



N/R: JFL /clv.

NOTA DE SERVICIO SOBRE LA REALIZACIÓN DE INSPECCIONES DE NIVEL BÁSICO EN OBRAS DE FÁBRICA (MUROS Y OBRAS DE CONTENCIÓN, OBRAS DE PASO Y TÚNELES) DE LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO

Los mayores beneficios de los sistemas de gestión se alcanzan mediante el uso y rodaje de los mismos, en este sentido, ya se definieron las instrucciones de conservación de la Dirección General de Carreteras, recogidas en el "Sistema de Gestión de las Actividades de Conservación Ordinaria y Ayuda a la Vialidad" (GSM), publicado en 1996. Así mismo, mediante la nota de servicio de 1995 sobre "Actuaciones y Operaciones en obras de paso, dentro de los contratos de conservación", se definían las principales tareas a realizar en el marco de la conservación básica de las obras de paso. Por otra parte, en el apartado V.3 del Anejo nº 2 del Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares que rige en los contratos de conservación se definen los *reconocimientos periódicos sistemáticos*, para el conocimiento del estado de conservación de los elementos de la carretera, especificando en el V.3.4 la periodicidad y el contenido de los relativos a muros y obras de contención, obras de paso y túneles.



Bien es sabido que durante todo este periodo se han ido realizando una serie de inspecciones sistemáticas en las *obras de fábrica* (muros y obras de contención, obras de paso y túneles) de la Red de Carreteras del Estado al objeto de determinar su estado de conservación así como numerosas actuaciones para su correcta conservación.



El objetivo de esta nota de servicio es actualizar las fichas tipo de las Inspecciones de nivel Básico y mejorar la coordinación y homogeneidad de este tipo de inspecciones para hacer más eficiente su gestión.

En este sentido y en lo que respecta las *obras de paso* se ha definido una metodología específica para dichas inspecciones que se ha recogido en el Manual de Inspecciones Básicas de Obras de Paso elaborado por esta Subdirección.

La gestión de las obras de paso de la red de carreteras del estado se fundamenta en lo siguiente:

- El conocimiento y caracterización de dichas estructuras, mediante un Inventario cuya actualización es periódica.
- Y en la información sobre su estado de conservación, para lo cual se realizan tres tipos de inspecciones:



1. Inspecciones Básicas (tradicionalmente llamadas rutinarias); efectuadas por el personal encargado del mantenimiento de la carretera. Se realizan en todas las obras de paso iguales o mayores de un (1) metro de luz. Su objetivo es hacer un buen seguimiento del estado de las estructuras, para detectar lo antes posible fallos aparentes que podrían originar gastos importantes de conservación o reparación si no son corregidos a tiempo. La realización de esta inspección supone completar una ficha tipo de inspección básica, recientemente actualizada y que se incluye en el Anexo 1.

2. Inspecciones Principales; se realizan por personal especializado para la determinación minuciosa, de forma visual, del estado de los deterioros de los elementos, rellenando finalmente una ficha sistematizada. A diferencia de las anteriores, se realiza por inspectores de puentes y se evalúan los deterioros de los distintos elementos de la obra de paso, para finalmente obtener una marca de condición de cada puente.(Su periodicidad es de 5 años).

3. Inspecciones Especiales; realizadas con todo tipo de equipos especiales y personal especializado para poder estudiar en detalle las patologías estructurales, y poder elaborar consecuentemente informes de estado o proyectos de reparación de la obra.

Las inspecciones básicas de las obras de paso deben realizarse en el ámbito de los contratos de conservación integral, simultáneamente a la vigilancia y mantenimiento del resto de los elementos de la carretera, si bien dado el carácter singular de las mismas se requiere de una metodología específica, que recientemente se ha actualizado y se desarrolla en el Manual de Inspecciones Básicas de Obras de Paso, que será remitido a los Servicios de Conservación de Carreteras.

La periodicidad de este tipo de inspecciones (básicas) se ha establecido en 15 meses, para poder caracterizar ciclos meteorológicos completos.

La metodología a seguir consiste en visitar las obras de paso y en recoger una serie de datos elementales que serán al menos los siguientes:

- Datos de la obra de paso; referentes a su identificación (en general solo se llenarán para la primera inspección que se lleve a cabo).
- Datos generales de la inspección; relativos al personal que la realiza y a la inspección propiamente dicha.
- Datos de los deterioros observados; cada inspección realizada quedará recogida en unas fichas-tipo, incluidas el anexo 1 de la presente nota, sobre el estado de los elementos.
- Y datos relativos a la funcionalidad de la obra; se trata de comprobar que cada uno de los elementos de la obra estén en condiciones adecuadas de funcionamiento.

La información necesaria para llenar las fichas-tipo, definida en el anexo1, se complementará con la toma de fotografías de los deterioros más importantes.



Los datos anotados en las fichas de inspección de cada obra de paso así como las fotografías se incorporarán a una aplicación informática que será facilitada a cada Sector a mediados de Marzo de 2007, para poder ser tratados de forma homogénea dentro del Sistema de Gestión.

Así mismo, en lo que se refiere al resto de obras de fábrica consideradas se ha definido una nueva *ficha tipo de inspección básica para los Muros y Obras de Contención*, que se adjunta en el anexo 2 y una nueva *ficha tipo de inspección básica para los Túneles*, que se adjunta en el anexo 3. La información necesaria para llenar las fichas-tipo se complementará con la toma de fotografías de los deterioros más importantes. La periodicidad de inspección de este tipo de obras, muros y túneles, también se establece en 15 meses.

Como consecuencia de las inspecciones básicas de las obras de fábrica realizadas o en general, de la observación de deterioros en las mismas, se procederá a *Inspecciones de nivel superior* (principales o especiales) si se detectan problemas de tipo evolutivo que deben ser analizados por técnicos especializados o bien las dimensiones de la obra aconsejan una inspección de mayor detalle. Estas inspecciones, así como las solicitudes de órdenes de estudio para la elaboración de proyectos, se propondrán al Servicio de Acondicionamiento del Área de Conservación de la Subdirección General de Conservación y Explotación.

Con carácter general debe resaltarse la conveniencia de normalizar y tipificar este tipo de actuaciones de mantenimiento y/o mejora de las obras de fábrica, su inclusión en el soporte informático y la importancia del intercambio de información, comentarios, sugerencias, problemas de interpretación, etc., que se manifiesten o soliciten a este Servicio.

Madrid, de Marzo de 2007
**EL INGENIERO JEFE DEL SERVICIO DE
ACONDICIONAMIENTO**

Fdo.: Álvaro Navareño Rojo

Con el Área,
Madrid, de Marzo de 2007
**EL SUBDIRECTOR GENERAL DE
CONSERVACIÓN Y EXPLOTACIÓN,**

Fdo.: Vicente Vilanova Martínez Falero

Madrid, de Marzo de 2007
**EL INGENIERO JEFE DEL ÁREA
DE CONSERVACIÓN,**

Fdo.: Ángel J. Sánchez Vicente

APROBADA,
Madrid, 1 de Marzo de 2007
EL DIRECTOR GENERAL,

Fdo.: Francisco J. Criado Ballesteros



ANEXO 1.

FICHA TIPO DE INSPECCIONES BÁSICAS EN OBRAS DE PASO.



Código..... Carretera : P.K. Denominación :

FICHA DE DATOS GENERALES

INSPECCIÓN BÁSICA

1. RESUMEN DE DATOS DE LA ESTRUCTURA

Fecha inventario:	Código antiguo en el SGP:		
1.1 Situación			
Demarcación:	Provincia:	Municipio/s:	UTM X: Y:
Carretera soportada:	CÓDIGO	RED	P.K.
Carretera bajo la obra (1):			
Carretera bajo la obra (2):			
Carretera bajo la obra (n):			
1.2 Tipología			
Clase de estructura:	Luz < 3 m	. Caño o Taja Alcantarilla	
	Luz ≥ 3 m	. Viaducto . Puente . Pontón . Pasarela peatonal . Paso peatonal inferior . Paso inferior de vehículos	
Modificaciones:	<input type="checkbox"/> Ensanches	<input type="checkbox"/> Ampliaciones	
Tipología(s):	Obra original	Ensanche/Ampliación	
Tablero sobre pilas /esribos			
Arco			
Bóveda			
Marco-Tubo			
Atrancado			
Colgante			
1.3 Geometría			
Número de vanos:..... (en pasarelas sólo se recogerá el número de vanos del pórtico principal)			
Longitud Total (m):..... (en pasarelas sólo se recogerá la longitud del pórtico principal)			
Anchura media plataforma (m):..... (se recogerá incluido ensanches)			
1.4 Observaciones			
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>			

Nº FOTOGRAFÍAS INVENTARIO

2. DATOS GENERALES DE LA INSPECCIÓN

Fecha inspección:	Contrato nº:
Empresario:	Sector de conservación:
Inspección realizada por (NOMBRE Y FIRMA):	Revisado por (NOMBRE Y FIRMA):
Observaciones:	
<input type="checkbox"/> Inspección básica incompleta Elemento al que no se ha podido acceder { <input type="checkbox"/> Vanos <input type="checkbox"/> Pilas <input type="checkbox"/> Esribos <input type="checkbox"/> Otros:..... }	
Motivo { <input type="checkbox"/> Acumulación materiales/Vegetación <input type="checkbox"/> Cauce <input type="checkbox"/> Orogafía <input type="checkbox"/> Otros:..... }	
Observaciones:	
<input type="checkbox"/> Aviso para el responsable de conservación por necesidad de actuación urgente. Motivo: <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

Nº FOTOGRAFÍAS GENERALES DE INSPECCIÓN

Las casillas marcadas en gris se rellenan automáticamente por la aplicación informática



Código..... Carretera..... P.K. Denominación

FICHA DE DAÑOS**ELEMENTOS ESTRUCTURALES 1: VÁNOS ITABIRO sobre pilas/astribos; arco; bóveda; Marco; Tubo)****INSPECCIÓN BÁSICA**

DAÑO	NO	SI	ESTADO			OBSERVACIONES	FOTOGRAFIAS
			A	NR	UR		
Humedades/eflorescencias							
Vegetación/acumulación de materiales							
Degradación superficial/coqueras/nidos de grava/juntas degradadas (fábricas)							
Golpes/desconchones/roturas/pérdida/despazamiento de piezas							
Fisuras/grietas							
Armaduras vistas/corroidas/rotas							
Carcosión de elementos/soldaduras							
Pérdida de tornillos/robiones							
Deformaciones/despazamientos excesivos/abombamientos							

A:ACEPTABLE

NR:NECESITA REPARACIÓN

UR:URGENTE REPARACIÓN

**FICHA DE DAÑOS****ELEMENTOS ESTRUCTURALES 2: PILAS****INSPECCIÓN BÁSICA**

DAÑO	NO	SI	ESTADO			OBSERVACIONES			FOTOGRAFIAS
			A	NR	UR				
Humedad/esferoscenias									
Vegetación/acumulación de materiales									
Degradoación superficial/coqueras/nidos de grava/juntas degradadas (fabricas)									
Golpes/desconchones/roturas/pérdida/desplazamiento de piezas									
Fisuras/grietas									
Armaduras vistas/corroidas/rotas									
Corrosión de elementos/soldaduras									
Pérdida de tornillos/roblones									
Deformaciones/desplazamientos excesivos/abombamientos									
Asentamientos/movimientos/giros									
Descalcce/socavación									

) NO EXISTE EL ELEMENTO

A: ACEPTABLE

NR: NECESITA REPARACIÓN

UR: URGENTE REPARACIÓN



Código: Camara: P.K.

Denominación:

FICHA DE DAÑOS**ELEMENTOS ESTRUCTURALES & ESTRIBOS****INSPECCIÓN BÁSICA**

DAÑO	NO	SI	ESTADO			OBSERVACIONES	FOTOGRAFIAS
			A	NR	UR		
Humedades/eflorescencias							
Vegetación/acumulación de materiales							
Degradación superficial/coqueras/nidos de grava/juntas degradadas (fábricas)							
Gobies/desconchones/roturas/pérdida/desplazamiento de piezas							
Fisuras/grietas							
Armaduras vistas/corroidas/rotas							
Corrosión de elementos/soldaduras							
Pérdida de tornillos/robiones							
Deformaciones/desplazamientos excesivos/bombamientos							
Asientos/movimientos/giros							
Descale/socavación							

() NO EXISTE EL ELEMENTO

A: ACEPTABLE
 NR: NECESITA REPARACIÓN
 UR: URGENTE REPARACIÓN

FICHA DE DAÑOS**ELEMENTOS DE CONEXIÓN 1: APARATOS DE APOYO**

DAÑO	NO	SI	ESTADO			OBSERVACIONES	FOTOGRAFIAS
			A	NR	UR		
Envejecimiento/degradación superficial/corrosión							
Bloqueo (pérdida de movilidad)							
Falta de contacto apoyo/estructura/rotura de pernos de anclaje							
Deformaciones excesivas/abombamientos							
Rotura/ausencia/desplazamiento							
Deterioro/rotura de cama de nivelación							

() NO EXISTE EL ELEMENTO

ELEMENTOS DE CONEXIÓN 2: JUNTAS DE DILATACIÓN

DAÑO	NO	SI	ESTADO			OBSERVACIONES	FOTOGRAFIAS
			A	NR	UR		
Envejecimiento/alteración/corrosión							
Bloqueo (pérdida de movilidad)							
Fisuras/grietas/alteración de los alrededores de la Junta							
Fijación inadecuada a la estructura/falta de elementos de anclaje							
Rotura/déformación/ausencia de dispositivo							

() NO EXISTE EL ELEMENTO

A: ACEPTABLE
 NR: NECESITA REPARACIÓN
 UR: URGENTE REPARACIÓN



Código..... Carrera.....

Denominación.....

P.K.

FICHA DE DAÑOS**ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES 1: PAVIMENTO/ACCESOS A LA ESTRUCTURA****INSPECCIÓN BÁSICA**

DAÑO	NO	SI	ESTADO			OBSERVACIONES	FOTOGRAFIAS
			A	NR	UR		
Envasecimiento/desgaste/desagregación/corrosión							
Vegetación/acumulación de materiales							
Cuartearamiento/fisuras/grietas							
Pérdida de material/fisuras en zona de juntas por ausencia de las mismas							
Roderas/bachas//desconchones/delaminación/hundimientos							

() NO EXISTE EL ELEMENTO

ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES 2: ACERAS

DAÑO	NO	SI	ESTADO			OBSERVACIONES	FOTOGRAFIAS
			A	NR	UR		
Envasecimiento/desgaste/desagregación/corrosión							
Vegetación/acumulación de materiales							
Cuartearamiento/fisuras/grietas							
Pérdida de piezas/desconchones/delaminación							

() NO EXISTE EL ELEMENTO

A: ACEPTABLE
 NR: NECESITA REPARACIÓN
 UR: URGENTE REPARACIÓN



Código..... Carretera..... P.K.

Denominación.....

FICHA DE DAÑOSELEMENTOS NO ESTRUCTURALES 3: BARANDILLAS/BARRERAS/PIERTELES/IMPOSTAS

DAÑO	NO	SI	ESTADO			OBSERVACIONES	FOTOGRAFIAS
			A	NR	UR		
Envejecimiento/degradación superficial/deterioro de pintura/tratamiento protector							
Corrosión de elementos/soldaduras							
Fisuras/grietas							
Golpes/roturas/elementos-desaparecidos/deformaciones excesivas							
Altura inadecuada							
Pérdida de tornillos/tuercas/roblones							
() NO EXISTE EL ELEMENTO							

ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES 4: SISTEMA DE DESAGÜE

DAÑO	NO	SI	ESTADO			OBSERVACIONES	FOTOGRAFIAS
			A	NR	UR		
Cunetas/bajantes obstruidas							
Rotura de cunetas/bajantes							
Sumideros/mechanismos obstruidos							
Ausencia de gárgola/rotura de sumideros/mechanismos							
() NO EXISTE EL ELEMENTO							

DAÑO	NO	SI	ESTADO			OBSERVACIONES	FOTOGRAFIAS
			A	NR	UR		
Encharcamiento de la plataforma/ausencia de sumideros							



Código:.....

Denominación:.....

P.K.

FICHA DE DAÑOS**ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES 5: ILUMINACIÓN**

DAÑO	NO	SI	ESTADO			OBSERVACIONES	FOTOGRAFIAS
			A	NR	UR		
Deterioro/rotura de farolas							
Deterioro/rotura de focos							
Inoperancia lumínosa de farolas/focos							
Perdida de tornillos/tuerzas							

() NO EXISTE EL ELEMENTO

ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES 6: SEÑALIZACIÓN

DAÑO	NO	SI	ESTADO			OBSERVACIONES	FOTOGRAFIAS
			A	NR	UR		
Deterioro de la señalización horizontal							
Deterioro/rotura de la señalización vertical							
Deterioro/rotura de balizas							
Perdida de tornillos/tuerzas							

() NO EXISTE EL ELEMENTO

A: ACEPTABLE
 NR: NECESITA REPARACIÓN
 UR: URGENTE REPARACIÓN





Código..... Carretera..... P.K.....

Denominación.....

FICHA DE DAÑOSELEMENTOS NO ESTRUCTURALES 7: CAUCE

	DAÑO	ESTADO				OBSERVACIONES			FOTOGRAFIAS
		NO	SI	A	NR	UR			
Cauce obstruido									
Rotura/deterioro de protecciones									
Erosión de las márgenes									

 NO EXISTE EL ELEMENTOELEMENTOS NO ESTRUCTURALES 8: TERRAPLEN/ENCACHADOS

	DANO	ESTADO				OBSERVACIONES			FOTOGRAFIAS
		NO	SI	A	NR	UR			
Hundimientos/deslizamientos									
Erosión/cárcavas									
Roturas/fisuras/pérdida de piezas/deterioro de encachado									

 NO EXISTE EL ELEMENTO

A: ACEPTABLE
NR: NECESITA REPARACIÓN
UR: URGENTE REPARACIÓN



Código: Denominación: Carrera: P.K.

