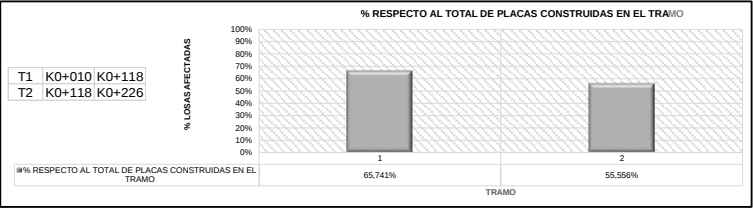


% De losas con daños respecto al total de losas construidas en cada tramo						
TRAMO	PR INICIAL	PR FINAL	N° DE PLACAS CONSTRUIDAS	TOTAL DE PLACAS AFECTADAS	% RESPECTO AL TOTAL DE PLACAS CONSTRUIDAS	% RESPECTO AL TOTAL DE PLACAS CONSTRUIDAS EN EL TRAMO
T1	K0+010	K0+118	108	71	33%	65,741%
T2	K0+118	K0+226	108	60	28%	55,556%
TOTAL			216	131	61%	



T1	K0+010	K0+118
RESUMEN DE DETERIOROS CON SEVERIDAD BAJA		
DETERIORO	ÁREA AFECTADA	% FRENTE AL TOTAL
GL	0	0%
GT	0	0%
GE	0	0%
GB	0	0%
GA	0	0%
E.L	0	0%
EJT	0	0%
PCHA	0	0%
PCHC	0	0%
BCH	0	0%
DI	0	0%
TOTAL	0	0%

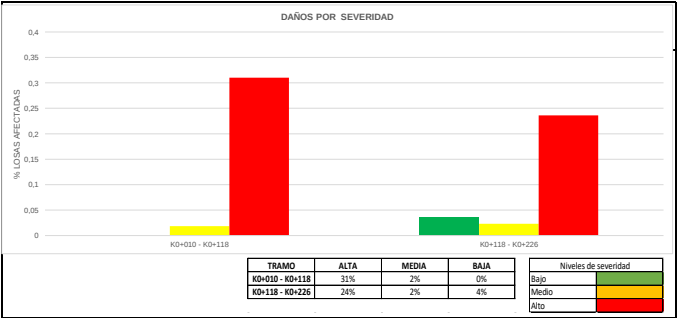
RESUMEN DE DETERIOROS CON SEVERIDAD MEDIA		
DETERIORO	ÁREA AFECTADA	% FRENTE AL TOTAL
GL	1	0,463%
GT	0	0,000%
GE	2	0,926%
GB	0	0,000%
GA	1	0,463%
E.L	0	0,000%
EJT	0	0,000%
PCHA	0	0,000%
PCHC	0	0,000%
BCH	0	0,000%
DI	0	0,000%
TOTAL	4	2%

RESUMEN DE DETERIOROS CON SEVERIDAD ALTA		
DETERIORO	ÁREA AFECTADA	% FRENTE AL TOTAL
GL	1	0,463%
GT	1	0,463%
GE	0	0,000%
GB	12	5,556%
GA	0	0,000%
E.L	2	0,926%
EJT	3	1,389%
PCHA	41	18,981%
PCHC	5	2,315%
BCH	2	0,926%
DI	0	0,000%
TOTAL	67	31%

T2	K0+118	K0+226
RESUMEN DE DETERIOROS CON SEVERIDAD BAJA		
DETERIORO	ÁREA AFECTADA	% FRENTE AL TOTAL
GL	0	0%
GT	0	0%
GE	0	0%
GB	0	0%
GA	0	0%
E.L	0	0%
EJT	7	2%
PCHA	1	0%
BCH	0	0%
DI	0	0%
TOTAL	8	4%

