TIEN	MPO (en min)	32	
0,00 0,00 56 IZQUIERDA COMPLEJO 15,94 0,09 0,09 57 DERECHA COMPLEJO X LZ-30 15,85 0,76 0,67 58 DERECHA LZ-30 X LZ-408 15,18 4,02 3,26 59 1ª SALIDA LZ-408 X LZ-10 11,92	TOTAL	PARCIAL		DIRECCION	INFORMACION	REGRESIVO
0,09 0,09 57 DERECHA COMPLEJO X LZ-30 15,85 0,76 0,67 58 DERECHA LZ-30 X LZ-408 15,18 4,02 3,26 59 18 SALIDA LZ-408 X LZ-10 11,92				***		
0,09 0,09 57 DERECHA COMPLEJO X LZ-30 15,85 0,76 0,67 58 DERECHA LZ-30 X LZ-408 15,18 4,02 3,26 59 1° SALIDA LZ-408 X LZ-10 11,92	0,00	0,00	56	IZQUIERDA	COMPLEJO	15,94
0,76 0,67 58 DERECHA		0.00		#		15.85
4,02 3,26 59 1ª SALIDA LZ-408 X LZ-10 11,92 6,95 2,93 60 2ª SALIDA LZ-10 X LZ-1 8,99	0,09	0,09	57	DERECHA	COMPLEJO X LZ-30	15,65
4,02 3,26 59 1ª SALIDA LZ-408 X LZ-10 11,92 6,95 2,93 60 2ª SALIDA LZ-10 X LZ-1 8,99	0.76	0.67				15 10
6,95 2,93 60 2ª SALIDA LZ-10 X LZ-1 8,99	0,76	0,67	58	DERECHA	LZ-30 X LZ-408	15,16
6,95 2,93 60 2ª SALIDA LZ-10 X LZ-1 8,99	4.00	2.00			2 HY Land	44.00
	4,02	3,26	59	1ª SALIDA	LZ-408 X LZ-10	11,92
					C. France	
	6.95	2.93	60	2ª SALIDA	7-10 Y 7-1	8.99
ipau. 14	-,	_,-,		L CALIDA		pág. 14

2ª SEC	CCION	LON	IGITUD (en km)	15,94	ENLACE
	SECTOR 5		OMEDIO (en km/h)	29,89	COMPLEJO - COSTA
DEL CH 20	C AL CH 3	TIEN	MPO (en min)	32	TEGUISE
TOTAL	PARCIAL		DIRECCION	INFORMACION	REGRESIVO
7,73	0,78		***		8,21
1,13	0,70	61	2ª SALIDA	LZ-1	0,21
0.22	0.50			AN COLOR	7.00
8,32	0,59	62	3ª SALIDA	LZ-1 X LZ-34	7,62
42 57	E 25		***		2 27
13,57	5,25	63	2ª SALIDA	LZ-34 X LZ-18	2,37
15,51	1,94	64	IZQUIERDA	LZ-18 X REC. URB.	0,43
15,90	0,39	65	DE FRENTE	REC. URBANO	0,04
	-		•	•	pág. 15

2ª SEC	CCION	LONG	GITUD (en km)	15,94	ENLACE
SECT	OR 5	PRO	MEDIO (en km/h)	29,89	COMPLEJO - COSTA
DEL CH 20	C AL CH 3	TIEM	PO (en min)	32	TEGUISE
TOTAL	PARCIAL		DIRECCION	INFORMACION	REGRESIVO
					-CHLL-
15,94	0,00	66	DE FRENTE	REC. URBANO	0,00
					pág. 16