FICHA DE DAÑOS

OTROS ELEMENTOS

ELEMENTO	DAÑO	NO	SI	ESTADO			OBSERVACIONES			FOTOGRAFIAS
				A	NR	UR				

NO EXISTE EL ELEMENTO

ELEMENTOS

- Elemento de protección de gálibos
- Arquetas
- Tuberías/conductos
- Otros

DAÑOS

Lista de todos los daños:

A: ACEPTABLE
NR: NECESITA REPARACION
UR: URGENTE REPARACION

10/10



ANEXO 2.

**FICHA TIPO DE INSPECCIONES BÁSICAS EN MUROS Y OBRAS DE
CONTENCIÓN.**



Código..... Carretera:..... P.K. Denominación:.....

FICHA DE DATOS GENERALES

INSPECCIÓN BÁSICA

1. RESUMEN DE DATOS DE LA OBRA DE CONTENCIÓN

Fecha inventario:																						
1.1 Situación																						
Demarcación:	Provincia:	Municipio/s:	UTM X: Y:																			
Carretera soportada:	CÓDIGO	RED	P.K.	PERTENECE																		
Carretera bajo la obra (1):																						
Carretera bajo la obra (2):																						
(.....)																						
Carretera bajo la obra (n):																						
1.2 Tipología																						
Clase de obra de contención:	de tierras	Hormigón proyectado Bulonados Pantallas	In situ De pilotes																			
		Muros	In situ Prefabricados De tierra armada Escollera Gaviones																			
de nieve		Mallas y textiles Palizadas Otros																				
	acústicas	En faldas Pantallas																				
	Otras obras	Pérgolas Cubiertas de protección																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Material característico:</th> <th>Obra original</th> <th>Ensanche/Ampliación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hormigón</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Metálico</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mixto</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fábrica</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Otros</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Material característico:	Obra original	Ensanche/Ampliación	Hormigón			Metálico			Mixto			Fábrica			Otros		
Material característico:	Obra original	Ensanche/Ampliación																				
Hormigón																						
Metálico																						
Mixto																						
Fábrica																						
Otros																						
1.3 Geometría																						
Longitud de obra estimada (m)																						
Anchura ó altura media (m):.....																						
1.4 Observaciones																						
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>																						

Nº FOTOGRAFÍAS INVENTARIO

2. DATOS GENERALES DE LA INSPECCIÓN

Fecha inspección:	Contrato nº:
Empresarial:	Sector de conservación:
Inspección realizada por (NOMBRE Y FIRMA):	Revisado por (NOMBRE Y FIRMA):
Observaciones:	
<input type="checkbox"/> Inspección básica incompleta Porcentaje de elemento al que no se ha podido acceder: { } Obra de contención de tierras { } Obra de contención de nieve { } Obra de contención acústica { } Otros:..... Observaciones indicando subtipo(muro,pantalla,..): <hr/> <hr/> <hr/>	
Motivo: <input type="checkbox"/> Solventable con otros medios auxiliares <input type="checkbox"/> No solventable sin demolición <input type="checkbox"/> Otros:..... <input type="checkbox"/> Aviso para el responsable de conservación por necesidad de actuación urgente. Motivo: <hr/> <hr/> <hr/>	

Nº FOTOGRAFÍAS GENERALES DE INSPECCIÓN

Código Carretera P.K.

FICHA DE DAÑOS**OBRAS DE CONTENCIÓN DE TIERRAS: Ermitaón Proyectado****INSPECCIÓN BÁSICA**

Denominación

DAÑO	NO	SI	ESTADO			OBSERVACIONES	FOTOGRAFIAS
			A	NR	UR		
Humedades							
Surgencia de vegetación							
Degradiación superficial por desgaste							
Pérdida de adherencia generalizada							
Fisuras/grietas							
Desconchones/puntuales/generalizados							
Caida de material sobre la calzada							

A: ACEPTABLE

NR: NEEDESA REPARACIÓN
UR: URGENTE REPARACIÓN

Código:

P.K.