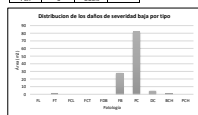
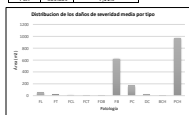
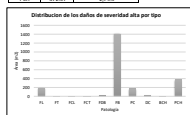
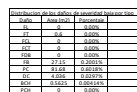
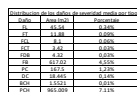
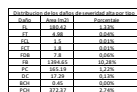
RESUMEN DE DETERIOROS CON SEVERIDAD MEDIA		
DETERIORO	ÁREA AFECTADA	% FRENTE AL TOTAL
GL	1	0,463%
GT	1	0,463%
GE	0	0,000%
GB	1	0,463%
GA	0	0,000%
E.L	0	0,000%
EJT	0	0,000%
PCHA	2	0,926%
PCHC	0	0,000%
BCH	0	0,000%
DI	0	0,000%
TOTAL	5	2%

RESUMEN DE DETERIOROS CON SEVERIDAD ALTA		
DETERIORO	ÁREA AFECTADA	% FRENTE AL TOTAL
GL	1	0,463%
GT	7	3,241%
GE	0	0,000%
GB	0	0,000%
GA	0	0,000%
E.L	0	0,000%
EJT	0	0,000%
PCHA	42	19,444%
PCHC	1	0,463%
BCH	0	0,000%
DI	0	0,000%
TOTAL	51	24%



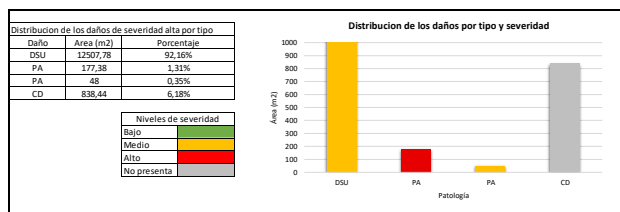
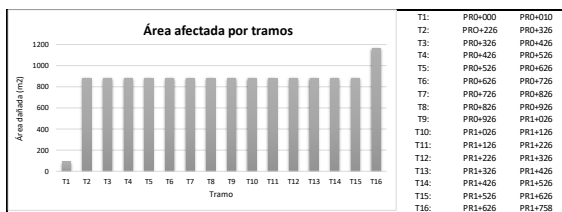
Resumen de patologías encontradas				
TRAMO	PR INICIAL	DETERIORO	SEVERIDAD	N° DE LOSAS AFECTADAS
1	K0+010	GL	A	2
		GT	A	1
		GB	A	9
		GE	M	2
		GA	M	1
		E.L	A	2
		EJT	A	3
		PCHA	A	41
		PCHC	A	5
		BCH	A	2
2	K0+118	GL	A	2
		GT	A	9
		GB	A	1
		PCHA	A	51
		PCHC	A	2

Estación	Área afectada (%)
T1	~95
T2	~100
T3	~10
T4	~10
T5	~10
T6	~10
T7	~45
T8	~45
T9	~45
T10	~45
T11	~45
T12	~45
T13	~45
T14	~45
T15	~10
T16	~45



TRAMO	ABSCISA		ÁREA TRAMO (m2)	DAÑOS SUPERFICIALES EN EL PAVIMENTO							TOTAL	%AFECTACION POR TRAMO
				DSU			PA			CD		
	DESDE	HASTA		A	M	B	A	M	B	SIN GRADO DE SEVERIDAD		
T1	PRO+000	PRO+010	90		90						90	100%
T2	PRO+226	PRO+126	880		796,28		83,72				880	100%
T3	PRO+336	PRO+426	880		811,4		10,2			58,4	880	100%
T4	PRO+426	PRO+526	880		800			48		32	880	100%
T5	PRO+526	PRO+626	880		771					64	880	100%
T6	PRO+626	PRO+726	880		880						880	100%
T7	PRO+726	PRO+826	880		880						880	100%
T8	PRO+826	PRO+926	880		815					65	880	100%
T9	PRO+926	PR1+026	880		880						880	100%
T10	PR1+026	PR1+126	880		880						880	100%
T11	PR1+126	PR1+226	880		880						880	100%
T12	PR1+226	PR1+326	880		721,5	15,46				139,04	880	100%
T13	PR1+326	PR1+426	880		528					352	880	100%
T14	PR1+426	PR1+526	880		880						880	100%
T15	PR1+526	PR1+626	880		813					67	880	100%
T16	PR1+626	PR1+758	1161,6		1081,6					80	1161,6	100%
Área Total Inspeccionada (m2)			13571,6	Área total afectada y porcentaje de afectacion							13571,6	100%
Área total afectada por severidad y por daño (m2)				0	12507,78	0	177,38	48	0	838,44		
Área total afectada por daño (m2)				12507,78			225,38			838,44		
Peso del daño dentro del área inspeccionada según severidad (%)				0,00%	92,16%	0,00%	1,31%	0,35%	0,00%	6,18%		
Peso total del daño dentro del área inspeccionada (%)				92,16%			1,66%			6,18%		

