

GUÍA PARA LA FORMULACIÓN DE PROYECTOS DE AGUA

Toda la información que se consigna en este documento y sus Anexos tiene carácter de Declaración Jurada.

PROYECTO N°

Nombre del Proyecto:

PROVINCIA:

DEPARTAMENTO:

MUNICIPIO:

LOCALIDAD:

PARAJE, COLONIA O BARRIO:

ORGANISMO RESPONSABLE –ENTE LOCAL-:

Firma Representante del Ente Local

Fecha presentación:

TIPO DE INTERVENCIÓN SOLICITADA: (marcar con una cruz)

<input type="checkbox"/>	NUEVA
<input type="checkbox"/>	AMPLIACIÓN
<input type="checkbox"/>	AMPLIACIÓN OBRA PROSOFA
<input type="checkbox"/>	REFACCIÓN
<input type="checkbox"/>	REHABILITACIÓN

EQUIPAMIENTO SOLICITADO: (marcar con una cruz)

<input type="checkbox"/>	INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO
<input type="checkbox"/>	SÓLO EQUIPAMIENTO
<input type="checkbox"/>	SIN EQUIPAMIENTO

OBRAS COMPLEMENTARIAS A AGUA POTABLE QUE INTEGRAN EL PROYECTO PARA EL CUAL SE SOLICITA FINANCIAMIENTO: (marcar con una cruz)

<input type="checkbox"/>	OBRAS DE EDUCACION – Infraestructura / Equipamiento
<input type="checkbox"/>	OBRAS DE SANEAMIENTO BÁSICO - Infraestructura / Equipamiento
<input type="checkbox"/>	OBRAS DE SALUD - Infraestructura / Equipamiento
<input type="checkbox"/>	PEQUEÑAS OBRAS DE TIPO COMUNITARIO – Infraestructura / Equipamiento

IDENTIFICACIÓN DE LA POBLACIÓN: (Listar las fuentes de información)

CANTIDAD DE POBLACIÓN Y DE HOGARES DE LA LOCALIDAD:

POBLACIÓN

HOGARES

FUENTE DE DATOS:

AÑO:

CANTIDAD DE POBLACIÓN Y DE HOGARES DEL BARRIO, PARAJE O COLONIA:

POBLACIÓN

HOGARES

FUENTE DE DATOS:

AÑO:

PORCENTAJE CON NECESIDADES BÁSICAS INSATISFECHAS DEL BARRIO, PARAJE O COLONIA:

POBLACIÓN %

HOGARES %

FUENTE DE DATOS:

AÑO:

CANTIDAD DE POBLACIÓN Y DE HOGARES AFECTADOS POR EL PROBLEMA SELECCIONADO:

POBLACIÓN

HOGARES

FUENTE DE DATOS:

AÑO:

CANTIDAD DE POBLACIÓN Y DE HOGARES A SER BENEFICIADOS CON EL PROYECTO:

POBLACIÓN

HOGARES

FUENTE DE DATOS:

AÑO:

POBLACIÓN BENEFICIARIA DEL PROYECTO: (marcar con una cruz)

<input type="checkbox"/>	CRIOLLOS
<input type="checkbox"/>	ABORÍGENES

PRESUPUESTO OFICIAL DEL PROYECTO:

\$

Identificación del Proyecto

DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA:

Causa 1:
Causa 2:
Causa 3:
Breve descripción:

CONSECUENCIAS DEL PROBLEMA:

Consecuencia 1:
Consecuencia 2:
Consecuencia 3:
Breve descripción:

OBJETIVO DEL PROYECTO:

--

COMPONENTES DEL PROYECTO *(listar las partes técnicas principales que la integran)*

Componente 1:
Componente 2:
Componente n:

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO: *(Completar los datos necesarios que den cuenta de la obra solicitada, detallar todos los componentes incluyendo, en el caso de solicitarlo, el equipamiento y las conexiones a la red, diferenciar cuántas son a viviendas y cuántas son a instituciones –escuela, hospital, iglesia, etc.)*

--

Ubicación Geográfica

Incluir mapa de la provincia con división departamental,
municipal y ubicación de la localidad

Información sobre variables ambientales

CARACTERIZACIÓN AMBIENTAL DEL PROYECTO:

CARACTERÍSTICAS DEL LUGAR DONDE SE IMPLANTARÁ EL PROYECTO:

Códigos (Circular)	Zona de emplazamiento del proyecto
1	Zona Urbana
2	Zona semirural (viviendas dispersas)
3	Zona rural (minifundios, chacras)
4	Asentamiento
4.1	Irregular (Villa de Emergencia)
4.2	Regular
5	Otras, especificar:

Realice una descripción general de la zona:

Situación ambiental circundante del lugar de emplazamiento del proyecto:

(Circular la situación correspondiente e indicar distancia de la misma al lugar de emplazamiento)

Código (Circular)	Situación ambiental	
1	Zona inundable por lluvia intensa	
2	Zona inundable por desborde de cursos superficiales	
3	Ríos o arroyos	Distancia en km.:
4	Proximidad a basural	Distancia en km.:
5	Cercanía a Plantas de tratamiento de líquidos cloacales	Distancia en km.:
6	Proximidad a Transformadores de Alta Tensión	Distancia en km.:
7	Proximidad a Establecimientos Industriales, Comerciales o especiales. Especificar:	Distancia en km.:
8	Otros, especificar:	Distancia en km.:

DATOS CLIMATOLÓGICOS:

Detalle el tipo de clima:

Temperatura (°C):				
Máxima Absoluta	Fecha	Mínima Absoluta	Fecha	
Precipitaciones (mm):				
Máxima		Mínima		Total Anual
Mes	Cantidad	Mes	Cantidad	Cantidad
Frecuencia de Precipitaciones extraordinarias (Años)				
Vientos Predominantes:				
Dirección		Velocidad (km por hora)		
Heliofanía: (completar únicamente si es una variable sustantiva del proyecto)				
Horas Día		Horas Total Año		
Máxima	Mínima			

VEGETACIÓN PREDOMINANTE EN LA ZONA/ ESPECIES AFECTADAS A LA OBRA

Código (Circular)	Tipo	Nombre de las especies predominantes	Especies arbóreas afectadas con la obra	Cantidad	Identificar si A: Adulto y J: Joven
1	Monte				
2	Especies Autóctonas				
3	Bosque natural				
4	Bosque implantado				
5	Otras, especificar:				

Adjuntar croquis con los siguientes datos:

Referencias
Planialtimetría
Planta Urbana
Redes de servicios discriminados (agua, cloacas, energía eléctrica)
Acceso (tipos)
Demarcación de ríos arroyos y sentido de escurrimiento
Ubicación de tomas de agua y plantas potabilizadoras
Ubicación de disposición de residuos domiciliarios
Ubicación de plantas de tratamiento de líquidos cloacales
Ubicación de Monumentos Históricos

CARACTERÍSTICA DEL SUELO:

Códigos (Circular)	Tipo de suelo	Nivel capa freática (mts)
1	Arenoso	
2	Arcilloso	
3	Rocoso	
4	Otro, especificar:	

