

FICHA TECNICA DE DAÑOS Y OFERTA DE SERVICIOS

1.- IDENTIFICACIÓN:

1.1.- Nombre de la Institución (*):

1.2.- Región (*):

1.3.- Comuna (*):

1.4.- Avda.,Calle,Pasaje (*):

1.5.- Número (*):

1.6.- Uso (*):

1.7.- Tipo de infraestructura (*):

1.8.- N° de Pisos (*):

1.9.- Año de construcción (*):

1.10.- Tamaño (*):

1.11.- Sistema Constructivo (*):

(Marque con una "X" la ó las tipologías constructivas predominantes).

Albañilería Armada:

Acero:

Albañilería Reforzada:

Madera:

Hormigón Armado:

Adobe:

Otro: (Especificar)

1.12.- Capacidad Instalada (*):

1.13.- Oferta de servicios (*):

2.- CATASTRO INFRAESTRUCTURA DAÑADA:

2.1.- La Infraestructura dañada ¿se encuentra registrada en algún catastro? (Marque con una "X" la alternativa)

SI

NO

2.2.- Si la respuesta es "SI" indicar la Institución que elaboró el catastro (*):

3.- RESUMEN - DIAGNÓSTICO SITUACIÓN INFRAESTRUCTURA:

3.1.- Informe de Evaluación de Daños:

¿Presenta Informe elaborado por algún profesional o una entidad? (Marque con una "X" la alternativa)

SI

NO

Si la respuesta en 3.1 es "SI", completar lo siguiente:

3.1.1.-Nombre de la persona responsable ó entidad que realizó el informe:

3.1.2.- Identifique la ó las principales problemáticas indicadas en el informe realizado: (Marque con una "X" la ó las alternativas que correspondan).

ESTRUCTURA (*)

INSTALACIONES (*)

TERMINACIONES (*)

3.1.3.- Conclusión del informe:

¿La infraestructura se considera inhabitable (*)? (Marque con una "X" la alternativa)

SI

NO

3.3.- Si la respuesta es "SI", indicar si se adjunta declaración de inhabilitación otorgada por la Dirección de Obras Municipales respectiva: (Marque con una "X" la alternativa)

SI

NO

3.1.4.- La principal conclusión del informe realizado es que la infraestructura requiere de:

REPARACIÓN MENOR (*)

REPARACIÓN MAYOR (*)

REPOSICIÓN (*)

Parcial

Total

Si la respuesta en 3.1 es "NO", indicar por qué no se ha presentado el Informe:

4.- DIAGNÓSTICO SITUACIÓN EQUIPAMIENTO Y EQUIPOS:**4.1.- Existen daños en equipamiento (*):***(Marque con una "X" la alternativa).*

SI

NO

4.2.- Si la respuesta en 4.1 es "SI", los daños en el equipamiento son:

RECUPERABLES

NO RECUPERABLES

4.3.- Existen daños en equipos (*):*(Marque con una "X" la alternativa).*

SI

NO

4.4.- Si la respuesta en 4.3 "SI", los daños en los equipos son:

RECUPERABLES

NO RECUPERABLES

Funcionario responsable de la información:**Institución:****Cargo:****Fono:****Correo electrónico:****Fecha:****(*) Ver glosario de términos que se adjunta.**

(*) GLOSARIO DE TERMINOS UTILIZADOS:

1.- IDENTIFICACIÓN:

1.1.- Nombre de la Institución: Indicar el nombre de la Institución que presenta la ficha.

1.2.- Región: Indicar la región donde se ubica la infraestructura dañada.

1.3.- Comuna: Indicar la comuna donde se ubica la infraestructura dañada.

1.4.- Avda., Calle, Pasaje: Si aplica, indicar la calle donde se ubica la infraestructura dañada, por ejemplo: Avenida Libertador Bernardo O'Higgins, Teatinos ó Pasaje Las Lilas etc.

1.5.- Número: Si aplica, indicar el número de localización de la infraestructura dañada, por ejemplo: 821 ó 58-A.

1.6.- Uso: Corresponde a la utilización principal de la infraestructura dañada, estos pueden ser: Oficina, Estacionamiento, Bodega y Almacenaje, Habitación, Educación y Cultura, Comercio, Salud, Transporte y Telecomunicaciones, etc.

1.7.- Tipo de Infraestructura: Se refiere a construcciones, tales como oficinas, hospitales, escuelas, caminos, puentes, tuneles, plantas de agua potable, etc.

1.8.- Número de pisos: Si aplica, indicar el número total de pisos de la infraestructura sin incluir pisos subterráneos.

1.9.- Año de construcción: Fecha de la recepción definitiva de la obra.

