

ANEXO No.20 VARIABLES OPERATIVAS CRITICAS

TIPO DE VULNERABILIDAD	INTERPRETACION DE LA VULNERABILIDAD	RANGOS DE VULNERABILIDAD	TRAMO	SUBTRAMO		LONGITUD	CALIFICACION CUALITATIVA DE LAS VARIABLES CRITICAS IDENTIFICADAS ASOCIADAS AL TIPO DE VULNERABILIDAD				RANGOS DE VULNERABILIDAD CON LA INTERVENCION PROPUESTA	INTERPRETACION DE LA VULNERABILIDAD CON LA INTERVENCION PROPUESTA
				ABSCISA INICIAL	ABSCISA FINAL							
VULNERABILIDAD OPERATIVA	Baja	0.36	1	K0-194.32	K2+027.25	2,221.57	V3 Facilidad de acceso: Dificil				0.36	Baja
	Baja	0.29		K2+063.45	K2+231.11	167.66		V2 Facilidad de aislamiento:			0.28- 0.43	Baja-Moderada
	Moderada	0.43		K2+231.11	K2+609.62	378.51	V3 Facilidad de acceso: Dificil	V2 Facilidad de aislamiento: Dificil			0.28 - 0.43	Baja-Moderada
	Baja	0.28		K2+231.11	K2+960.29	729.18		V2 Facilidad de aislamiento: Dificil			0.43	Moderada
	Baja	0.36		K3+156.29	K4+430.41	1,274.12	V3 Facilidad de acceso: Dificil				0.36	Baja
	Muy Alta	0.90	3	K35+825.00	K41+499.20	5,674.20	V3 Facilidad de acceso: Dificil	V2 Facilidad de aislamiento: Dificil	V1 Población Efectivamente afectada: mas de 1.500.000 de personas afectadas	V4 Variables Hidráulicas: Alto	0.10	Muy baja
	Moderada - Alta	0.57 - 0.61		K44+088.84	K48+042.28	3,953.44		V2 Facilidad de aislamiento: Dificil			0.10	Muy baja
	Alta	0.61		K50+299.15	K52+117.00	1,817.85			V1 Población Efectivamente afectada: mas de 1.500.000 de personas afectadas		0.10	Muy baja