Carretera:

Denominación:

EJICHA DE DAÑOS**OBRA DE CONTENCIÓN DE TIERRAS: Bulonadas.****INSPECCIÓN BÁSICA**

DAÑO	NO	SI	ESTADO			OBSERVACIONES			FOTOGRAFIAS
			A	NR	UR				
Pérdida de materiales o pieza de hormigonada									
Fisuración de cabeza de hormigón									
Movimientos del talud en zona afectada									
Pérdida de recubrimiento de anclajes metálicos									
Depósitos de óxidos apreciables a simple vista									
Partes metálicas vistas/corroidas/rotas									
Pérdidas de tensión en cuñas/tuercas									

A:ACEPTABLE

NR:NECESITA REPARACIÓN

UR:URGENTE, REPARACIÓN

3/10



Código..... Carretera..... P.K.

Denominación

FICHA DE DAÑOS.

OBRA DE CONTENCIÓN DE TIERRAS: Pantallas in situ

INSPECCIÓN BÁSICA

DAÑO	NO	SI	ESTADO			OBSERVACIONES	FOTOGRAFIAS
			A	NR	UR		
Desplazamiento en cabeza							
Asentimiento uniforme o diferencial							
Movimientos de tierras en el entorno							
Perdida de plomo							
Fisuración en caras Vistas							
Curvaturas en paramentos							
Humedades en juntas y paramentos							
Huellas de corrosión de armaduras							

A:ACEPTABLE

NR:NECESITA REPARACIÓN

UR:URGENTE REPARACIÓN





Código: Carretera P.K. Denominación

FICHA DE DAÑOSOBRA DE CONTENCIÓN DE TIERRAS: Fáncillas de pilotesINSPECCIÓN BÁSICA

DAÑO	NO.	SI	ESTADO			OBSERVACIONES			FOTOGRAFIAS
			A	NR	UR				
Alineamiento de cabezas transversal/hundimiento									
Deformación y fisuración en vigas de atado									
Separación entre pilotes									
Estado del junquillo protector									
Filtración de caudales entre pilotes									
Trazas de corrosión de armaduras									
Desplazamientos de terreno en puntos de empotramiento									
Deformaciones de fustas									

A:ACEPTABLE

NR:NECESITA REPARACIÓN

UR:URGENTE REPARACIÓN

Código..... Corriente P.K. Denominación

FICHA DE DAÑOS

ELEMENTOS DE CONTENCIÓN : Muros

INSPECCIÓN BÁSICA

DAÑO	NO	SI	ESTADO			OBSERVACIONES	FOTOGRAFIAS
			A	NR	UR		
Movimientos de deslizamiento de ladera							
Deslizamiento transversal							
Giros por hundimiento de puntera							
Abombamientos del paramento							
Fisuraciones: horizontales, verticales, aleatorias							
Apertura de juntas de dilatación espontáneas							
Drenaje deficiente. Macizos obstruidos/vagijación							
Trazas de humedad/huellas de óxidos							
() NO EXISTE EL ELEMENTO							

ELEMENTOS DE CONTENCIÓN : Daños específicos de muros prefabricados

DAÑO	NO	SI	ESTADO			OBSERVACIONES	FOTOGRAFIAS
			A	NR	UR		
Movimientos diferenciales entre tramos giros/deslizamientos							
Funcionamiento del drenaje entre tramos							
Deslavados/arrastres del material del trasdós							
() NO EXISTE EL ELEMENTO							

A: ACEPTABLE
NR: NECESITA REPARACIÓN
UR: URGENTE REPARACIÓN



Código..... Denominación :.....

P.K.

FICHA DE DAÑOS**ELEMENTOS DE CONTENCIÓN : Muros de escollera.****INSPECCIÓN BÁSICA**

DAÑO	NO	SI	ESTADO			OBSERVACIONES	FOTOGRAFIAS
			A	NR	UR		
Pendiente general del conjunto							
Uniformidad de tamaño/reparto de bloques							
Restos de cantos caídos sobre la calzada							
Deslavado de las tierras contenidas							
Asentamientos localizados entre bloques							

() NO EXISTE EL ELEMENTO**ELEMENTOS DE CONTENCIÓN : Daños específicos de muros de gaviones**

DAÑO	NO	SI	ESTADO			OBSERVACIONES	FOTOGRAFIAS
			A	NR	UR		
Descalcificación o inestabilidad de gaviones							
Presencia de gaviones girados en plano horizontal							
Rotura de la malla							
Pérdidas de material interior al gavión							

() NO EXISTE EL ELEMENTO

A: ACEPTABLE
 NR: NECESITA REPARACIÓN
 UR: URGENTE REPARACIÓN



Código..... Camerera P.K.

