PROVINCIA DE CORDOBA M.O.S.P.



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD DE CORDOBA



INFORME DEFLECTÓMETRO LACROIX

DEFLEXIONES
VALORES MEDIOS Y CARACTERÍSTICOS
RADIOS DE CURVATURA
ANÁLISIS ESTADÍSTICO

Provincia: provincia

Tramo: tramo

Subtramo: subtramo

Pavimento: pavimento

Progresiva inicial: 0

Progresiva final: 25

Temperatura [°C]: 20

Fecha: 2023-09-18

Inicio: 22:28

Fin: 22:29

Chofer: chofer

Apoyo: apoyo

Operador: operador

Número de trayecto: 1

DEFLECTOGRAFO LACROIX

HUELLA EXTERNA (DERECHA)						
Deflexion media:	49.1					
Desviacion Standart:	4.65					
Coeficiente de variacion:	9.47					
Deflexion caracteristica:	58.4					
Total de mediciones:	25					
Radio Medio:	46.89					
Radio Caracteristico:	54.57					
Total de Mediciones:	25					
(D / R) Medio:	1.05					
(R x D) Medio:	2302.3					

HUELLA INTERNA (IZQUIERDA)						
Deflexion media:	47.62					
Desviacion Standart:	3.77					
Coeficiente de variacion:	7.92					
Deflexion caracteristica:	55.16					
Total de mediciones:	25					
Radio Medio:	47.62					
Radio Caracteristico:	54.99					
Total de Mediciones:	25					
(D / R) Medio:	1.0					
(R x D) Medio:	2267.66					









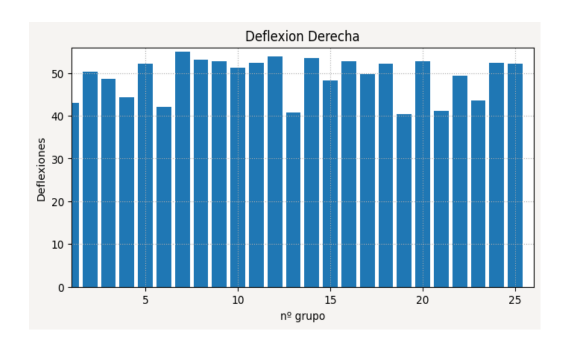
DEFLECTOGRAFO LACROIX

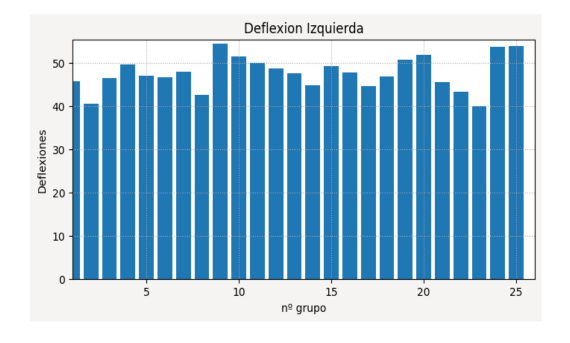
	Huella Externa (DER)			Huella Interna (IZQ)				
Grupos	Radio.	Defl.	R*D.	R/D.	.Radio.	.Defl.	.R*D.	.R/D.
100	46.88	47.7	2236.18	1.02	47.21	45.86	2165.05	0.97
200	48.52	50.82	2465.79	1.05	49.89	48.6	2424.65	0.97
300	47.73	49.72	2373.14	1.04	46.49	48.02	2232.45	1.03
400	45.11	49.52	2233.85	1.1	47.54	48.35	2298.56	1.02
500	46.21	47.74	2206.07	1.03	48.12	47.27	2274.63	0.98



INFORME DEFLECTOGRAFO LACROIX

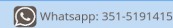
DPTO II. TECNOLOGÍA Y EVALUACIÓN

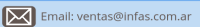








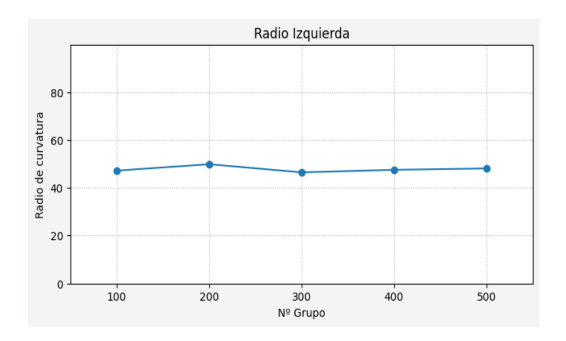


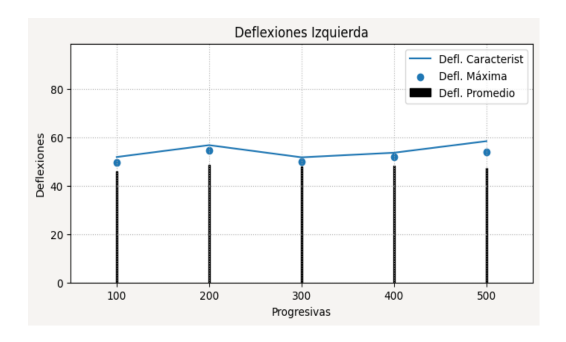




INFORME DEFLECTOGRAFO LACROIX

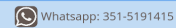
DPTO II. TECNOLOGÍA Y EVALUACIÓN

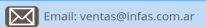








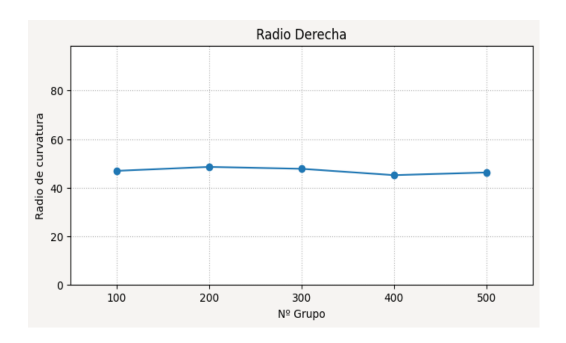


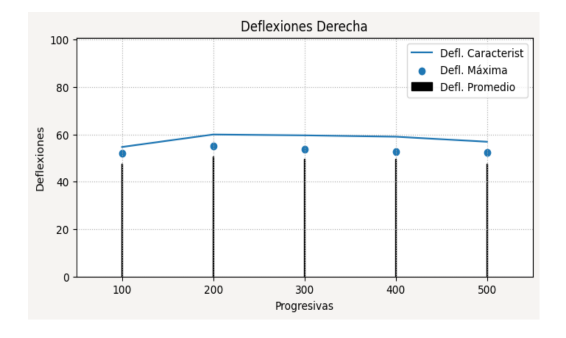




INFORME DEFLECTOGRAFO LACROIX

DPTO II. TECNOLOGÍA Y EVALUACIÓN

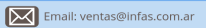














INFORME DEFLECTOGRAFO LACROIX

DPTO II. TECNOLOGÍA Y EVALUACIÓN