GRÁFICAS



Tramo	Tipo	Severidad	Daño			
			Largo	Ancho	Area	Total
T1	PR0+000					
	DSU	M	10	9	90	90
	DC	A	0,15	0,15	0,0225	
	PCH	A	12	0,5	6	6
	DC	A	2	0,4	0,8	0,8225
T2	PR0+010					
	PR0+226					
	PCH	M	1,78	1	1,78	
	FB	M	4,3	0,8	3,44	
	PCH	A	2,5	1	2,5	
	PCH	M	10	8,8	88	
	FL	M	1,2	0,6	0,72	
	FB	A	6	3,6	21,6	
	PCH	M	1,32	1,2	1,584	
	PCH	M	17	1,5	25,5	
	FB	A	10	2	20	
	PCH	M	2,7	0,4	1,08	
	FB	A	4,1	1,6	6,56	48,16
	PCH	M	4,3	1,25	5,375	
	PCH	M	1,6	1,3	2,08	
	PCH	M	4	1,5	6	
	PA	A	3,1	1,2	3,72	
	PCH	M	2,5	1,5	3,75	
	FB	M	2,5	0,6	1,5	4,94
	FT	B	1	0,6	0,6	0,6
	FL	M	1	0,6	0,6	1,32
	DC	B	2,2	1	2,2	
	PCH	M	3	1,3	3,9	
	PCH	M	5	3,1	15,5	154,549
	DC	B	0,8	0,22	0,176	2,376
	PCH	A	1,6	3,5	5,6	8,1
	FCT	M	1,2	0,6	0,72	0,72
	FT	M	2,5	0,6	1,5	
	FT	M	3	0,6	1,8	3,3
	FDB	M	1,2	0,6	0,72	0,72
	DSU	M	99,535	8	796,28	796,28
	PA	A	100	0,8	80	83,72
T3	PR0+326					
	PCH	M	6	7	42	
	PCH	M	0,3	0,2	0,06	
	DSU	M	92,2	8,8	811,4	811,4
	FL	A	30	0,6	18	18
	CD	-	3	2,8	8,4	
	FDB	M	2	0,6	1,2	1,2
	PCH	M	32	2,6	83,2	
	PCH	M	3,5	7,5	26,25	
	PCH	M	20	1,6	32	
	FB	M	1,3	1	1,3	
	PCH	M	2,9	3,6	10,44	
	DC	M	0,25	1	0,25	
	FB	A	5	0,8	4	
	FDB	A	10	0,6	6	6
	FB	A	3,6	3,8	13,68	
	DC	M	0,15	0,2	0,03	
	FB	A	20	6	120	137,68
	CD	-	10	5	50	58,4
	BCH	M	0,86	0,36	0,3096	0,3096
	DC	M	0,2	0,8	0,16	0,44
	DC	B	0,8	0,2	0,16	
	PCH	A	3,5	3	10,5	10,5
	DC	B	1	1,5	1,5	1,66
	FB	M	1,5	4,1	6,15	7,45
	FL	M	0,9	0,6	0,54	0,54
	PCH	M	0,7	0,3	0,21	
	PCH	M	2,7	4,2	11,34	205,5
	FB	B	2	3	6	6
	PA	A	6	1,7	10,2	10,2