MONUMENTO HISTÓRICO:

¿Existe algún monumento histórico que se vea afectado por la obra? (circular)	si	no	Describir	
---	----	----	-----------	--

ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS:

Existen dentro del lugar de emplazamiento del proyecto áreas naturales protegidas? (circular)	si	no	Describir	
---	----	----	-----------	--

DISPOSICIÓN DE RESIDUOS DE TIPO DOMICILIARIO:

Código (Circular)	
1	TIPO DE SISTEMA DE DISPOSICIÓN DE RESIDUOS
1.1	Basural a cielo abierto
1.2	Quema a cielo abierto
1.3	Incineración en horno
1.4	Relleno sanitario
1.5	No hay
1.6	Otros, especificar
2	RESPONSABLE DE LA RECOLECCIÓN DE RESIDUOS
2.1	Municipalidad
2.2	Empresa Privatizada
2.3	Vecinos
2.4	Otros, especificar:
3	FRECUENCIA DE LA RECOLECCIÓN DE RESIDUOS
3.1	Diaria
3.2	Semanal
3.3	Mensual
3.4	Sin frecuencia determinada
3.5	Otros, especificar:

Distancia y ubicación del sitio de disposición con respecto a zona urbanizada y al lugar de emplazamiento del proyecto:

Distancia en km. del sitio de disposición respecto de zona urbanizada	
Distancia en km. del sitio de disposición respecto de la zona de emplazamiento del proyecto	

INSUMOS LOCALES DISPONIBLES PARA LA OBRA SOLICITADA:

Código (Circular)	Insumos Locales
1	Áridos
2	Madera
3	Ladrillos
4	Otros, especificar:

COMPLETAR LA MATRIZ DE IMPACTO AMBIENTAL APLICABLE AL PROYECTO

Se incluye un modelo de matriz ambiental, en la cual se deberán marcar con una cruz los distintos ambientes afectados para cada una de las actividades de obra y de operación y mantenimiento estimadas para este proyecto en particular.

Sobre la base de la matriz del proyecto se deberá realizar un informe (se incluye guía de contenidos de informe de evaluación ambiental) en donde se ponderará e identificará los impactos señalados dicha matriz, proponiendo en los casos necesarios medidas de mitigación. Finalmente se deberá presentar un Plan de acción y monitoreo ambiental para el proyecto.

1. **MODELO DE MATRIZ AMBIENTAL** (ver en pagina siguiente)
2. **GUÍA DE CONTENIDOS DEL INFORME DE EVALUACIÓN AMBIENTAL**

Impactos ambientales significativos y mitigación propuesta

- Identificación y ponderación de impactos significativos
 - Impactos durante la construcción
 - Impactos durante la operación
- Medidas de mitigación
 - Descripción de las medidas propuestas
 - Determinación del costo de las medidas propuestas

Plan de acción y monitoreo ambiental

- Línea de base de variables posibles de impactar
 - Indicadores físicos
 - Indicadores biológicos
 - Indicadores sociales, económicos y culturales
- Plan de implementación de medidas de mitigación
 - Medidas a aplicar durante la construcción
 - Medidas a aplicar durante la operación
- Plan de seguimiento ambiental
 - Control del cumplimiento de medidas previstas para la etapa de construcción
 - Control del cumplimiento de medidas de mitigación previstas durante el funcionamiento
 - Monitoreo de evolución de variables incluidas en la línea de base
- Mecanismos de participación ciudadana y entes locales

EJEMPLO DE MATRIZ DE IMPACTOS APLICABLE A UN PROYECTO DE AGUA (las actividades y los distintos tipos de ambientes son a modo de ejemplo, estos pueden ser modificados de acuerdo las características de cada proyecto y de cada lugar)

	Ambiente Físico						Ambiente biótico							Ambiente Social														
	Aguas superficiales	Aguas subterráneas	Calidad de aguas	Suelo agrícola	Suelo urbano	Calidad del aire	Nivel de ruidos	Bosques	Forestación urbana	Praderas	Cultivos	Humedales	Fauna silvestre	Animales domésticos	Animales de cría	Microfauna	Participación pública	Seguridad	Salud	Infraestructura pública	Tránsito vehicular	Empleo y renta	Valor de la tierra	Usos del suelo	Actividades recreativas	Valores históricos	Migración poblacional	
Actividades a desarrollar durante la construcción																												
Instalación de campamentos y depósitos																												
Limpieza de terrenos																												
Demolición de estructuras y retiro de materiales																												
Rotura de pavimentos y veredas																												
Cierre de calles																												
Excavación y relleno de zanjas																												
Transporte y acopio de materiales																												
Colocación de cañerías																												
Realización de pruebas de carga																												
Reposición de veredas y pavimentos																												
Conexiones domiciliarias																												
Purgado de cañerías																												
Excavación de pozo																												
Ensayo de bombeo																												
Colocación de filtros y bombas																												
Instalaciones eléctricas																												
Construcción de estaciones de cloración																												
Construcción de base del tanque																												

Informe Socioeconómico y Acceso a Servicios de Salud y Educación

TRABAJO E INGRESOS:

Actividades económicas principales donde trabaja mayoritariamente la población del lugar de emplazamiento del Proyecto:

Código (Circular)	¿A qué actividades se dedican principalmente los habitantes del lugar de emplazamiento del proyecto? (Marcar hasta las tres principales, en orden de importancia comenzando por el número 1)	Prioridad
1	Agricultura	
2	Comercio	
3	Ganadería	
4	Producción artesanal	
5	Construcción	
6	Producción industrial	
7	Servicios	
8	Minería	
9	Servicio doméstico	
10	Beneficiarios de Programas de Empleo	
11	Otros, especificar:	

LUGAR DE TRABAJO:

¿La mayoría de la población trabaja en el lugar? (marcar con una cruz)	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
¿La mayoría de la población se traslada para trabajar? (marcar con una cruz)	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
¿A qué lugar se traslada para trabajar? (circular el código que responda a la mayoría de traslados e indicar Km. en caso de cód. 1)	1 A otra localidad, distancia en km: 2 A otra provincia.	
¿Con qué frecuencia se traslada la mayoría de la población? (circular el código que responda a la mayor frecuencia)	1 Estacional 2 Permanente	
Si se traslada en forma permanente, detallar la forma (circular el código que responda a la mayor frecuencia)	1 Diaria 2 Semanal 3 Mensual 4 Sin frecuencia determinada	

¿Cuánto se paga en promedio la hora de trabajo en las actividades habituales de la zona?	\$
--	----

DESOCUPADOS:

	Cantidad de personas mayores de 13 años del emplazamiento del proyecto	Cantidad de personas mayores de 13 años que <u>no trabajan y buscan trabajo</u> en el lugar de emplazamiento del proyecto
Desocupación	Fuente de Datos:	Fuente de Datos:

Cantidad de Beneficiarios Programa Jefes y Jefas de Hogar Desocupados (JJHD) del Lugar de Emplazamiento	
---	--

¿EXISTEN EMPRENDIMIENTOS PRODUCTIVOS? (Huerta, granjas, elaboración de alimentos, etc., en el nivel familiar o comunitario) (marcar con una cruz)

SI Unifamiliar
 Multifamiliar
 Comunitarias

NO

¿Existen en el lugar de emplazamiento del proyecto galpones para almacenar la producción?	Comunitarios	Privados
SI		
NO		

DETALLE LA EXISTENCIA Y CARACTERÍSTICAS DE MANO DE OBRA DISPONIBLE PARA LA OBRA SOLICITADA EN EL PROYECTO:

Código (Circular)	Especialidad
1	Albañiles
2	Peones rurales
3	Gasistas, electricistas, plomeros, pintores y otros oficios
4	Otros, especificar:

VIVIENDA:

Tipo de vivienda predominante en la zona de emplazamiento del Proyecto

Código (Circular)	Tipo de Vivienda
1	Consolidada (vivienda completa con paredes de mampostería)
2	Casilla (propia de las áreas urbanas, corresponde a viviendas aisladas o agrupadas construidas con materiales de muy baja calidad o de deshecho y sin los servicios sanitarios adecuados)
3	Rancho
4	Otros, especificar:

Código (Circular)	Tipo de Pisos
1	Tierra
2	Piso de cerámica, baldosa, mosaico, alfombra, plástico, cemento, ladrillo fijo
3	Otros, especificar:

SALUD:

Referencie todos los efectores de salud que utilizan los pobladores del lugar de emplazamiento del proyecto. (Ej.: hospital de cabecera, centro de salud más cercano, etc.)

Tipo de Efactor (1)	Nombre Efactor	Dentro del lugar de emplazamiento (marcar con una cruz)	Fuera del Lugar de Emplazamiento			Servicios que presta							Tasas de consultas mensuales aproximadas	
						(marcar con 1: si es programado o 2: si es permanente en el casillero correspondiente)								(marcar con una cruz)
			Distancia (en km)	Tiempo de traslado (en minutos)	Medio de transporte utilizado (2)	Atención Médica	Enfermería	Vacunación	Internación	Sala de Parto	Espec. (odont., ojos, Rx, etc.)	Traslado de emergencia		

(1) Tipo de Efactor: 1: Hospital / 2: Centro de Salud / 3: Sala de Primeros Auxilios

(2) Medio de transporte utilizado: 1: colectivo / 2: remise / 3: auto particular / 4: carro, bicicleta / 5: a pie

¿Existen Agentes Sanitarios?

SI NO

Problemas de salud del lugar de emplazamiento del proyecto (marcar con una cruz)			
¿Existen problemas de desnutrición infantil? (Indicar las fuentes de información)	SI		NO
	Fuente:		
¿Se han reportado casos de desnutrición infantil en el último año? (Indicar fuentes de información)	SI		NO
	Fuente:		
¿Existen enfermedades que se repiten con frecuencia? (Listar tres en orden de importancia: ej. Cólera, Chagas, Dengue, Diarreas, Hepatitis, Meningitis, Parasitosis, Respiratorias, otras).	SI		NO
	Listar: 1- 2- 3-		
	Fuente:		

EDUCACIÓN:

Referencie las escuelas donde asisten los pobladores del lugar de emplazamiento

Nº de Orden	Escuela "Nombre"	Nro.	Nivel	Matrícula	Relación alumnos/docentes	Dentro del Lugar de Emplazamiento (Marcar con una cruz)	Fuera del Lugar de Emplazamiento. (Distancia en Km.)	Funciona como albergue (Marcar con una cruz cuando corresponda)
			1. Inicial (Ley Nac. de Educ.) 2. EGB1 (Ley Nac. de Educ.) 3. EGB2 (Ley Nac. de Educ.) 4. EGB3 (Ley Nac. de Educ.) 5. Polimodal (Ley Nac. de Educ.) 6. Primaria 7. Secundaria 8. Terciaria 9. Escuela Satélite					
1								
2								
3								
4								

	Cantidad de niños/adolescentes de 5 a 14 años en el lugar de emplazamiento del proyecto	Cantidad de niños/adolescentes de 5 a 14 años en el lugar de emplazamiento del proyecto que asisten a la escuela
Escolarización		

Infraestructura Física del Lugar de Emplazamiento del Proyecto

VÍAS DE ACCESO AL BARRIO, PARAJE O COLONIA:

Distancia a los centros urbanos de mayor vinculación (si fuera un paraje o colonia incluir distancia a la localidad de pertenencia):

Nombre del Centro Urbano	Distancia en km.
Centro Urbano 1 (Nombre):	km.
Centro Urbano 2 (Nombre):	km.
Centro Urbano 3 (Nombre):	km.

Estado de las vías de acceso desde los centros urbanos de mayor vinculación:

Vía de Acceso al Lugar de Emplazamiento	ESTADO (1)			Tipo de Acceso (2)
	B	M	C	
Desde Centro Urbano 1 (Nombre):				
Desde Centro Urbano 2 (Nombre):				
Desde Centro Urbano 3 (Nombre):				

(1) B: Bueno, se puede circular sin inconvenientes. **M:** Malo, se puede circular con numerosos inconvenientes.

C: Condicionado, se puede circular en forma intermitente (desmoronamiento, inundaciones, cruce de ríos, etc.)

(2) Tipo de Acceso: senda; asfalto; mejorado; enripiado; camino vecinal; otro, especificar.

MEDIOS DE TRANSPORTE:

¿Cuáles son los medios de traslado más usuales para comunicarse con la localidad u otros centros urbanos?

Código (Circular)	Medio de Transporte	Frecuencia (marcar con una cruz)					
		Diaria		Semanal		Mensual	Otra, especificar
1	Transporte con frecuencia determinada y tarifado						
2	Transporte sin frecuencia determinada y tarifado						
3	Transporte con frecuencia determinada y gratuito						
4	Transporte sin frecuencia determinada y gratuito						
5	No hay medios de transporte						
6	Otros, especificar:						

ACCESO A SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA PÚBLICA:

(Circular cuando el servicio existe aunque sólo una proporción de la población tenga acceso al mismo)

Código (Circular)	Servicio					
1	Agua Potable					
2	Cloacas					
3	Gas					
4	Electricidad	Potencia en KW				
5	Servicio de recolección de basura					
6	Alcantarillado					
7	Pavimento					
8	Radio	Equipos de radio para comunicación local (HF/UHF/ VHF/ otros)		AM	FM	
9	Otros, especificar:					

Indicar las características de infraestructura básica en el lugar de emplazamiento del proyecto (En el caso de AGUA POTABLE y SANEAMIENTO, la suma de las opciones debe coincidir con la cantidad de población y hogares del lugar de emplazamiento)

