



Unidad de muestreo	Abscisa		m	q	N°	VALOR DEDUCIDO								VDT	CDV	PCI	CLASIFICACION		
	INICIAL	FINAL																	
3	K0+060	K0+090	8	5	1	25	17	9	5	4					60	30	64	BUENO	
				4	2	25	17	9	5	2					58	32			
				3	3	25	17	9	2	2					55	35			
				2	4	25	17	2	2	2					48	36			
				1	5	25	2	2	2	2					33	33			

Unidad de muestreo	Abscisa		m	q	N°	VALOR DEDUCIDO								VDT	CDV	PCI	CLASIFICACION	
	INICIAL	FINAL																
4	K0+090	K0+120	7	5	1	30	25	10	5	5					75	38	55	REGULAR
				4	2	30	25	10	5	2					72	40		
				3	3	30	25	10	2	2					69	42		
				2	4	30	25	2	2	2					61	45		
				1	5	30	2	2	2	2					38	38		

Unidad de muestreo	Abscisa		m	q	N°	VALOR DEDUCIDO								VDT	CDV	PCI	CLASIFICACION	
	INICIAL	FINAL																
5	K0+120	K0+150	9	5	1	10	10	10	9	5					44	19	80	MUY BUENO
				4	2	10	10	10	9	2					41	20		
				3	3	10	10	10	2	2					34	20		
				2	4	10	10	2	2	2					26	18		
				1	5	10	2	2	2	2					18	18		







Unidad de muestreo	Abscisa		m	q	N°	VALOR DEDUCIDO								VDT	CDV	PCI	CLASIFICACION	
	INICIAL	FINAL																
18	K0+510	K0+540	7	9	1	35	30	25	25	23	20	10	5	3	176	79	20	MUY MALO
				8	2	35	30	25	25	23	20	10	5	2	175	78		
				7	3	35	30	25	25	23	20	10	2	2	172	78		
				6	4	35	30	25	25	23	20	2	2	2	164	80		
				5	5	35	30	25	25	23	2	2	2	2	146	76		
				4	6	35	30	25	25	2	2	2	2	2	125	72		
				3	7	35	30	25	2	2	2	2	2	2	102	64		
				2	8	35	30	2	2	2	2	2	2	2	79	57		
				1	9	35	2	2	2	2	2	2	2	2	51	51		

Unidad de muestreo	Abscisa		m	q	N°	VALOR DEDUCIDO								VDT	CDV	PCI	CLASIFICACION
	INICIAL	FINAL															
19	K0+540	K0+570	6	3	1	43	8	7						58	36	53	REGULAR
				2	2	43	8	2						53	39		
				1	3	43	2	2						47	47		

Unidad de muestreo	Abscisa		m	q	N°	VALOR DEDUCIDO								VDT	CDV	PCI	CLASIFICACION
	INICIAL	FINAL															
20	K0+570	K0+600	7	4	1	34	20	11	8					73	41	58	BUENO
				3	2	34	20	11	2					67	41		
				2	3	34	20	2	2					58	42		
				1	4	34	2	2	2					40	40		

Unidad de muestreo	Abscisa		m	q	N°	VALOR DEDUCIDO								VDT	CDV	PCI	CLASIFICACION
	INICIAL	FINAL															
21	K0+600	K0+630	9	3	1	16	4	3						23	11	80	MUY BUENO
				2	2	16	4	2						22	16		
				1	3	16	2	2						20	20		

Unidad de muestreo	Abscisa		m	q	N°	VALOR DEDUCIDO								VDT	CDV	PCI	CLASIFICACION
	INICIAL	FINAL															
22	K0+630	K0+660	7	4	1	30	30	30	8					98	56	42	REGULAR
				3	2	30	30	30	2					92	58		
				2	3	30	30	2	2					64	46		
				1	4	30	2	2	2					36	36		

Unidad de muestreo	Abscisa		m	q	N°	VALOR DEDUCIDO								VDT	CDV	PCI	CLASIFICACION
	INICIAL	FINAL															
23	K0+660	K0+690	5	4	1	52	12	12	5					81	46	42	REGULAR
				3	2	52	12	12	2					78	50		
				2	3	52	12	2	2					68	50		
				1	4	52	2	2	2					58	58		

Unidad de muestreo	Abscisa		m	q	N°	VALOR DEDUCIDO								VDT	CDV	PCI	CLASIFICACION
	INICIAL	FINAL															
24	K0+690	K0+720	8	3	1	28	13	8						49	30	68	BUENO
				2	2	28	13	2					43	32			
				1	3	28	2	2					32	32			





Unidad de muestreo	Abscisa		m	q	N°	VALOR DEDUCIDO								VDT	CDV	PCI	CLASIFICACION
	INICIAL	FINAL															
28	K0+810	K0+840	3	4	1	78	60	40	18					196	100	0	FALLADO
				3	2	78	60	40	2					180	100		
				2	3	78	60	2	2					142	92		
				1	4	78	2	2	2					84	84		

Unidad de muestreo	Abscisa		m	q	N°	VALOR DEDUCIDO								VDT	CDV	PCI	CLASIFICACION
	INICIAL	FINAL															
29	K0+840	K0+870	8	2	1	22	18							40	30	70	BUENO
				1	2	22	2							24	24		

Unidad de muestreo	Abscisa		m	q	N°	VALOR DEDUCIDO								VDT	CDV	PCI	CLASIFICACION
	INICIAL	FINAL															
30	K0+870	K0+900	9	1	1	10								10	10	90	EXCELENTE

Unidad de muestreo	Abscisa		m	q	N°	VALOR DEDUCIDO								VDT	CDV	PCI	CLASIFICACION
	INICIAL	FINAL															
31	K0+900	K0+912	9	1	1	8								8	8	92	EXCELENTE