	TOTAL DE DAÑOS SUPERFICIALES
	TOTAL DE DAÑOS (SIN INCLUIR LOS SUPERFICIALES)

T4	PRO+426					
	PA	M	60	0,8	48	48
	DC	M	0,5	0,2	0,1	0,1
	FCT	M	4	0,6	2,4	2,4
	DC	A	2	0,4	0,8	0,8
	FB	A	74	1	74	
	FL	M	0,8	0,6	0,48	
	FL	M	15,3	0,6	9,18	9,66
	FT	M	1,3	0,6	0,78	0,78
	FB	A	73	0,85	62,05	
	CD	-	40	0,8	32	32
	FT	A	1,2	0,6	0,72	0,72
	BCH	B	0,15	0,45	0,0675	0,0675
	PC	B	15	0,7	10,5	10,5
	FB	A	86	1,6	137,6	273,65
	FL	A	4,3	0,6	2,58	2,58
	FB	M	3	1	3	3
	DSU	M	100	8	800	800
T5	PRO+526					
	DC	A	7	0,4	2,8	
	FB	B	6	0,3	1,8	
	FL	A	1,5	0,6	0,9	
	FT	A	0,6	0,6	0,36	
	DC	A	0,8	0,6	0,48	
	PCH	M	0,7	0,6	0,42	
	DC	A	1,5	0,4	0,6	
	FL	M	11	0,6	6,6	6,6
	DC	A	0,5	0,1	0,05	
	BCH	B	2	0,15	0,3	0,3
	DC	A	1	0,3	0,3	
	FB	A	6	3	18	18
	FL	A	1,5	0,6	0,9	
	FT	A	4	0,6	2,4	2,76
	FB	M	8	1	8	
	FL	A	4	0,6	2,4	
	FT	M	1,5	0,6	0,9	0,9
	DSU	M	96,4	8	771	771
	PCH	M	0,8	1,5	1,2	
	PA	A	80	0,8	64	64
	FL	A	5	0,6	3	
	FL	A	0,5	0,6	0,3	
	FB	M	4	0,6	2,4	10,4
	PCH	M	10	7,5	75	76,62
	FL	A	3	0,6	1,8	9,3
	DC	A	1	0,2	0,2	
	CD	-	15	3	45	45
	DC	A	0,7	0,5	0,35	4,78
	FDB	A	3	0,6	1,8	1,8
	FB	B	2,5	1,5	3,75	5,55
T6	PRO+626					
	PCH	M	0,5	1	0,5	
	PCH	M	2	1	2	
	FB	M	15	2	30	
	FB	M	3	0,5	1,5	
	FT	A	2,5	0,6	1,5	1,5
	DC	A	1	0,4	0,4	0,4
	FT	M	6	0,6	3,6	
	FL	M	0,8	0,6	0,48	
	DSU	M	100	8,8	880	880
	PCH	M	1	8,8	8,8	
	FL	A	1,5	0,6	0,9	
	FB	M	5	1	5	36,5
	FL	A	11	0,6	6,6	7,5
	FT	M	0,8	0,6	0,48	4,08
	FL	M	1	0,6	0,6	1,08
	FCT	A	3	0,6	1,8	1,8
	FCL	A	2,5	0,6	1,5	1,5
	FB	A	30	4	120	120
	PCH	M	25	3	75	86,3