Código (Circular)	Características de la infraestructura		
1	AGUA POTABLE	Población	Hogares
1.1	Desde pozo de balde		
1.2	Desde arroyo o vertiente		
1.3	Grifo público en Red de Agua Potable		
1.4	Conexión domiciliaria a Red Pública		
1.5	Otros, especificar:		
2	SANEAMIENTO	Población	Hogares
2.1	Ningún tipo de instalación		
2.2	Letrinas		
2.3	Baño con arrastre de agua a cámara séptica y pozo absorbente		
2.4	Conexión a Red Cloacal sin tratamiento		
2.5	Conexión a Red Cloacal con tratamiento		
2.6	Otros, especificar:		
3	EDIFICIOS DE SALUD	Población	
3.1	Inexistencia de Centros de Salud		
3.2	Espacio de atención insuficiente		
3.3	Estado edilicio deficitario		
3.4	Falta de agua potable		
3.5	Faltan baños		
3.6	Falta de equipamiento		
3.7	Falta de recursos profesionales		
3.8	Faltan servicios de salud		
3.9	Otros, especificar:		
4	EDIFICIOS DE EDUCACIÓN	Matrícula	
4.1	Insuficiencia de aulas		
4.2	Insuficiencia de espacio de recreación		
4.3	Inexistencia de establecimiento de educación		
4.4	Estado edilicio deficitario		
4.5	Falta de agua potable		
4.6	Faltan baños		
4.7	Falta de equipamiento		
4.8	Falta de recursos profesionales		
4.9	Otros, especificar:		
5	PEQUEÑAS OBRAS COMUNITARIAS	Población	
5.1	Falta de espacios de recreación y deporte en el barrio		
5.2	Falta de espacios para apoyo a actividades productivas (graneros, silos, playones de acopio y peso, playones para venta, etc.)		
5.3	Falta de conexiones por barreras físicas (Ej. Puentes peatonales, badenes, etc.)		
5.4	Inexistencia de CUCs		
5.5	Estado edilicio deficitario del CUC		
5.6	Falta de agua potable en CUC		
5.7	Falta de baños en CUC		
5.8	Otros, especificar:		

Fuentes de información consultadas:

Infraestructura Social

A QUÉ DISTANCIA DEL CENTRO DEL LUGAR DE EMPLAZAMIENTO DEL PROYECTO SE ENCUENTRAN LOS SIGUIENTES EDIFICIOS PÚBLICOS. (Indicar distancia en km. Si los edificios se encuentran en el lugar de emplazamiento, indicar 0 Km)

Comedores	<input type="text"/> km.	Iglesias	<input type="text"/> km.	Gendarmería	<input type="text"/> km.	Delegación PAMI	<input type="text"/> km.
Biblioteca	<input type="text"/> km.	Policía	<input type="text"/> km.	Farmacia	<input type="text"/> km.	Bomberos	<input type="text"/> km.
Correo	<input type="text"/> km.	Cabina Telefónica	<input type="text"/> km.			Internet	<input type="text"/> km.
				Estación de tren, parada de ómnibus, colectivo			
				<input type="text"/> km.			

Otros, especificar:

INDICAR CUÁLES SON LAS ORGANIZACIONES DE LA SOCIEDAD CIVIL QUE OPERAN EN EL LUGAR DE EMPLAZAMIENTO DEL PROYECTO:

Código (Circular)	Instituciones/Organizaciones
1	CARITAS
2	UNICEF
3	Clubes sociales y deportivos
4	Cooperativas
5	Asociación de Pequeños Productores
6	Cooperadora
7	Club de madres
8	Comisión Vecinal
9	Sociedad de Fomento
10	Centro de jubilados
11	Otras, especificar:

INDICAR CUÁLES SON LOS PROGRAMAS QUE OPERAN EN LA LOCALIDAD Y/O EL LUGAR DE EMPLAZAMIENTO DEL PROYECTO (marcar con una cruz según corresponda en la localidad y/o el lugar de emplazamiento):

Jurisdicción y tipo de programa	Localidad	Lugar de emplazamiento
PROGRAMAS NACIONALES		
Jefes y Jefas de Hogar Desocupados (JJHD)		
Manos a la Obra		
Becas Escolares (PNBE)		
Entrega de leche para embarazadas y niños menores de dos años del Ministerio de Salud de la Nación		
Plan Nacional de Vacunación		
Entrega de Bolsones de Alimentos		
Comedores Escolares		
Comedores Comunitarios (Plan Alimentario, FOPAR)		
Entrega de semillas e insumos para huertas, granjas, etc. PSA, PROHUERTA, PROINDER, INTA, PRODERNEA		
Entrega de medicamentos en CAPS. REMEDIAR		
Construcción de Viviendas		
Regularización de Tierras. Programa ARRAIGO		
PROPASA		
PROMEBA		
Programas de Apoyo a Comunidades Indígenas		
Otros, especificar:		
PROGRAMAS PROVINCIALES		
Planes de Empleo		
Apoyo a emprendimientos productivos		
Programas de entrega de alimentos y comedores		
Programas de Salud (vacunación, entrega de leche, entrega de		
Programas de Vivienda		
Subsidios		
Programas de apoyo a la población rural		
Programas de Apoyo a Comunidades Indígenas		
Otros, especificar:		
PROGRAMAS MUNICIPALES		
Planes de Empleo		
Apoyo a emprendimientos productivos		
Programas de entrega de alimentos y comedores		
Programas de Salud (vacunación, entrega de leche, entrega de		
Programas de Vivienda		
Subsidios		
Programas de apoyo a la población rural		
Programas de Apoyo a Comunidades Indígenas		
Otros, especificar:		

Documento Fotográfico

DOCUMENTO FOTOGRÁFICO

Incluir fotos particulares y representativas referentes al proyecto solicitado:

- Foto panorámica del lugar.
- Fotos particulares del lugar de emplazamiento
- Fotos específicas (de existir) sobre las actuales instalaciones del sistema de agua a intervenir.

Agregar al pie de cada fotografía una leyenda aclaratoria.

Sistemas de Abastecimiento de Agua Situación Actual

COMPLETAR LOS DATOS REQUERIDOS SOBRE EL ACTUAL SISTEMA DE AGUA

¿Existe actualmente un sistema de abastecimiento de agua? (circular)		SI	NO
Dotación diaria de agua existente (Litros /persona /día) (completar)		¿El servicio de agua es continuo? (circular)	SI NO
¿La presión y el caudal de agua es aceptable en toda el área servida? (circular)		SI	NO
¿Se realizan análisis físico, químico y bacteriológico al agua? (circular)		SI	NO
¿Cada cuánto se realizan análisis físico, químico y bacteriológico al agua? (completar)			
¿Quién los realiza? (completar)			
Puntos en que se realiza las tomas de muestra (*) (marcar con una cruz)	Fuente		
	Salida del tratamiento		
	Canilla		
	Otro, especificar (completar)		
(*) Adjuntar protocolos de análisis de cada uno de los puntos donde se toman las muestras			

CAPTACIÓN ACTUAL

TOMA SUPERFICIAL ACTUAL (completar los datos solicitados del actual sistema)

Tipo de toma	Datos de dimensionamiento capacidad (m ³ /hora)	ESTADO DEL COMPONENTE				
		bueno	malo	Insuficiente	Inadecuado	Otro, especificar
Drenes						
Plataforma flotante fuente superficial						
Otra, especificar						

TOMA SUBTERRANEA ACTUAL (completar los datos solicitados del actual sistema)

