



Relación de Dictámenes de Análisis de Riesgos a la Seguridad Vial en la vía pública durante el Año 2010

Fecha	No. Ofc.	PETICIONARIO / PETICION:	REPRESENTANTE / VIGENCIA:	SOLUCIÓN:
10-ene-10	1658	ING. CARLOS H. CORONA TARANGO	DIRECTOR DEL CONTROL DE DESARROLLO URBANO	
		Solicitud de Dictamen de Analisis de los Riesgos a la Seguridad Vial que se pudieran deribar del cierre de cuatro accesos al Fracc. Pradera Dorada acceso 1 Aguacaliente y Rancho Las Cabras acceso 2 Aguacaliente y Rancho El Capulin acceso 3 Rancho Las Palm		En base a los lineamientos contenidos en el "Reglamento de Vialidad y Tránsito para el Municipio de Juárez, Estado de Chihuahua", se extiende el presente Dictamen de Viabilidad de los riesgos a la Seguridad Vial que pudiera derivar de la construcción de c
21-ene-10	1670	ING. CARLOS H. CORONA TARANGO	DIRECTOR DEL CONTROL DE DESARROLLO URBANO	
		Solicitud de Dictamen de Analisis de los Riesgos a la Seguridad Vial que se pudieran deribar de la instalacion de una reja electrica para generar control de acceso a la calle Santa Rosalia entre calle Julieta Buchanan en el Fracc. Santa Rosalia		En base a los lineamientos contenidos en el "Reglamento de Vialidad y Tránsito para el Municipio de Juárez, Estado de Chihuahua", se extiende el presente Dictamen de Viabilidad de los riesgos a la Seguridad Vial que pudiera derivar de la construcción de c
22-ene-10	1672	ING. CARLOS H. CORONA TARANGO	DIRECTOR DEL CONTROL DE DESARROLLO URBANO	
		Solicitud de Dictamen de Analisis de los Riesgos a la Seguridad Vial que se pudieran deribar del cierre de dos accesos al Fracc. Paseo del Río en lo sig. cruces: Acceso 1 Callejon Hacienda de Emilio y Antiguo Camino a San José acceso 2 Callejon Hacienda d		En base a los lineamientos contenidos en el "Reglamento de Vialidad y Tránsito para el Municipio de Juárez, Estado de Chihuahua", se extiende el presente Dictamen de Viabilidad de los riesgos a la Seguridad Vial que pudiera derivar de la construcción de c

Durante los meses de Febrero a Diciembre no se genero información