Denominación

FICHA DE DAÑOS**ELEMENTOS DE CONTENCIÓN DE NIEVE: Mallas y textiles****INSPECCIÓN BÁSICA**

DAÑO	NO	SI	ESTADO			OBSERVACIONES	FOTOGRAFIAS
			A	NR	UR		
Pérdida de verticalidad de soportes							
Flexión de soportes							
Dosprendimiento de la malla							
Pérdidas de tensión en la malla							
Roturas localizadas							

() NO EXISTE EL ELEMENTO

ELEMENTOS DE CONTENCIÓN DE NIEVE: Daños específicos en pantallas o palizadas

DAÑO	NO	SI	ESTADO			OBSERVACIONES	FOTOGRAFIAS
			A	NR	UR		
Rotura/desaparición de travesaños							
Pudrición/invejercimiento de travesaños							
Vuelco/colapso de barreras							

() NO EXISTE EL ELEMENTO

A: ACEPTABLE

NR: NECESITA REPARACIÓN

UR: URGENTE REPARACIÓN

8/10



Código..... Carretera..... P.K..... Denominación.....

FICHA DE DAÑOS**ELEMENTOS DE CONTENCIÓN DE RUIDOS: En taludes**

DAÑO	NO	SI	ESTADO			OBSERVACIONES	FOTOGRAFIAS
			A	NR	UR		
Pérdidas de geometría generalizadas							
Desplazamientos puntuales							
Aterramientos de módulos							
(-) NO EXISTE EL ELEMENTO							

ELEMENTOS DE CONTENCIÓN DE RUIDO: Pantallas

DAÑO	NO	SI	ESTADO			OBSERVACIONES	FOTOGRAFIAS
			A	NR	UR		
Pérdida de verticalidad de soportes							
Flexión de soportes							
Rotura/desaparición de travesaños							
Vuelco/colapso de barreras							
Pérdida de tornillos/tuerces							
(-) NO EXISTE EL ELEMENTO							

A: ACEPTABLE
NR: NECESITA REPARACIÓN
UR: URGENTE REPARACIÓN



Codreq..... Carrera..... P.K. Denominación.....

FICHA DE DAÑOS

OTROS ELEMENTOS: Daños específicos de puentes:

DAÑO	NO	SI	ESTADO			OBSERVACIONES	FOTOGRAFIAS
			A	NR	UR		
Desplazamientos diferenciales horizontales en uniones de cabeza							
Flechas en centro de vano							
Fisuraciones apreciables							

() NO EXISTE EL ELEMENTO

OTROS ELEMENTOS: Daños específicos de cubiertas:

DAÑO	NO	SI	ESTADO			OBSERVACIONES	FOTOGRAFIAS
			A	NR	UR		
Hundimientos/deslizamientos							
Deformaciones excesivas/sobrecargas							
Rotura/fisuras/corrosión							

() NO EXISTE EL ELEMENTO

A: ACEPTABLE
 NR: NECESITA REPARACIÓN
 UR: URGENTE REPARACIÓN





**ANEXO 3.
FICHA TIPO DE INSPECCIONES BÁSICAS EN TUNELES.**



Código..... Carretera : TUNEL (Denominación)..... TUBO SENTIDO : P.K.

FICHA DE DATOS GENERALES

INSPECCIÓN BÁSICA

1. RESUMEN DE DATOS DEL TUNEL (TUBO....)

Fecha inventario:																					
1.1 Situación																					
Demarcación	Provincia	Municipio/s:	UTM X: Y:																		
Carretera soportada TUBO:	CÓDIGO	RED	P.K.																		
			PERTENECE																		
1.2 Tipología																					
Type de Terreno	Roca Suelo																				
Clase de tunel:	Viaducto Maquinas excavacion Falso Tunel																				
Construcción	boca 1 talud frontal talud lateral	roca suelo																			
Boquillas	boca 2 talud frontal talud lateral																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Material característico:</th> <th>Obra original</th> <th>Ensanche/Ampliación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hormigón</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ladrillo</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mampostería</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Roca</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Otros</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Material característico:	Obra original	Ensanche/Ampliación	Hormigón			Ladrillo			Mampostería			Roca			Otros		
Material característico:	Obra original	Ensanche/Ampliación																			
Hormigón																					
Ladrillo																					
Mampostería																					
Roca																					
Otros																					
1.3 Geometría																					
TUBO :																					
Longitud (Totalmente cubierta) de tunel estimada (m)																				
Anchura de calzada (m):																				
Anchura de aceras(m):																				
Número cariles:																				
Anchura Arcen:																				
Salidas de emergencia Cada..... metros																				
1.4 Sección Tipo																					
Unidireccional																					
Bidireccional																					
1.5 Trafico																					
IMD total.....																				
IMD pesados.....																				
1.6 Observaciones																					
<hr/> <hr/>																					