2ª SEC	CCION	LONGI	TUD (en km)	33,64	T.C. 3
	OR 6	PROME	EDIO (en km/h)	35,41	COSTA TEGUISE -
DEL TC 3	B AL CH 4	TIEMPO	O (en min)	57	EL MOJON
TOTAL	PARCIAL		DIRECCION	INFORMACION	REGRESIVO
0,00	0,00	67 D	E FRENTE	REC. URBANO	33,64
-,	,,,,,	<u> </u>	<u> </u>	NEO. ONDANO	33,33
0,90	0,90			DEC LIDRANG	32,74
0,90	0,90	68 C	HICANE	REC. URBANO	32,74
1,60	0,70	69 C	HICANE	REC. URBANO	32,04
1,00	0,70	Log C	<u> </u>	REC. URBANO	02,04
1,77	0,17	70 D	ERECHA	REC. URB. X LZ-14	31,87
2,40	0,63	71 C	HICANE	LZ-14	31,24
					pág. 17

2ª SEC	CCION	LONGITU	O (en km)	33,64	T.C. 3
SECT	SECTOR 6		O (en km/h)	35,41	COSTA TEGUISE -
DEL TC 3	B AL CH 4	TIEMPO (e	en min)	57	EL MOJON
TOTAL	PARCIAL		DIRECCION	INFORMACION	REGRESIVO
3,09	0,69	72 CHI	CANE	LZ-14	30,55
3,00	0,00	12 CHIC	ANE	LZ-14	00,00
2.70	0.60	•			20.96
3,78	0,69	73 CHIC	CANE	LZ-14	29,86
			*	EGUIGE	
4,64	0,86	74 2ª S /	ALIDA	LZ-14	29,00
4,75	0,11	75 2ª S /	ALIDA	LZ-14 X LZ-1a	28,89
6,23	1,48	76 CHIC	CANE	LZ-1a	27,41
				•	pág. 18

2ª SEC	CCION	LON	IGITUD (en km)	33,64	T.C. 3
SECTOR 6		PROMEDIO (en km/h)		35,41	COSTA TEGUISE -
DEL TC 3	AL CH 4	TIEN	/IPO (en min)	57	EL MOJON
TOTAL	PARCIAL		DIRECCION	INFORMACION	REGRESIVO
7,80	1,57	77	CHICANE	LZ-1a	25,84
9.20	0.50			O1S	25.25
8,39	0,59	78	CHICANE	LZ-1a X LZ-404	25,25
8,90	0,51	79	CHICANE		24,74
0,90	0,31	79	CHICANE	LZ-404	24,14
0.25	0.45		***		24.20
9,35	0,45	80	2ª SALIDA	LZ-404	24,29
				"a. Dise	
9,47	0,12	81	2ª SALIDA	LZ-404 X LZ-42	24,17
					pág. 19

2ª SEC	CCION	LON	IGITUD (en km)	33,64	T.C. 3
SECT		PROMEDIO (en km/h)		35,41	COSTA TEGUISE -
DEL TC 3	B AL CH 4	TIEN	MPO (en min)	57	EL MOJON
TOTAL	PARCIAL		DIRECCION	INFORMACION	REGRESIVO
10,31	0,84	82	IZQUIERDA	LZ-42 X LZ-406	23,33
11,71	1,40	83		LZ-406 X LZ-405	21,93
, , .	1,40	03	DE FRENTE	LZ-406 X LZ-405	21,00
14,50	2,79	84	DE EDENTE	LZ-405	19,14
17,30	2,13	04	DE FRENTE	LZ-405	13,17
14 96	0.26			4K.AM.	- STOP -
14,86	0,36	85	DE FRENTE	LZ-405	18,78
			#		
15,13	0,27	86	DERECHA	LZ-405 X C. VECINAL	18,51
	· ·				pág. 20

