

DEPARTAMENTO DESARROLLO URBANO

Unidad de Control y Coordinación de Redes de Infraestructura Urbana

SOLICITUD DE PERMISO DE OBRA EN VÍA PUBLICA

) MOTIVO de I) Ubicación/ Recor			•••••	••••••	•••••	•••••	······································	
Calle 1	Mao ().	2	3			4		 5
Desde		<u></u>	<u> </u>					<u> </u>
Hasta								
ota: Para el llenado de	l formulario dig	gital, cuando se refiero	a numeración uti	lizar siemp	re coma y	y no punto en la d	istinción de los d	lecimales.
) Afectación d								
rofundidad:								
Tipo de pavimento						Observaci	iones	
remover (*) Baldosas	remover	(*) remover (*)						
Gaidosas Fierra/ Césped								
Hormigón								
ranito								
Otros								
1) Cruces de 1.1) Cruces	calzada		Tipo de Equi	oo (*)		ncia a línea de	Profundidad	
Afectación d .1) Cruces de .1.1) Cruces	calzada con tuneler		Tipo de Equi	00 (*)		ncia a línea de dad esquina (*)	Profundidad	d Diámetro exter (*)
.1) Cruces de .1.1) Cruces	calzada con tuneler		Tipo de Equi	00 (*)				
.1) Cruces de .1.1) Cruces de Id	calzada con tuneler		Tipo de Equi	oo (*)				
.1) Cruces de .1.1) Cruces de .1.1) Cruces de .1.2	calzada con tuneler		Tipo de Equi	po (*)				
.1) Cruces de .1.1) Cruces Id	calzada con tuneler		Tipo de Equi	00 (*)				
1.1) Cruces de 1.1.1) Cruces de 1.1.1 Cruces de 1.1.2 de 1.1.2 Cruces de 1.1.2) Cruces de 1.1.2) Cruces de 1.1.2 Cruces de 1.1	calzada con tuneler Calle (*)	rto		00 (*)		dad esquina (*)	(*)	(*)
1.1) Cruces de .1.1) Cruces de .1.1) Cruces de .1.2	calzada con tuneler Calle (*)	rto Tipo de pavimento	Longitud a	Anci	Propied	dad esquina (*)	(*) Corte total	Justificación de
.1.) Cruces de .1.1) Cruces de .1.1) Cruces de .1.2	calzada con tuneler Calle (*)	rto			Propied	dad esquina (*)	(*)	(*)
1.1) Cruces de 1.1.1) Cruces de 1.1.1 Cruces de 1.1.2 de 1.1.2 Cruces de 1.1.2) Cruces de 1.1.2) Cruces de 1.1.2 Cruces de 1.1	calzada con tuneler Calle (*)	rto Tipo de pavimento	Longitud a	Anci	Propied	dad esquina (*)	(*) Corte total	Justificación de
.1.) Cruces de .1.1) Cruces de .1.1) Cruces de .1.2	calzada con tuneler Calle (*)	rto Tipo de pavimento	Longitud a	Anci	Propied	dad esquina (*)	(*) Corte total	Justificación de
.1) Cruces de .1.1) Cruces de .1.1) Cruces de .1.2 Cruces de .1.2 Cruces de .1.2 Called .1.2 Called .1.2 Called .1.2 Called .2.2 C3 C4	calzada con tuneler Calle (*)	rto Tipo de pavimento	Longitud a	Anci	Propied	dad esquina (*)	(*) Corte total	Justificación de
.1) Cruces de .1.1) Cruces de .1.1) Cruces de .1.2) Cruces de	calzada con tuneler Calle (*)	rto Tipo de pavimento	Longitud a	Anci	Propied	dad esquina (*)	(*) Corte total	Justificación de
.1) Cruces de .1.1) Cruces de .1.1) Cruces de .1.1) Cruces de .1.2) Cruces de	calzada con tuneler Calle (*) cielo abie (*)	rto Tipo de pavimento	Longitud a remover (*)	Anci	Propied	dad esquina (*)	(*) Corte total	Justificación de
.1) Cruces de .1.1) Cruces de .1.1) Cruces de .1.1) Cruces de .1.2) Cruces de	calzada con tuneler Calle (*) cielo abie (*)	rto Tipo de pavimento a remover (*) s, zanjas paralelas Tipo de pavimento	Longitud a remover (*) al eje, etc) Longitud a	Anch	no a er (*)	dad esquina (*)	Corte total (si/ no) (*)	Justificación de
1.1) Cruces de 1.1) Cruces de 1.1) Cruces de 1.1) Cruces de 1.2 d	calzada con tuneler Calle (*) cielo abie (*)	rto Tipo de pavimento a remover (*)	Longitud a remover (*)	Anch	no a er (*)	Profundidad (*)	Corte total (si/ no) (*)	Justificación de remoción (*)
.1) Cruces de .1.1) Cruces de .1.1) Cruces de .1.1) Cruces de .1.2) Cruces de	calzada con tuneler Calle (*) cielo abie (*)	rto Tipo de pavimento a remover (*) s, zanjas paralelas Tipo de pavimento	Longitud a remover (*) al eje, etc) Longitud a	Anch	no a er (*)	Profundidad (*)	Corte total (si/ no) (*)	Justificación de remoción (*)
.1) Cruces de .1.1) Cruces de .1.1) Cruces de .1.1) Cruces de .1.2) Cruces de	calzada con tuneler Calle (*) cielo abie (*)	rto Tipo de pavimento a remover (*) s, zanjas paralelas Tipo de pavimento	Longitud a remover (*) al eje, etc) Longitud a	Anch	no a er (*)	Profundidad (*)	Corte total (si/ no) (*)	Justificación de remoción (*)
.1) Cruces de .1.1) Cruces de .1.1) Cruces de .1.1) Cruces de .1.2) Cruces de	calzada con tuneler Calle (*) cielo abie (*)	rto Tipo de pavimento a remover (*) s, zanjas paralelas Tipo de pavimento	Longitud a remover (*) al eje, etc) Longitud a	Anch	no a er (*)	Profundidad (*)	Corte total (si/ no) (*)	Justificación de remoción (*)