Tipo de perforación	Datos de dimensionamiento capacidad (m ³ /hora)	ESTADO DEL COMPONENTE				
		bueno	malo	insuficiente	inadecuado	Otro, especificar
Pozo calzado						
Profundidad menos a 80 m						
Profundidad entre 80 y 140 m						
Profundidad mayor de 140 m						
Otra, especificar						

RECOLECCION DE AGUA DE LLUVIA ACTUAL (completar los datos solicitados del actual sistema)

Tipo de recolección	Datos de dimensionamiento Superficie /capacidad	ESTADO DEL COMPONENTE				
		bueno	malo	insuficiente	inadecuado	Otro, especificar
Cubierta de techo						
Aljibe						
Represa						
Otra, especificar						

EQUIPOS ELECTROMECAÑICOS (completar los datos solicitados del sistema actual)

Tipo de bomba	Cantidad	Caudal	Potencia	Altura manométrica	ESTADO DEL COMPONENTE				
					bueno	malo	Insuficiente	Inadecuado	Otro, especificar
Manual									
Molino									
Electrobomba centrífuga									
Electrobomba sumergible									
Otra, especificar									

ALMACENAMIENTO ACTUAL (completar los datos solicitados del sistema actual)

Tipo de almacenamiento	Cantidad	Capacidad	Material	altura	ESTADO DEL COMPONENTE				
					bueno	malo	Insuficiente	Inadecuado	Otro, especificar
Tanque elevado									
cisterna									

TRATAMIENTO (completar los datos solicitados del sistema actual)

Tipo de tratamiento	Cantidad	Características	Capacidad	ESTADO DEL COMPONENTE				
				bueno	malo	Insuficiente	Inadecuado	Otro, especificar
Rejas y tamices								
Tratamientos preliminares								
Coagulación								
Floculación								
Sedimentación y decantación								
Filtración								
Cloración								
Torres de oxidación								
Otros, especificar								
Tratamientos especiales, especificar								

ADUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN (completar los datos solicitados del sistema actual)								
Componente	Material	Long./ cantidad	Diámetro mm	ESTADO DEL COMPONENTE				
				bueno	malo	insuficiente	Inadecuado	Otro, especificar
Aducción								
Impulsión								
Cañería maestra o principal								
Cañería de distribución o secundaria								
Válvulas de desagüe y limpieza								
Válvulas de cierre								
Válvulas de retención								
Dispositivo reductor de presión								
Hidrantes								
Otros, especificar								

CONEXIONES Y GRIFOS PÚBLICOS EXISTENTES								
Tipo de conexión	Cantidad	Material	Diámetro mm	ESTADO DEL COMPONENTE				
				bueno	malo	insuficiente	Inadecuado	Otro, especificar
Conexiones domiciliarias (viviendas e instituciones)								
Grifos públicos								
Otro, especificar (*)								

(*) manga de llenado rápido, bombas manuales, etc.

COMPONENTES COMPLEMENTARIOS								
Componente	Cantidad	Material	dimensiones	ESTADO DEL COMPONENTE				
				bueno	malo	Insuficiente	Inadecuado	Otro, especificar
Casillas	Cloración							
	comando							
	Otro, especificar							
Otro, especificar (*)								

Sistemas de Abastecimiento de Agua Parámetros de Diseño

COMPLETAR LOS DATOS REQUERIDOS SOBRE EL PROYECTO SOLICITADO.

Valores Definidos para el período de Proyecto

(Los años son una guía para establecer el período de diseño para cada unidad componente del sistema)

Período de diseño del proyecto (años)		Tasa de crecimiento poblacional (%)	Población al inicio del proyecto	Población al final del período de diseño del proyecto
Componente	años			
Sistemas de captación (superficiales)	20			
Sistemas de captación (pozos)	10			
Líneas de impulsión	15			
Plantas de potabilización	20			
Obras civiles básicas	20			
Instalaciones electromecánicas	10			
Tanques y cisternas de almacenamiento	10			
Redes de distribución	15			
Estaciones de bombeo	20			
Medidores domiciliarios	5 a 8			

CARACTERÍSTICAS DE LOS COMPONENTES DEL SISTEMA PROYECTADO

Recuerde que debe asesorarse con el Organismo de Agua correspondiente, para la elección más adecuada del sistema de agua para la localidad. De no ser posible, el Ente Local deberá recopilar información de origen confiable sobre estudios y trabajos efectuados para la zona del proyecto, evaluando variables económicas, sociales, geológicas, hidrológicas, de calidad y de planificación general (completar sólo los componentes solicitados en el proyecto).

Dotación diaria de agua propuesta (Litros /persona /día)

FUENTE SOLICITADA EN EL PROYECTO.

	Tipo	Caudal estimado a explotar	Cantidad de tomas	Calidad de agua cruda (1)			
				A	B	C	D
TOMA SUPERFICIAL	Drenes						
	Plataforma flotante						
	Toma sumergida						
	Otra, especificar						
Descripción del régimen de la fuente (completar en caso de ser necesario)							
<p>(1) Tipo A Aguas con características presentadas según tabla 1 estando los demás parámetros de calidad de acuerdo con los requerimientos estándar de potabilidad. ; Tipo B agua con características presentadas según tabla 1 y que pueden satisfacer el estándar de potabilidad con tecnologías de tratamientos que no demanden coagulación química; Tipo C agua con características presentadas según tabla 1 y que exija tecnologías de tratamiento con coagulación química para alcanzar el estándar de potabilidad. Tipo D agua con características presentadas según tabla 1 y que requiere de tratamientos especiales para alcanzar el estándar de potabilidad.</p> <p>Ver al final Tabla 1- Clasificación de las aguas según NB-592 ENOSHA Criterios básicos para el Estudio y el Diseño</p> <p>Además se deberá verificar en la fuente la existencia de constituyentes peligrosos y el nivel de los mismos.</p>							
TOMA SUBTERRÁNEA	Profundidad	Caudal estimado de la perforación	Cantidad de perforaciones				
	Profundidad menor a 80 m						
	Profundidad ente 80 y 140 m						

	Profundidad mayor de 140 m					
	Pozo calzado					
	Otros, especificar					
	Tipo de suelo	Tosca	Roca	Arcilla	Antecedentes de calidad de agua en perforaciones cercanas (<i>circular</i>)	SI *
<p>(*)Adjuntar protocolo y/o informe de organismo competente (**)Adjuntar descripción de actividades productivas del lugar y antecedentes de presencia de constituyentes peligrosos – arsénico, manganeso, hierro, etc - en otros pozos de a región</p>						

RECOLECCIÓN DE AGUA DE LLUVIA	Tipo		Superficie /capacidad	Reserva estimada según promedio de lluvia (m3)		
	Cubierta			Mes de mayor (promedio) precipitaciones	Mes de menor (promedio) precipitaciones	
	Aljibe					
	Represa					
	Otro, especificar					

ELECTROMECAÓNICOS SOLICITADOS

Recuerde asesorarse, teniendo en cuenta el tipo de energía requerida para el funcionamiento de los electromecánicos y la energía disponible en el terreno donde se realizará la perforación, sobre la necesidad de solicitar equipo adicional (por Ej. : un transformador)

ELECTROMECAÓNICOS	Tipo	Características	Caudal	Potencia	Altura manométrica	cantidad
	Bomba Manual					
	Molino					
	Electrobomba Centrífuga					
	Electrobomba Sumergible					
	Otra, especificar					

ALMACENAMIENTO SOLICITADO

Recuerde calcular la capacidad del tanque en función de la dotación de agua por habitante, por día, y de la cantidad de habitantes estimada en 10 años.