T7	PRO+726					
	FB	A	3	4	12	
	FL	A	2	0,6	1,2	1,2
	FB	M	0,7	1,2	0,84	
	DSU	M	100	8,8	880	880
	DC	A	0,2	0,1	0,02	
	PC	M	0,6	0,3	0,18	
	PCH	M	1,2	0,5	0,6	0,6
	FB	M	3	2	6	
	FB	A	24	3	72	
	BCH	M	1	1	1	
	PC	M	18	3,5	63	63,18
	FB	A	28	6	168	252
	DC	A	4	1	4	4,02
	FB	M	8	5	40	46,84
	BCH	M	0,5	0,3	0,15	1,15
T8	PRO+826					
	DSU	M	92,6	8,8	815	815
	PC	A	2	0,5	1	1
	PCH	M	5	1,7	8,5	
	PCH	M	17	3	51	
	PCH	M	1,3	4	5,2	
	DC	M	5	1	5	5
	BCH	B	0,1	0,1	0,01	
	FB	B	3	3	9	9
	BCH	B	0,05	0,1	0,005	0,015
	FB	M	3	5	15	
	DC	A	3	1	3	3
	PCH	M	13	1	13	77,7
	FB	M	13	4	52	
	PC	B	6	3	18	18
	FDB	M	4	0,6	2,4	2,4
	CD	-	13	5	65	65
	FB	A	34	6	204	204
	BCH	A	1,5	0,3	0,45	0,45
	FB	M	24	6	144	211
T9	PRO+926					
	FB	M	7,5	1	7,5	
	PCH	M	9,1	1	9,1	
	FL	A	6,1	0,6	3,66	
	FB	M	3,4	2	6,8	
	FB	M	4	1,5	6	
	PCH	A	2	2	4	4
	PC	A	12,2	0,7	8,54	
	PCH	M	6,1	1,2	7,32	
	FB	M	16	8	128	
	PCH	M	5	4	20	
	FB	M	22	0,8	17,6	
	FB	A	12	4	48	48
	FL	A	12	0,6	7,2	
	FB	M	15,9	1,6	25,44	191,34
	DC	M	0,3	0,2	0,06	0,06
	FL	A	12	0,6	7,2	18,06
	PC	A	1,5	0,5	0,75	9,29
	PCH	M	1	1,7	1,7	
	DSU	M	100	8,8	880	880
	PCH	M	4,1	2	8,2	46,32
T10	PR1+026					
	DSU	M	100	8,8	880	880
	FL	M	1	0,6	0,6	
	FT	M	1,1	0,6	0,66	
	PC	B	6	1	6	
	FB	B	1	2	2	2
	FL	M	7,9	0,6	4,74	
	PCH	A	2,8	1,5	4,2	
	DC	A	0,25	0,35	0,0875	0,0875
	PCH	A	10,4	8,8	91,52	95,72
	FT	M	1,8	0,6	1,08	1,74
	PCH	M	5,4	0,8	4,32	
	FL	A	9	0,6	5,4	
	FB	M	6	2,5	15	15
	PC	M	11,5	2	23	23
	FL	A	2,2	0,6	1,32	
	FL	A	5	0,6	3	9,72
	PC	B	14	2	28	34
	PCH	M	10,3	1	10,3	
	FL	M	8,9	0,6	5,34	10,68
	PCH	M	2	2	4	18,62