1.10.- Tamaño: Corresponde a la dimensión de la infraestructura, expresada en metros cuadrados (m²), Kilómetros (Km.), hectáreas (ha.), metros lineales (ml.) u otro, dependiendo de la tipología del proyecto.

1.11.- Sistema Constructivo:

Albañilería armada: Sistema constructivo que distribuye armaduras (enferraduras) verticales y/u horizontales al interior de los ladrillos, piedras o bloques de cemento.

Albañilería reforzada: Sistema constructivo que estructura la albañilería a través de pilares, cadenas y vigas de hormigón armado.

Hormigón Armado: Tipología de construcción que adiciona al hormigón barras o mallas de acero para aumentar su resistencia y elasticidad. Materialidad de amplio uso en la construcción siendo utilizado en edificios de todo tipo, caminos, puentes, presas, túneles y obras industriales

Acero: Utilizado principalmente para la construcción de estructuras metálicas y obras públicas. Se presenta también como material colaborante para entregar resistencia y elasticidad al hormigón armado.

Madera: Material utilizado principalmente para la construcción de estructuras livianas, paneles divisorios (tabiquerías interiores y exteriores) y elementos de terminación (ventanas, puertas etc.).

Adobe: Albañilería compuesta de bloques de barro y paja, en situaciones estructurada por pilares, cadenas y vigas de madera.

Otro: Para aquellas infraestructuras no representadas en las anteriores alternativas de sistemas constructivos, se solicita describir brevemente la tipología de construcción.

1.12.- Capacidad Instalada: Corresponde al nivel máximo de producción con los recursos disponibles, tales como: N° de alumnos a atender en una escuela, N° de pacientes/día a atender en un consultorio o CESFAM, N° de calzadas en una vía, etc.

1.13.- Oferta de servicios: Corresponde al número de matrícula, población beneficiaria, egresos, TMDA, etc., proporcionada por la infraestructura en el último periodo anual.

2.- CATASTRO INFRAESTRUCTURA DAÑADA:
2.2.- Corresponde a la entidad o institución que incorporó esta infraestructura dañada en su catastro. (MOP, MINVU, Municipalidad de (indicar), MINEDUC, Ministerio de Bienes Nacionales etc.)
3.- RESUMEN - DIAGNÓSTICO SITUACIÓN INFRAESTRUCTURA:
3.1.2.- ESTRUCTURA: Corresponde a aquellos elementos que forman parte de la estructura sismo-resistente, tales como: cimientos, sobrecimientos, radieres, muros estructurales (hormigón armado, albañilería armada y reforzada), machones, pilares, vigas, cadenas, losas de hormigón armado, entramados horizontales, estructura de techumbre, frontones, antepechos y antetechos. INSTALACIONES: Corresponde a las redes para los servicios de: agua potable, alcantarillado, electricidad, gas, climatización, telefonía, comunicaciones, etc. Incluye artefactos sanitarios tales como: sanitarios, eléctricos, calefont, calderas, nichos de gas etc. TERMINACIONES: Corresponde a aquellos elementos que no forman parte de la estructura sismo-resistente cumpliendo un rol secundario en la configuración de la edificación, estos son: tabiques, marcos y puertas (interiores y exteriores), marcos y ventanas, escaleras interiores y exteriores, cielos, aleros, canales, barandales, revestimientos en generales (pisos, muros y cielos), etc.
3.1.3.- INHABILIDAD: Certificación emitida por las Direcciones de Obras Municipales, que se extiende una vez realizado el Informe por parte del Inspector que la determina.
3.1.4.- REPARACIÓN MENOR: Intervenciones en cualquier infraestructura pública cuyo costo total sea menor o igual al 30% del costo total de reponer el activo, con excepción de las vías. Estas reparaciones operan como Conservación de Infraestructura Pública, de acuerdo a lo señalado en Oficio Circular N°33 y 36 del Ministerio de Hacienda. REPARACIÓN MAYOR: Intervenciones en cualquier infraestructura pública cuyo costo total sea mayor o igual al 30% del costo total de reponer el activo. REPOSICIÓN: Corresponde a la renovación total o parcial de un servicio ya existente, con o sin cambio de la capacidad o localización.
4.- DIAGNÓSTICO SITUACIÓN EQUIPAMIENTO Y EQUIPOS:
4.1.- EQUIPAMIENTO: Corresponde a aquellos bienes que permiten el alhajamiento de un inmueble, tales como sillas, mesas, camas, escritorios, papeleros, estantes, muebles de instalaciones, etc. 4.2.- EQUIPOS: Corresponde a maquinarias y equipos para la industria, hospitales, escuelas, etc., tales como, scanner, tomógrafos, RX, esterilizadores, lavadoras, planchas industriales, TV, cocinas, equipos y programas informáticos, etc.