2ª SEC	CCION	LONGITUD (en km)	33,64	T.C. 3
SECT	OR 6	PROMEDIO (en km/h)	35,41	COSTA TEGUISE -
	B AL CH 4	TIEMPO (en min)	57	EL MOJON
TOTAL	PARCIAL	DIRECCION	INFORMACION	REGRESIVO
16,40	1,27	87 DERECHA	C. VECINAL	17,24
16,51	0,11	88 IZQUIERDA	C. VECINAL X LZ-10	17,13
21,41	4,90			12,23
21,41	4,90	89 1ª SALIDA	LZ-10 X LZ-30	12,23
22.20	0.00	*		44.05
22,39	0,98	90 1ª SALIDA	LZ-30	11,25
24,39	2,00	91 2ª SALIDA	LZ-30	9,25
,	,	LVIIZ JALIDA		pág. 21
				r~g· = '

SECT	2ª SEC	CCION	LONG	GITUD (en km)	33,64	T.C. 3
25,40 1,01 92 DE FRENTE LZ.30 8,24 28,12 2,72 93 DERECHA LZ-30 X LZ-409 5,52 29,60 1,48 94 DERECHA LZ-409 X LZ-20 4,04 33,43 3,83 95 IZQUIERDA LZ-20 X LZ-46 0,21	SECT	SECTOR 6		MEDIO (en km/h)	35,41	
25,40 1,01 92 DE FRENTE LZ-30 8,24 28,12 2,72 93 DERECHA LZ-30 X LZ-409 5,52 29,60 1,48 94 DERECHA LZ-409 X LZ-20 4,04 33,43 3,83 95 IZQUIERDA LZ-20 X LZ-46 0,21	DEL TC 3	B AL CH 4	TIEM	PO (en min)	57	
25,40 1,01 92 DE FRENTE LZ-30 8,24 28,12 2,72 93 DERECHA LZ-30 X LZ-409 5,52 29,60 1,48 94 DERECHA LZ-409 X LZ-20 4,04 33,43 3,83 95 IZQUIERDA LZ-20 X LZ-46 0,21	TOTAL	PARCIAL		DIRECCION	INFORMACION	REGRESIVO
28,12 2,72 93 DERECHA LZ-30 X LZ-409 5,52 29,60 1,48 94 DERECHA LZ-409 X LZ-20 4,04 33,43 3,83 95 IZQUIERDA LZ-20 X LZ-46 0,21	25.40	1.01	92 [17-30	8.24
29,60 1,48 94 DERECHA LZ-409 X LZ-20 4,04 33,43 3,83 95 IZQUIERDA LZ-20 X LZ-46 0,21 33,49 0,06 96 DERECHA LZ-46 X C. VECINAL 0,15	20, 10	1,01	32	DE FRENTE	LZ-30	<u> </u>
29,60 1,48 94 DERECHA LZ-409 X LZ-20 4,04 33,43 3,83 95 IZQUIERDA LZ-20 X LZ-46 0,21 33,49 0,06 96 DERECHA LZ-46 X C. VECINAL 0,15	28,12	2,72	93	DERECHA	LZ-30 X LZ-409	5,52
33,43 3,83 95 IZQUIERDA LZ-20 X LZ-46 0,21 33,49 0,06 96 DERECHA LZ-46 X C. VECINAL 0,15	,	, –	الت		33 X 430	, –
33,43 3,83 95 IZQUIERDA LZ-20 X LZ-46 0,21 33,49 0,06 96 DERECHA LZ-46 X C. VECINAL 0,15				#		
33,43 3,83 95 IZQUIERDA LZ-20 X LZ-46 0,21 33,49 0,06 96 DERECHA LZ-46 X C. VECINAL 0,15	29,60	1,48	94	DERECHA	LZ-409 X LZ-20	4,04
33,49 0,06 96 DERECHA LZ-46 X C. VECINAL 0,15				#	V. Guana	
33,49 0,06 96 DERECHA LZ-46 X C. VECINAL 0,15	33,43	3,83	95	IZQUIERDA	LZ-20 X LZ-46	0,21
	33.49	0.06	96	DERECHA	17-46 X C. VECINAL	0.15
IDAMI EE				DENEGLIA		pág. 22