T11	PR1+126					
	DSU	M	100	8,8	880	880
	FB	A	2	1,5	3	
	DC	A	0,5	1	0,5	
	FB	A	8	4	32	
	BCH	B	0,15	0,8	0,12	
	DC	A	0,15	0,1	0,015	0,515
	FB	M	6,8	3	20,4	
	FB	B	2,3	2	4,6	4,6
	PCH	M	8,3	1	8,3	8,3
	BCH	B	0,1	0,3	0,03	0,15
	PC	M	38,7	2	77,4	
	FB	A	19,9	1,4	27,86	
	FB	A	7	3	21	
	PCH	A	5,4	1,3	7,02	7,02
	FB	A	6,4	3	19,2	103,06
	PC	M	3,3	0,9	2,97	80,37
	FB	M	9,1	1	9,1	29,5
	PC	B	3	2	6	
	FL	M	10,3	0,6	6,18	
T12	FL	M	5,8	0,6	3,48	9,66
	PC	B	3,8	0,6	2,28	8,28
	PR1+226					
	DSU	M	82	8,8	721,5	721,5
	CD	-	15,8	8,8	139,04	139,04
	PCH	A	9,7	2	19,4	19,4
	PA	A	13,9	1,4	19,46	19,46
	FL	A	13,5	0,6	8,1	
	DC	M	9,7	1	9,7	9,7
	FL	A	2,8	0,6	1,68	9,78
	PCH	M	6,3	7	44,1	44,1
	FB	A	3,3	2	6,6	
T13	FB	M	1,5	0,7	1,05	1,05
	FB	A	4,7	1,5	7,05	
	FB	A	34	4	136	149,65
	PR1+326					
	BCH	M	0,15	0,25	0,0375	0,0375
	FB	A	1,5	1,2	1,8	1,8
	FB	M	4,9	1	4,9	4,9
	BCH	B	0,3	0,1	0,03	0,03
	PC	B	10,9	1	10,9	10,9
	PCH	A	4,1	0,8	3,28	
	FL	A	24,6	0,6	14,76	14,76
	PCH	A	8,6	2,5	21,5	
	PCH	A	1,8	2	3,6	
	FT	M	0,5	0,6	0,3	0,3
	PCH	A	1	1	1	
	PCH	A	2,5	1,6	4	
	PCH	A	5,6	1,5	8,4	
	PCH	A	4,5	1,1	4,95	
	DSU	M	60	8,8	528	528
	DC	A	0,2	0,6	0,12	0,12
T14	PCH	A	2,4	2	4,8	
	PCH	A	6,1	0,6	3,66	55,19
	FL	M	0,5	0,6	0,3	0,3
	CD	-	40	8,8	352	352
	PCH	M	1,3	4	5,2	
	PCH	M	24,8	5	124	129,2
	PR1+426					
	FL	A	8,8	0,6	5,28	
	PCH	A	1,4	1	1,4	
	PC	A	9,2	1	9,2	
	DC	A	2	1	2	
	FB	A	12	0,6	7,2	
	DC	A	1,5	0,3	0,45	2,45
	PCH	A	3,6	5	18	
	PCH	A	8,4	1,6	13,44	
	FL	A	6,5	0,6	3,9	9,18
	DSU	M	100	8,8	880	880
	FB	A	2,9	0,5	1,45	
	FB	M	11,7	1,5	17,55	
	PCH	A	8,5	3,6	30,6	63,44
	FB	M	7	5	35	52,55
	PC	A	8	1,6	12,8	22
	FB	A	10	3	30	38,65

T15	PR1+526					
	DSU	M	92	8,8	813	813
	CD	-	14	2	28	
	CD	-	39	1	39	67
	PC	A	39	1,3	50,7	50,7
	DC	M	3	1	3	
	FCT	M	0,5	0,6	0,3	0,3
	FCL	M	13,5	0,6	8,1	8,1
	DC	A	0,1	0,15	0,015	0,015
	FL	M	9,5	0,6	5,7	5,7
	BCH	M	0,05	0,1	0,005	0,005
	PCH	A	20,6	5	103	103
	DC	M	0,5	0,2	0,1	3,1
	FL	A	84,3	0,6	50,58	
	FL	A	20,1	0,6	12,06	62,64
	PCH	M	14	3	42	42
	PC	M	1,9	0,5	0,95	0,95
	FB	M	1,7	1,5	2,55	2,55
T16	PR1+626					
	DSU	M	122,9	8,8	1081,6	1081,6
	CD	-	50	1,6	80	80
	FL	A	9	0,6	5,4	
	PCH	M	10,2	2,5	25,5	
	PC	A	49	1,4	68,6	
	DC	M	0,15	0,3	0,045	0,045
	DC	A	0,2	0,1	0,02	
	PCH	M	4,8	0,7	3,36	
	DC	A	1,2	0,2	0,24	
	FT	M	1,3	0,6	0,78	0,78
	PCH	M	1,7	0,3	0,51	
	PCH	M	1,3	1	1,3	
	PCH	M	1,1	0,8	0,88	
	FL	A	20,5	0,6	12,3	17,7
	PCH	M	3,9	3,5	13,65	
	PCH	M	7,5	4	30	75,2
	DC	A	0,1	0,2	0,02	0,28
	PC	A	13,6	1	13,6	82,2
	BCH	M	0,5	0,1	0,05	0,05
	PR1+758					