Nivel:		Revisión:											
Elemento	Posición	Croquis	φ (mm)	Cantidad	Longitud (m)	6	8	T 10	otal (n 12		20	25	ADN 42/50 (kg)
V202-V201	39	vr	20	4	7.62						30.5		75.29
V202-V201	40	±	16	3	7.62					22.9			36.12
V202-V201	40'	چ <u>ا</u> ع <u>و</u> 732	16	2	7.62					15.2			24.08
V202-V201	41	732	20	4	7.62						30.5		75.29
V202-V201	42	70 P	8	49	2.12		104						41.03
V202-V201	42'	35 . 8, 35	8	6	1.0		5.94		7/				2.35
V203-V204	39	732	20	4	7.62			V			30.5		75.29
V203-V204	40	g	16	3	7.62					22.9			36.12
V203-V204	40'	9 [732	16	2	7.62					15.2			24.08
V203-V204	41	732	20	4	7.62						30.5		75.29
V203-V204	42	20 P	8	49	2.12		104						41.03
V203-V204	42'	35 . 35 . 35 .	8	6	1.0		5.94						2.35
V205-V206	39	g 732	20	4	7.62						30.5		75.29
V205-V206	40	2732	16	3	7.62					22.9			36.12
V205-V206	40'	<u>\$\tilde{</u>	16	2	7.62					15.2			24.08
V205-V206	41	732	20	4	7.62						30.5		75.29
V205-V206	42	30 2	8	49	2.12		104						41.03
V205-V206	42'	35 8 35 8	8	6	1.0		5.94						2.35
V207-V208	39	<u>ن</u>	20	4	7.62						30.5		75.29
V207-V208	40	732	16	3	7.62					22.9			36.12
V207-V208	40'	<u>9</u>	16	2	7.62					15.2			24.08
V207-V208	41	732	20	4	7.62						30.5		75.29
V 20 7-V208	42	20 P	8	49	2.12		104						41.03
V207-V208	42'	35 	8	6	1.0		5.94						2.35
C101	5	\$5\sqrt{21} 49	8	42	1.64		68.9						27.21

Nivel:										Rev	visión:		
Elemento	Posición	Croqu	φ (mm)	Cantidad	Longitud (m)	6	8	10	otal (n 12	n) 16	20	25	ADN 42/50 (kg)
C101	6		20	4	4.5						18.0		44.46
C101	6	8 · R ·	16	4	4.5		1			18			28.44
C101	7	g	16	4	4.5			7		18			28.44
C102	5	\$\frac{1}{5}\frac{1}{31}	8	42	1.64		68.9						27.21
C102	6		50	4	4.5						18.0		44.46
C102	6	86 8	16	4	4.5					18			28.44
C102	7	R R	16	4	4.5					18			28.44
C103	5	5 (31)	. 8	42	1.64		68.9						27.21
C103	6	66 . 77	20	4	4.5						18.0		44.46

Б

Nivel:					1	, ,						Rev	visión:	
Elemento	Posición	Croq	uis	φ (mm)	Cantidad	Longitud (m)	6	8	10	otal (n 12	n) 16	20	25	ADN 42/50 (kg)
C103	6	08 . 27		16	4	4.5					18			28.44
C103	7	285 15.		16	4	4.5				~~	18			28.44
C104	5		24	8	42	1.64		68.9						27.21
C104	6	. 255 . 255		20	4	4.5	>					18.0		44.46
C104	6	285 . 25 . 00	5	16	4	4.5					18			28.44
C104	7	25 57	>	16	4	4.5					18			28.44
C105	5	\$\frac{\frac{\delta^2}{\delta^2}}{\delta^2}	34	8	42	1.64		68.9						27.21
C105		26 . 7 8.		20	4	4.5						18.0		44.46
C105	6	285 . 25 . 90		16	4	4.5					18			28.44

8 R

Nivel:											Rev	/isión:	
Elemento		Croquis	φ (mm)	Cantidad	Longitud (m)	6	8	10	otal (n 12	1) 16	20	25	ADN 42/50 (kg)
C105	7	88 . K	16	4	4.5					18			28.44
C106	5	\$\frac{31}{31} \tag{9}	8	42	1.64		68.9				*		27.21
C106	6		20	4	4.5	•					18.0		44.46
C106	6	88	16	4	4.5	>	,	<i>y</i>		18			28.44
C106	7	8 R	16	4	4.5					18			28.44
C107	5	27 21 29	8	42	1.64		68.9						27.21
C107	6	g g	20	4	4.5						18.0		44.46
C107		86 K	16	4	4.5					18			28.44
C107	7	82 K	16	4	4.5					18			28.44
C108	5	31 6	8	42	1.64		68.9						27.21

Nivel:

Nivel:	1	Crossis A (mm) Cartidad Longitud (m) Total (m)										Rev	isión:	
Elemento	Posición	Croq	uis	φ (mm)	Cantidad	Longitud (m)	6	8	10		n) 16	20	25	ADN 42/50 (kg)
C108	6	86 . Kr		20	4	4.5						18.0		44.46
C108	6	866		16	4	4.5					18			28.44
C108	7	85. K		16	4	4.5					18			28.44
L12	1	<u>ω</u> 130 736		10	25	10.3			257					158.57
L12	2	<u>⊕</u> 40 .	130 ————————————————————————————————————	10	43	8.4			360					222.33
L12	3	16 87 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	_(10	9	4.9			43.7					26.99
L12	4		>	10	54	10.3			555					342.51
L12	5	158		16	8	1.6					12.6			19.97
L12	6	8		16	6	5.08					30.5			48.16
							•				TOT	TO1	ΓAL = 0% =	2863.50 3149.85