Nº FOTOGRAFIAS INVENTARIO

2. DATOS GENERALES DE LA INSPECCIÓN

Fecha inspección:	Contrato nº:
Empresaria:	Sector de conservación:
Inspección realizada por (NOMBRE Y FIRMA):	Revisado por (NOMBRE Y FIRMA):
Observaciones:	
<input type="checkbox"/> Inspección básica incompleta Porcentaje de elemento al que no se ha podido acceder: [.....] Revestimiento [.....] Boquillas [.....] Galerías [.....] Otros:	
Motivo: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <input type="checkbox"/> Solvenitable con otros medios auxiliares <input type="checkbox"/> No solvenitable sin demolición <input type="checkbox"/> Otros: </div> </div>	
Observaciones indicando subtipo:	
<input type="checkbox"/> Aviso para el responsable de conservación por necesidad de actuación urgente. Motivo: <hr/>	

Nº FOTOGRAFIAS GENERALES DE INSPECCIÓN

FICHA DE INSPECCION VISUAL EN REVESTIMIENTO DE TUNELES

TIPO REVESTIMIENTO	HASTIA IZQUIERDO	DE BOVEDA	HASTIA DERECHO
-------------------------------	-----------------------------	----------------------	---------------------------

OBSERVACIONES			
MATERIAL COMPUUESTO DE ...			

PK.....			
HASTIA IZQUIERDO			

OBSERVACIONES			
CIRCULACION CONTINUA EN PK// GOTEOS OCASIONALES EN PK			

PK.....			
HASTIA IZQUIERDO			

PK.....			
LADRILLO			

PK.....			
MAMPOSTERIA			

PK.....			
HORMIGON			

PK.....			
GOTEOS			

PK.....			
DETERROROS SUPERFICIALES			

OBSERVACIONES			
CIRCULACION CONTINUA EN PK// GOTEOS OCASIONALES EN PK			

PK.....			
HUMEDADES			

PK.....			
DETERROROS SUPERFICIALES			

PK.....			
DETERROROS SUPERFICIALES			

PK.....			
DETERROROS SUPERFICIALES			

PK.....			
DETERROROS SUPERFICIALES			

PK.....			
DETERROROS SUPERFICIALES			



Código..... Carretera TÚNEL (Denominación).....

PK.....

TUBO SENTIDO

FICHA DE DAÑOSELEMENTOS NO ESTRUCTURALES 1: PAVIMENTO/ACCESOS DEL TÚNEL

DAÑO	NO	SI	ESTADO			OBSERVACIONES	FOTOGRAFIAS
			A	NR	UR		
Envejecimiento/desgaste/desagregación/corrosión							
Vegetación/acumulación de materiales							
Cuarteamiento/fisuras/grietas							
Pérdida de material/fisuras							
Roderas/baches//desconchones//delaminación/hundimientos							
() NO EXISTE EL ELEMENTO							

ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES 2: ACERAS

DAÑO	NO	SI	ESTADO			OBSERVACIONES	FOTOGRAFIAS
			A	NR	UR		
Envejecimiento/desgaste/desagregación/corrosión							
Vegetación/acumulación de materiales							
Cuarteamiento/fisuras/grietas							
Pérdida de piezas/desconchones//delaminación							
() NO EXISTE EL ELEMENTO							

A:ACEPTABLE

NR: NECESITA REPARACION

UR: URGENTE REPARACION





Código Carretera TUNEL (Denominación)

TUBO SENTIDO P.K.

FICHA DE DAÑOS**ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES 3: DRENAJE****SISTEMA DE DESAGÜE**

DAÑO	NO	SI	ESTADO			OBSERVACIONES	FOTOGRAFIAS
			A	NR	UR		
Cunetas/bajantes obstruidas							
Rotura de cunetas/bajantes							
Sumideros/mechanismos obstruidos							
Rotura de sumideros/mechanismos							
() NO EXISTE EL ELEMENTO							

DAÑO	NO	SI	ESTADO			OBSERVACIONES	FOTOGRAFIAS
			A	NR	UR		
Encharcamiento de la plataforma/ausencia de sumideros							

A: ACEPTABLE

NR: NECESITA REPARACION

UR: URGENTE REPARACION

4/4