ALMACENAMIENTO	Tipo	cantidad	capacidad	material	altura
	Cisterna				
	Tanque elevado				

TRATAMIENTO SOLICITADO

Recuerde asesorarse, en función de la **calidad de agua de la fuente**, el sistema de tratamiento adecuado para garantizar la potabilidad de la misma según normas

TRATAMIENTO	Componente	características	capacidad	cantidad
	Rejas y tamices			

	Tratamientos preliminares			
	Coagulación			
	Floculación			
	Sedimentación y decantación			
	Filtración			
	Cloración			
	Torres de oxidación			
	Otros, especificar			
Tratamientos especiales, especificar				

LÍNEAS DE CONDUCCIÓN DE AGUA

Recuerde, al calcular la red, realizar un análisis de la topografía, la distribución de las viviendas existentes, estimando accesorios (válvulas, válvulas esclusas, válvulas de aire, hidrantes, válvula rompe presión, etc.) y piezas especiales (uniones, nudos, cierre, etc.) necesarios para el correcto funcionamiento del sistema.

TUBERÍAS	componente		Material	Longitud (m)	diámetro (mm)
	Aducción				
	Cañería maestra o principal				
	Cañería de distribución o secundaria				
	Válvulas de cierre				
	Cámaras de desagüe y limpieza				
	Válvulas de aire				
	Válvulas de retención				
	Dispositivo reductor de presión				
	Hidrantes				
	Otra, especificar				

CONEXIONES SOLICITADAS

CONEXIONES	Tipo		material	diámetro	cantidad	extensión
	Conexiones sin pilar (domiciliarias e institucionales)					
	Conexiones con pilar (domiciliarias e institucionales)					
	Grifos públicos					
	Otra, especificar (*)					

(*) manga de llenado rápido, bombas manuales, etc.

EQUIPAMIENTO COMPLEMENTARIO SOLICITADO

EQUIPAMIENTO COMPLEMENTARIO	Tipo		Especificaciones	cantidad
	Bidones			
	Tanque de reserva domiciliario			
	Cerco perimetral			
	Casillas			
	Iluminación			
Otros, completar				

Tabla 1 Clasificación de las Aguas según NB-592

Característica básica		Tipo			
		A	B	C	D
DBO (mg/L):	▪ Máxima de cualquier muestra	<1.5	1.5-2.5	2.5-4.0	4.0
	▪ Media	3.0	4.0	6.0	>6.0
Coliformes totales (NMP/100ml)	▪ Máximo	50-100	100-5000	5000-20000	>20000
	▪ Media mensual	>100 (*)	>5000 (**)	>20000 (***)	-----
PH		5-9	5-9	5-9	3.8-10.3
Cloruros (mg/L)		< 50	50-250	250-600	>600
Fluoruros (mg/L)		< 1.5	1.5-3.0	>3.0	-----
(*) en menos de 5% de las muestras examinadas; (**) en menos de 20 % de las muestras examinadas (***) en menos de 5 % de las muestras examinadas.					

Memoria técnica

MEMORIA TÉCNICA DEL PROYECTO:

Justificar la elección de cada componente sobre la base de la evaluación de alternativas, teniendo en cuenta las singularidades de cada localidad (nivel socioeconómico, posibles fuentes, evolución demográfica prevista, características topográficas, etc.)

Describir las características de la obra a ejecutar. Describiendo todos los componentes del sistema (fuente, tratamiento, almacenamiento, redes, electromecánicos, conexiones, etc.) su dimensionamiento, tipo y calidad de materiales, tecnologías constructivas. Aclarando, según el caso, los componentes a realizar por el proyecto, los componentes a refaccionar por el proyecto, los componentes a recambiar en el proyecto y los componentes ya existentes; más todo otro dato que contribuya a la comprensión del proyecto desde el punto de vista técnico.

Planos

PLANOS:

Todos los planos deberán estar firmados por alguna autoridad de aplicación.

PLANO DEL PROYECTO:

Sobre un croquis en escala 1:200 o 1:100 del lugar donde se implantará el proyecto, se deberá indicar la traza de la red, ubicación de las fuentes de agua y de la planta de potabilización (si la hubiera), de los almacenamientos (cisternas y tanques), de las válvulas esclusas de hidrantes (si los hubiera), de los surtidores públicos y de las conexiones domiciliarias (si las hubiera). Con medidas generales (tramos de cañerías, diámetros, etc.)

PLANOS DE DETALLE:

De surtidor público, de las perforaciones, tomas, plantas de tratamiento, de los almacenamientos, de las cámaras para instalación de esclusas e hidrantes (si los hubiera), conexiones domiciliarias y todo otro detalle que se considere conveniente.

PLANOS DE OBRAS CIVILES:

Si los hubiera, se deberán presentar planos de planta, corte, vistas y replanteo, con los detalles en escala 1:50.

Todos los planos deberán estar firmados por la autoridad de aplicación.

Memoria de cálculo

MEMORIA DE CÁLCULO:

Se deberá incluir:

- Datos de la población, dotación actual y futura a fin de justificar el caudal pedido.
- Dimensionamiento de los pozos, equipos electromecánicos, cañerías, tratamientos de agua, capacidad y altura de tanque elevado de reserva, de la capacidad de las cisternas y todo otro componente que conforme al sistema solicitado.

Cómputo y presupuesto

-Se incluye modelo de planilla en Excel (hacer doble clic sobre la planilla para activar)-

Plan de trabajos e inversiones

-Se incluye modelo de planilla en Excel (hacer doble clic sobre la planilla para activarla)-

PLAN DE TRABAJOS E INVERSIONES

Se debe prever el avance físico y financiero del proyecto a lo largo del plazo total previsto para su ejecución. Se hará por rubros, tomando los de la planilla de Cómputo y Presupuesto. Se adjunta un modelo para una obra de tres meses de duración.

