

ANEXO No.21 VARIABLES EXOGENAS 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 ASOCIADA A VARIABLES EXOGENAS	Alta	0.72	1	K2+063.45	K2+616.62	553.17	V2 Vulnerabilidad Asociada a daños por construcciones adyacentes: Tubería expuesta	0.42	Moderada
	Alta	0.72		K3+156.29	K3+625.29	469.00		0.42	Moderada
	Alta	0.72	3	K35+851.94	K36+006.89	154.95	V2 Vulnerabilidad Asociada a daños por construcciones adyacentes: Tubería expuesta	0.42	Moderada
	Alta	0.72		K37+043.35	K37+101.76	58.41	V2 Vulnerabilidad Asociada a daños por construcciones adyacentes: Tubería expuesta	0.42	Moderada
	Alta	0.72		K37+872.85	K37+923.11	50.26	V2 Vulnerabilidad Asociada a daños por construcciones adyacentes: Tubería expuesta	0.42	Moderada
	Alta	0.72		K38+751.77	K38+829.97	78.20	V2 Vulnerabilidad Asociada a daños por construcciones adyacentes: Tubería expuesta	0.42	Moderada
	Alta	0.72		K39+250.74	K39+291.82	41.08	V2 Vulnerabilidad Asociada a daños por construcciones adyacentes: Tubería expuesta	0.42	Moderada
	Alta	0.72		K39+980.81	K40+100.92	120.11	V2 Vulnerabilidad Asociada a daños por construcciones adyacentes: Tubería expuesta	0.42	Moderada
	Alta	0.72		K40+721.68	K40+806.51	84.83	V2 Vulnerabilidad Asociada a daños por construcciones adyacentes: Tubería expuesta	0.42	Moderada
	Alta - Muy alta	0.72 - 0.79		K41+465.69	K41+561.67	95.98	V2 Vulnerabilidad Asociada a daños por construcciones adyacentes: Tubería expuesta	0.42 - 0.50	Moderada
	Alta	0.72		K42+466.83	K42+700.99	234.16	V2 Vulnerabilidad Asociada a daños por construcciones adyacentes: Tubería expuesta	0.42	Moderada
	Alta	0.72		K42+807.16	K42+883.95	76.79	V2 Vulnerabilidad Asociada a daños por construcciones adyacentes: Tubería expuesta	0.42	Moderada
	Alta	0.72		K43+262.65	K43+361.86	99.21	V2 Vulnerabilidad Asociada a daños por construcciones adyacentes: Tubería expuesta	0.42	Moderada
	Alta	0.72		K44+041.85	K44+123.89	82.04	V2 Vulnerabilidad Asociada a daños por construcciones adyacentes: Tubería expuesta	0.42	Moderada
	Alta	0.72		K45+038.12	K45+207.25	169.13	V2 Vulnerabilidad Asociada a daños por construcciones adyacentes: Tubería expuesta	0.42	Moderada
	Alta	0.72		K46+385.39	K46+464.83	79.44	V2 Vulnerabilidad Asociada a daños por construcciones adyacentes: Tubería expuesta	0.42	Moderada
	Alta - Muy alta	0.72 - 0.79		K48+063.12	K48+127.03	63.91	V2 Vulnerabilidad Asociada a daños por construcciones adyacentes: Tubería expuesta	0.42 - 0.5	Moderada
	Alta	0.72		K48+506.03	K48+787.03	281.00	V2 Vulnerabilidad Asociada a daños por construcciones adyacentes: Tubería expuesta	0.42	Moderada
	Baja	0.28		K49+173.24	K49+249.77	76.53	V1 Vulnerabilidad Asociada a Terrorismo: Tubería expuesta	0.28	Baja
	Alta	0.72		K49+445.70	K49+487.70	42.00	V2 Vulnerabilidad Asociada a daños por construcciones adyacentes: Tubería expuesta	0.42	Moderada
	Alta	0.72		K50+175.40	K50+506.16	330.76	V2 Vulnerabilidad Asociada a daños por construcciones adyacentes: Tubería expuesta	0.42	Moderada
	Alta	0.72		K51+045.18	K51+123.45	78.27	V2 Vulnerabilidad Asociada a daños por construcciones adyacentes: Tubería expuesta	0.42	Moderada
	Alta	0.72	K51+409.63	K51+463.70	54.07	V2 Vulnerabilidad Asociada a daños por construcciones adyacentes: Tubería expuesta	0.42	Moderada	
	Alta - Muy alta	0.72 - 0.79	K51+806.20	K52+117.00	310.80	V2 Vulnerabilidad Asociada a daños por construcciones adyacentes: Tubería expuesta	0.42 - 0.5	Moderada	