2ª SEC	CCION	LON	GITUD (en km)	33,64	T.C. 3
SECT	OR 6	PRO	MEDIO (en km/h)	35,41	COSTA TEGUISE -
DEL TC 3	B AL CH 4	TIEN	MPO (en min)	57	EL MOJON
TOTAL	PARCIAL		DIRECCION	INFORMACION	REGRESIVO
					-CHLL-
33,64	0,15	97	DE FRENTE	C. VECINAL	0,00
					pág. 23

2ª SEC	CCION	LONG	GITUD (en km)	24,19	T.C. 4
	OR 7	PROM	/IEDIO (en km/h)	36,29	TIAGUA -
	AL CH 4A	TIEM	PO (en min)	40	LOS DOLORES
TOTAL	PARCIAL		DIRECCION	INFORMACION	REGRESIVO
0,00	0,00	98	DE FRENTE	C. VECINAL	24,19
1,34	1,34				22,85
1,34	1,34	99	CHICANE	C. VECINAL	22,03
2,66	1,32	100	IZQUIERDA	C. VECINAL	21,53
	1,02	100	IZQUIERDA	C. VECINAL	21,00
				C. e.g.	
5,34	2,68	101	IZQUIERDA	C. VECINAL	18,85
					- META -
5,47	0,13	102	DE FRENTE	C. VECINAL	18,72
					pág. 24

2ª SEC	CCION	LONG	GITUD (en km)	24,19	T.C. 4
	OR 7	PROM	/IEDIO (en km/h)	36,29	TIAGUA -
			PO (en min)	40	LOS DOLORES
TOTAL	PARCIAL		DIRECCION	INFORMACION	REGRESIVO
					- STOP -
5,56	0,09	103	DE FRENTE	C. VECINAL X REC. URB.	18,63

5,76	0,20	104	IZQUIERDA	REC. URBANO	18,43
6,69	0,93	105	DERECHA	REC. URBANO X LZ-56	17,50
			\		
13,31	6,62	106	IZQUIERDA	LZ-56 X LZ-30	10,88
21,12	7,81	107	2ª SALIDA	LZ-30	3,07
					pág. 25

2ª SEC	CCION	LONG	GITUD (en km)	24,19	T.C. 4
0-0.0		PROMEDIO (en km/h)		36,29	TIAGUA -
DEL TC 4	AL CH 4A	TIEME	PO (en min)	40	LOS DOLORES
TOTAL	PARCIAL		DIRECCION	INFORMACION	REGRESIVO
22.04	0.02				2.45
22,04	0,92	108	DE FRENTE	LZ-30	2,15
24,10	2,06	109	DERECHA	LZ-30 X COMPLEJO	0,09
04.46					-CHLL-
24,19	0,09	110	DE FRENTE	COMPLEJO	0,00
					pág. 26

3ª SEC	CCION	LONG	GITUD (en km)	23,97	ENLACE
SECT		PROM	/IEDIO (en km/h)	38,91	COMPLEJO -
DEL CH 40		TIEM	PO (en min)	37	TABAYESCO
TOTAL	PARCIAL		DIRECCION	INFORMACION	REGRESIVO
			***		-CHS-
0,00	0,00	111	IZQUIERDA	COMPLEJO	23,97
0.00	0.00		-//		22.00
0,09	0,09	112	DERECHA	COMPLEJO X LZ-30	23,88
0.76	0.67				22 24
0,76	0,67	113	DERECHA	LZ-30 X LZ-408	23,21
	2.22			& 207 Gaugh	40.05
4,02	3,26	114	1ª SALIDA	LZ-408 X LZ-10	19,95
			**		
6,95	2,93	115	3ª SALIDA	LZ-10 X LZ-1	17,02
		•			pág. 27

3ª SEC	CCION	LONGITUD (en km))	23,97	ENLACE
SECT	OR 9	PROMEDIO (en km/h)		38,91	COMPLEJO -
DEL CH 4	C AL CH 5	TIEMPO (en min)		37	TABAYESCO
TOTAL	PARCIAL	DII	RECCION	INFORMACION	REGRESIVO
7,86	0,91	116 2ª SALIDA	> *	LZ-1	16,11
7,00	-,	Z OALIDA			,
		-			
22,49	14,63	117 IZQUIERDA	4	LZ-1 X LZ-207	1,48
					- CHLL -
23,97	1,48	118 DE FRENT	E	LZ-207	0,00
					pág. 28

3ª SEC	CCION	LONG	GITUD (en km)	33,59	T.C. 5
	OR 10	PROMEDIO (en km/h)		30,08	TABAYESCO -
	AL CH 6	TIEMI	PO (en min)	67	LOS VALLES
TOTAL	PARCIAL		DIRECCION	INFORMACION	REGRESIVO
0.00	0.00				22.50
0,00	0,00	119	FRENTE / DERECHA	LZ-207	33,59
4 02	4 02		★		29 66
4,93	4,93	120	IZQUIERDA	LZ-207 X LZ-10	28,66
2 52	2 65				25.01
8,58	3,65	121	DERECHA	LZ-10 X C. VECINAL	25,01
10,84	2,26	122	IZQUIERDA	C. VECINAL	22,75
			# 		
12,23	1,39	123	DERECHA	C. VECINAL X LZ-10	21,36
					pág. 29

3ª SEC	CCION LONGITUD (en km)		GITUD (en km)	33,59	T.C. 5
	OR 10	PROMEDIO (en km/h)		30,08	TABAYESCO -
	AL CH 6	TIEM	PO (en min)	67	LOS VALLES
TOTAL	PARCIAL		DIRECCION	INFORMACION	REGRESIVO
13,03	0,80	124	CHICANE	LZ-10	20,56
10,00	0,00	124	CHICANE	LZ-10	20,00
14,37	1,34				19,22
14,37	1,34	125	CHICANE	LZ-10	19,22
14,38	0,01	400		Av. Same	19,21
14,30	0,01	126	DERECHA	LZ-10 X C. VECINAL	19,21
					- META -
15,35	0,97	127	DE FRENTE	C. VECINAL	18,24
					-STOP-
15,60	0,25	128	DE FRENTE	C. VECINAL	17,99
					pág. 30

3ª SEC	CCION	LONG	GITUD (en km)	33,59	T.C. 5
SECTO		PROM	/IEDIO (en km/h)	30,08	TABAYESCO -
			PO (en min)	67	LOS VALLES
TOTAL	PARCIAL		DIRECCION	INFORMACION	REGRESIVO
15,68	0,08	129	FRENTE / IZQUIERDA	C. VECINAL	17,91
	-,	, , , , ,	I INCINIE / IEQUIENDA	J. VLUITAL	,
16,03	0,35	420	# 	STOR	17,56
10,03	0,33	130	DERECHA	C. VECINAL X LZ-10	17,30
17,18	1,15	131	IZQUIERDA + DERECHA	LZ-10 X C. VECINAL	16,41
	-,	101	ZQUILINDA + DLINLOHA	LZ-10 A C. VEGINAL	
18,78	1 60	400		C. la Oliveria	14,81
10,/0	1,60	132	IZQUIERDA	C. VECINAL X LZ-405	14,01
21,97	3,19	133	DE FRENTE	LZ-405 X LZ-406	11,62
					pág. 31

3ª SEC	CCION	LONGITUD (en km)	33,59	T.C. 5
SECT	OR 10	PROMEDIO (en km/h)	30,08	TABAYESCO -
DEL TC 5	AL CH 6	TIEMPO (en min)	67	LOS VALLES
TOTAL	PARCIAL	DIRECCION	INFORMACION	REGRESIVO
23,38	1 /1	#		10,21
23,30	1,41	134 DERECHA	LZ-406 X LZ-42	10,21
24.47	0.70			0.42
24,17	0,79	135 1ª SALIDA	LZ-42 X LZ-1	9,42
32,11	7,94	136 IZQUIERDA	LZ-1 X LZ-207	1,48
				- CMLL -
33,59	1,48	137 DE FRENTE	LZ-207	0,00 pág. 32

3ª SEC	CCION	LONG	GITUD (en km)	26,69	T.C. 6
SECT		PROMEDIO (en km/h)		38,13	TABAYESCO -
	AL CH 7	TIEMI	PO (en min)	42	LOS VALLES
TOTAL	PARCIAL	<u> </u>	DIRECCION	INFORMACION	REGRESIVO
0.00	0.00				CHS-
0,00	0,00	138	FRENTE / DERECHA	LZ-207	26,69
4 02	4 02		←		24.76
4,93	4,93	139	IZQUIERDA	LZ-207 X LZ-10	21,76
8,58	3,65				18,11
0,50	3,03	140	DERECHA	LZ-10 X C. VECINAL	10,11
10,84	2,26	141	IZQUIERDA	C. VECINAL	15,85
12,23	1,39	142	DERECHA	C. VECINAL X LZ-10	14,46
					pág. 33

3ª SEC	CCION	LONG	GITUD (en km)	26,69	T.C. 6
SECT		PROMEDIO (en km/h)		38,13	TABAYESCO -
	AL CH 7	TIEM	PO (en min)	42	LOS VALLES
TOTAL	PARCIAL		DIRECCION	INFORMACION	REGRESIVO
13,03	0,80	143	CHICANE	LZ-10	13,66
10,00		140	CHICANE	1	10,00
14,37	1,34				12 22
14,37	1,34	144	CHICANE	LZ-10	12,32
14,38	0,01	145	DERECHA	LZ-10 X C. VECINAL	12,31
					- META -
15,35	0,97	146	DE FRENTE	C. VECINAL	11,34
45.00	0.05			C. Sall	STOP -
15,60	0,25	147	DE FRENTE	C. VECINAL	11,09
					pág. 34

3ª SECCION		LONGITUD (en km)		26,69	T.C. 6
SECTOR 11		PROMEDIO (en km/h)		38,13	TABAYESCO -
DEL TC 6 AL CH 7		TIEM	PO (en min)	42	LOS VALLES
TOTAL	PARCIAL		DIRECCION	INFORMACION	REGRESIVO
15,68	0,08	148	FRENTE / IZQUIERDA	C. VECINAL	11,01
,	-,	1	I IVEITIE / IEQUIENDA	J. FEDITAL	,
16,03	0,35	140	#	STOR	10,66
10,03	0,33	149	DERECHA	C. VECINAL X LZ-10	10,00
47.40	4.45		*		0.54
17,18	1,15	150	DE FRENTE	LZ-10	9,51
24 04	A 76				A 75
21,94	4,76	151	1ª SALIDA	LZ-10 X LZ-30	4,75
22,92	0,98	152	1ª SALIDA	LZ-30	3,77
					pág. 35

3ª SECCION		LONGITUD (en km)		26,69	T.C. 6
SECTOR 11		PROMEDIO (en km/h)		38,13	TABAYESCO -
DEL TC 6 AL CH 7		TIEMI	PO (en min)	42	LOS VALLES
TOTAL	PARCIAL		DIRECCION	INFORMACION	REGRESIVO
24,92	2,00	153	2ª SALIDA	LZ-30	1,77
25,93	1,01	154	DE FRENTE	LZ-30	0,76
	.,	10-	DE FRENTE	LZ-30	
26,60	0,67	155	IZQUIERDA	LZ-30 X COMPLEJO	0,09
26,67	0,74	156	DERECHA	COMPLEJO	0,02
					-CHLL-
26,69	0,09	157	DE FRENTE	COMPLEJO	0,00
					pág. 36