Plazo de ejecución:

Monto Total Presupuesto Oficial:

Nº RUBRO	DENOMINACION	INC. %	PERIODOS			
			MES 1	MES 2	MES 3	MES...
TOTAL		100,00				

AVANCE FISICO MENSUAL	%			
AVANCE FISICO ACUMULADO	%			
MONTO CERTIFICADO MENSUAL	\$			
DEDUCCION 5% FDO. DE REPARO	\$			
INVERSION MENSUAL	\$			
INVERSION ACUMULADA	\$			
DEVOLUCION DEL FONDO DE REPARO	\$			

Operación y Mantenimiento

OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

La Prestación del Servicio:

Indicar quién está a cargo de los Servicios de Agua de la Provincia:

Indicar el nombre del Ente Regulador del Servicio de Agua:

Indicar Empresa(s) u Organismo(s) prestadores del Servicio de Agua que tiene al área de emplazamiento del proyecto, dentro de su radio de prestación:

Indicar quién asume el compromiso de operación y mantenimiento del servicio de agua del proyecto. Incluir, si corresponde, aquella organización que se conforme para operar y mantener la prestación:

Código (Circular)	Responsables
1	Municipio Especificar:
2	Empresa Estatal Especificar:
3	Empresa Privatizada Especificar:
4	Cooperativa que presta los servicios Especificar:
5	Organización Barrial preexistente (Ej. Sociedad de Fomento, Club del Barrio, etc.) Especificar:
6	Nueva Organización conformada para prestar el servicio (*) Especificar:
7	Otro, especificar:

(*) En este caso indicar plazos para el traspaso, cómo y quién capacitará al personal a cargo:

Infraestructura y Servicios necesarios para la Operación y el Mantenimiento:

Ítem	Descripción	Cantidad	¿Cuál organismo lo provee?	¿Cuál organismo asume el Costo Económico?	¿Cuáles son los orígenes de los montos?	Monto Total del Ítem \$
Recursos humanos						
Gastos Generales						
Herramientas						
Insumos químicos						
Energía						
Combustible						
Equipamiento						
Repuestos						
Capacitación técnica y operativa						
Otros, especificar						
TOTAL COSTO OPERACIÓN ANUAL						\$

Otros aspectos generales (marcar con una cruz):

Facilidades en el ámbito local para la reparación de equipos electromecánicos	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
Existencia de talleres mecánicos y/o eléctricos	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>

REGÍMENES TARIFARIOS:

TARIFAS DE AGUA Y DE CLOACAS

¿Existe un sistema tarifario de agua y/o cloacas? (marcar con una cruz)

	SI	NO
Servicio de Agua	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Servicio de Cloacas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Para los servicios las tarifas se estiman a partir de: (marcar con una cruz)

Modalidad estimación tarifa	Agua	Cloaca	Serv. Conjunto
Mediante sistema con cargo fijo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mediante sistema catastral con cargo fijo y cargo variable por superficie y estado del inmueble	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Micromedición del consumo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Coexisten las modalidades anteriores	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Monto mensual de las tarifas:

Servicio de recolección cloacal	\$	<input type="text"/>
Servicio de provisión de agua	\$	<input type="text"/>
Servicios conjuntos	\$	<input type="text"/>

(1) En el caso de operar con servicio medido indicar el promedio mensual

¿Existen tarifas diferenciales? (marcar con una cruz)

SI NO

¿Qué modalidad adoptan las tarifas diferenciales?

Modalidad de tarifa diferenciada	Indicar		
	Agua	Cloaca	Serv. Conjunto
Tarifa mínima (Monto tarifa en \$)			
Subsidio en función del ingreso y otras variables socioeconómicas de la población (% sobre monto de la tarifa)			
Subsidio en función del consumo (Monto Unidad de medida en \$)			
Otros, especificar:			

TARIFAS DE ELECTRICIDAD:

Responsable de la provisión del servicio:

Código (Circular)	Organismo responsable de la provisión del servicio
1	Municipio Especificar:
2	Ministerio/Organismo Provincial Especificar:
3	Empresa estatal Especificar:
4	Empresa Privatizada Especificar:
5	Cooperativa Especificar:
6	Otros, especificar:

La tarifa se estima a partir de:

Código (Circular)	Modalidad estimación tarifa
1	Facturación mediante sistema con cargo fijo
2	Facturación mediante sistema catastral con cargo fijo y cargo variable por consumo
3	Medidor
4	Otros, especificar

¿Existen tarifas diferenciales? (marcar con una cruz)

SI NO

¿Qué modalidad adoptan las tarifas diferenciales?

Código (Circular)	Modalidad de tarifa diferenciada	Indicar
1	Tarifa mínima	Monto tarifa en \$:
2	Subsidio en función del ingreso y otras variables socioeconómicas de la población	% sobre monto de la tarifa
3	Subsidio en función del consumo	Monto Unidad de medida en \$:
4	Otros, especificar:	

Pliego de Especificaciones Técnicas Generales y Particulares

PLIEGO DE LLAMADO A CONCURSO:

Estará integrado por:

- **Pliego de Especificaciones Técnicas Generales:** Se indicarán todas aquellas especificaciones técnicas que sean necesarias para establecer la calidad de los materiales y las tecnologías constructivas a ser utilizadas para la ejecución de las distintas tareas que conforman el Proyecto.

Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares: Se indicarán con precisión la calidad de materiales y tecnologías constructivas de cada una de las tareas de los ítems a ejecutar (los que constan en la planilla de cómputo y presupuesto), describiendo cantidades, calidades, sistemas constructivos empleados y particularidades. Se deberán describir todas las ampliaciones, refacciones y rehabilitaciones en los casos que corresponda

Inspector de obra

DESIGNACIÓN DEL INSPECTOR DE OBRA:

Por la presente, y en mi carácter de representante legal de
(en adelante Ente Local), designo al Sr. , D.N.I. N°
....., de profesión, Matrícula N°
....., como Inspector del Proyecto, ubicado en
la Localidad de, Municipio, Departamento
..... de la Provincia de, a ser ejecutado con
financiamiento del PROSOFA II.

Este profesional es el responsable designado por el Ente Local para ejercer el control técnico de la ejecución de las obras y/o de los bienes adquiridos, verificando que se cumplan todas las especificaciones y cláusulas de los Pliegos de Llamado a Concurso.

Los honorarios del Inspector estarán en su totalidad a cargo del Ente Local.

Se adjunta a ésta, curriculum vitae firmado por el designado y constancia autenticada de la habilitación para el desempeño profesional, extendida por

En, a los días del mes de de

Aceptación de la Designación.
Firma y aclaración del Inspector de Obra

Firma y aclaración del
Representante del Ente Local

Antecedentes Institucionales

ORGANISMO RESPONSABLE - ENTE LOCAL -: (marcar con una cruz)

	ORGANISMO GUBERNAMENTAL
	ORGANIZACIÓN NO GUBERNAMENTAL

DENOMINACIÓN DEL ORGANISMO RESPONSABLE –ENTE LOCAL–:

EN CASO DE SER ORGANIZACIÓN NO GUBERNAMENTAL INDICAR:

PERSONERÍA JURÍDICA NÚMERO:

Otorgada por:	Fecha:
Objetivo de la Organización (Según Estatuto Social):	

REPRESENTANTE LEGAL DEL ORGANISMO RESPONSABLE:

Nombre y Apellido:	DNI / LE / LC / CI:	
Cargo:		
Documento por el cual se designaron las autoridades vigentes (resolución, decreto, acta):		
Número:	Fecha de alta:	Fecha de caducidad:

DIRECCIÓN DEL ORGANISMO RESPONSABLE:

Calle:		N°:
Localidad:	Cód. PROSOFA	Código Postal:
Departamento/Municipio:	Cód. PROSOFA	
Provincia:	Cód. PROSOFA	
Tel.:	Fax:	Correo electrónico:

ANTECEDENTES DE ACCIONES RELACIONADAS CON EL TIPO DE PROYECTO:

SI NO

Listar las principales acciones desarrolladas en los últimos cinco años en la atención de problemas similares al que se abocará el proyecto:

Acciones similares a la naturaleza del Proyecto

ANTECEDENTES DE ARTICULACIÓN CON OTRAS ORGANIZACIONES GUBERNAMENTALES O NO GUBERNAMENTALES PARA LA PRESENTACIÓN DE ESTE PROYECTO:

SI NO

Cantidad de Organizaciones (Circular)	ORGANISMO	ACTIVIDAD
1		
2		
3		
4		

Documentación Legal

Se indica a continuación la documentación mínima que deberá contener cada proyecto. No obstante este listado indicativo, el Programa queda facultado para solicitar documentación complementaria, dependiendo de la característica del Ente Local, el tipo de proyecto a ejecutar, la situación dominial de los inmuebles afectados por la obra y/o las observaciones que pudiese efectuar el Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios, a fin de otorgar la viabilidad y/o contratación del mismo.

Toda la documentación requerida deberá ser presentada en copia certificada por autoridad competente (Escribano, Juez de Paz, Intendente Municipal, Entidad Bancaria u otro Organismo que el Programa especialmente autorice).

Requisitos a cumplimentar:

A) Según característica de Ente Local:

Presentación del proyecto por Ente Local “No Gubernamental con Personería Jurídica”

- 1) Copia certificada de Constancia de Personería Jurídica (decreto o resolución, según corresponda).
- 2) Copia certificada de Estatuto Social.
- 3) Copia certificada de Acta de Elección de Autoridades, a efectos de acreditar la vigencia del mandato de su/sus representante/s legal/es.
- 4) Copia certificada de las dos primeras páginas del Documento Nacional de Identidad del/los representante/s legal/es, según corresponda conforme Estatuto Social (Presidente, Secretario, Tesorero)
- 5) Copia Certificada del Acta por la cual se aprueba la presentación del proyecto al PROSOFA II.
- 6) Constancia de inscripción ante la AFIP-DGI y de exención del impuesto a las ganancias, si correspondiere.
- 7) Original de la autorización otorgada por el organismo competente para llevar a cabo el proyecto, dependiendo tal intervención del tipo de obra a realizar.
- 8) Uso de la firma social: tener en cuenta lo que establece el Estatuto Social para la firma de la documentación del proyecto (nota de solicitud de financiamiento, convenio de asistencia financiera, actas acuerdo, etc.)

Presentación del proyecto por Organismo de Gobierno como Ente Local

- 1) Copia certificada del instrumento por el cual se designa al representante del Ente Local
- 2) Copia certificada de las dos primeras páginas del Documento Nacional de Identidad del representante.
- 3) Original de la autorización otorgada por el organismo competente para llevar a cabo el proyecto, dependiendo tal intervención del tipo de obra que se intenta llevar a cabo.

B) Con relación al inmueble afectado al proyecto

En los proyectos que prevean obra física nueva, independientemente de la naturaleza jurídica de la organización solicitante, se deberá acompañar:

- 1) Identificación catastral del inmueble afectado al proyecto
- 2) Copia certificada del Título de Propiedad
- 3) Original de Informe de Dominio actualizado.

En caso de no poder cumplimentarse lo requerido en los puntos 1, 2 y 3, se deberá acompañar certificación de disponibilidad del inmueble otorgada por la autoridad competente, con las siguientes particularidades:

- a) Si el inmueble pertenece a un organismo público y el Ente Local es otro organismo público será necesario un instrumento que acredite la autorización para su uso (resolución u ordenanza municipal, ley provincial, etc.)
- b) Si el inmueble pertenece a un particular, será necesario un instrumento que acredite la cesión del uso a favor del Ente Local, sea éste público o privado, por un plazo extenso de forma tal que quede garantizado en el tiempo el uso y goce de la obra por parte de la comunidad (por ejemplo, Comodato con firmas certificadas).

Cuando se prevea ejecutar **conexiones domiciliarias** deberá acreditarse la disponibilidad de los inmuebles en los que se ejecutará el proyecto y la identidad de los jefes de hogares beneficiarios mediante la Planilla de Beneficiarios de la presente Guía.

Beneficiarios

Nota de solicitud

MODELO DE NOTA DE SOLICITUD:

Lugar y Fecha.

**Señor Subsecretario de Desarrollo Urbano y Vivienda
Ministerio de Planificación Federal,
Inversión Pública y Servicios
Av. L. N. Alem 339 – Piso 5º – Of. 501**

De nuestra mayor consideración:

Tenemos el agrado de dirigirnos a Ud. en nuestro carácter de titular del Ente Local (**denominación del Ente Local**), a efectos de solicitar una asistencia financiera en los términos del Programa de Desarrollo Social en Áreas Fronterizas del Noroeste y Noreste Argentinos con Necesidades Básicas Insatisfechas II (PROSOFA II) a cargo de ese Ministerio, mediante el acuerdo de un subsidio no reembolsable de **PESOS -aquí va el monto del presupuesto oficial en letras mayúsculas-(\$ aquí va en números)**, suma equivalente al presupuesto oficial.

Los fondos de la asistencia requerida serán aplicados a financiar nuestro Proyecto N° (**Letras y números**), denominado “(**Denominación del Proyecto como consta en la página 1 de la Guía de Formulación**)”, consistente en (**breve descripción del Proyecto, indicando el uso al que estará destinado, dimensionamiento de la obra, etc.**). Dicho Proyecto beneficiará a (**cantidad de beneficiarios**) beneficiarios.

Es de nuestro conocimiento que la financiación del citado proyecto, será efectuada con fondos administrados por el PROSOFA II en el marco del Contrato de Préstamo N° ARG-14/2004 celebrado entre la REPUBLICA ARGENTINA y el FONDO FINANCIERO PARA EL DESARROLLO DE LA CUENCA DEL PLATA (FONPLATA).

Debido a que en dicho Contrato se ha designado a la Subsecretaría de Desarrollo Urbano y Vivienda dependiente del Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios como órgano ejecutor, nos dirigimos a Ud. con el presente requerimiento, a través de la UNIDAD EJECUTORA CENTRAL -UEC- del Programa PROSOFA II.

Adicionalmente llevamos a su conocimiento que, de resultar aprobado nuestro pedido, nos obligamos a asumir sin restricciones la responsabilidad de la contratación de la ejecución de las obras y/o la adquisición de los bienes y servicios requeridos y la posterior operación y mantenimiento de las obras y bienes comprendidos en el proyecto.

Adjuntamos a efectos de vuestra evaluación la carpeta completa del Proyecto, en un todo de acuerdo a la Guía de Formulación de Proyectos provista por el Programa PROSOFA II.

Aguardando una respuesta favorable a lo peticionado lo saludamos con nuestra consideración más distinguida.

(Firma y sello)

Representante del Ente Local