AUTORIZACION DE OBRA NUEVA

El formulario siguiente sólo debe ser llenado por las oficinas de la Intendencia correspondientes. Cruces de calzada utilizando equipos de perforación subterránea (tunelera): Fecha: Remítase al SERVICIO DE ESTUDIOS DE PROYECTOS DE SANEAMIENTO para su informe. Cumplido, vuelva. Por U.C.C.R.I.U. Recibido por Saneamiento Fecha: Firma: Informe: Ιd Calle Observaciones Γ2 Γ3 Fecha: Firma Sello: Recibido por U.C.C.R.I.U. Fecha: Firma: Sello: 2) Remoción de pavimento de calzada:___ Fecha:Remítase a la UNIDAD DE PLANIFICACION DE TRANSITO para su informe. Cumplido, vuelva. Por U.C.C.R.I.U. Informe: Ιd Calle Horario de trabajo Días de trabajo Otras Observaciones especial especiales Fecha: Firma Sello: Recibido por U.C.C.R.I.U. Sello: Fecha: Firma 3) Las obras se ajustarán a lo que establece el Título III (Parte Legislativa) y el Título II (Parte Reglamentaria) del Volumen VII del Digesto El plazo autorizado incluye la reposición definitiva del pavimento de acera y, el correcto mantenimiento de la circulación vehicular de las calzadas si se practican remociones de las mismas y se opta por la construcción de pavimentos provisorios (Art. D. 2236.5). Los mismos deben ser completamente sustituidos por el pavimento definitivo en un plazo de 30 días de calendario, a partir del vencimiento del plazo autorizado, incluyendo los tiempos necesarios para la habilitación al tránsito. El comienzo y final de la obra deberá ser comunicado a ésta Oficina, según lo establecido en el Art. D. 2223 de la Ordenanza Departamental mencionada 5) en el punto (3). La vigencia del permiso es de 30 días calendario. Si la obra no se comienza dentro de este período, el permiso caducará y antes de comenzar el trabajo, se deberá solicitar una renovación de vigencia del mismo, siempre y cuando hayan transcurrido menos de tres meses desde la autorización original. Pasados los 3 meses se deberá solicitar el permiso nuevamente abonando las tasas correspondientes. Se deberá respetar las indicaciones correspondientes a los puntos (1) y/o (2), si las hay. *CC***Z**: Inspector: Plazo de obra total autorizado: días hábiles Observaciones:

Firma:....

Fecha: