

Evaluación de daños y análisis de necesidades (SUMINISTRO DE AGUA)

FECHA: \_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_  
 dd mm aa

**J-7 Estación de Bombeo y Rebombeo**

Nombre del Evaluador \_\_\_\_\_ Función / Cargo \_\_\_\_\_

Localidad: \_\_\_\_\_ Área: \_\_\_\_\_

**Acceso:**

Camión  4WD-Jeep  Automóvil  A pie  Bote  Aire  No hay acceso

Bombas	Tipo de bomba (s)		Especificaciones de la bomba				Marca:	
	Sumergible	Bomba centrífuga	Multi etapas	Otra:	Voltaje	Amperaje		Ciclos (Hz)
1								
2								
3								
4								
5								

**Suministro de energía eléctrica**

Principal  (kVA)  No   
 Si  Reserva  (kVA)  No

**Describe los daños del suministro de energía eléctrica**

Principal	
Alterno	
Transformador	
Controles	

**Describe cualquier daño estructural:**

Describe las necesidades referidas a los daños estructurales:  
 \_\_\_\_\_

**Describe cualquier daño del equipo** (bombas, válvulas, válvulas de aire, tanques cisterna, tuberías, registradores de caudal, manómetros, etc.)

\_\_\_\_\_

Evaluación de daños y análisis de necesidades (SUMINISTRO DE AGUA)

FECHA: \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_  
dd mm aa

**J-7** Estación de Bombeo y Rebombeo (continuación)

Equipo dañado	Necesidades

Cualquier otro comentario:

**Resumen**

FECHA: \_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_  
dd mm aa

**J-8** Hoja de resumen de suministro de agua

Nombre del Evaluador \_\_\_\_\_ Función / Cargo \_\_\_\_\_

<b>Comunidad</b>	<b>% de Capacidad Remanente</b>	<b>Necesidades Urgentes &lt; una semana</b>	<b>Necesidades de medio plazo &gt; una semana</b>

## Evaluación de daños y análisis de necesidades (SUMINISTRO DE AGUA)

FECHA: \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_  
dd mm aa

<b>J-9</b>	<b>Sistemas de distribución</b>
------------	---------------------------------

Nombre del Evaluador \_\_\_\_\_ Función / Cargo \_\_\_\_\_

Localidad: \_\_\_\_\_ Región: \_\_\_\_\_ Población servida: \_\_\_\_\_

**Acceso:**Camión 4WD-Jeep Automóvil A pie Bote Aire No hay acceso 

Localización	Tubería		Naturaleza del daño	Acceso
	Tamaño	Tipo		

**Evaluación de daños y análisis de necesidades (AGUAS RESIDUALES)**

FECHA: \_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_  
 dd mm aa

**J-10** Planta de tratamiento de aguas residuales

Nombre del Evaluador \_\_\_\_\_ Función / Cargo \_\_\_\_\_  
 Nombre de la Planta de Tratamiento \_\_\_\_\_  
 Nombre del Supervisor de la Planta \_\_\_\_\_ Tel: \_\_\_\_\_  
 Nombre del Operador de la Planta \_\_\_\_\_ Tel: \_\_\_\_\_

**Acceso:**

Camión  4WD-Jeep  Automóvil  A pie  Bote  Aire  No hay acceso

**Principales Procesos de Tratamiento**

Estanques	
Filtros Percoladores	
Lodos activados	

Laguna de Estabilización	
Aeración prolongada	
Digestión Anaeróbica	

Otros, indique por favor: \_\_\_\_\_

¿Está la planta de tratamiento operando normalmente? **SI**  **NO**

Capacidad antes del desastre \_\_\_\_\_ l/s Capacidad después del desastre \_\_\_\_\_ l/s

Caudal de entrada antes del desastre \_\_\_\_\_ l/s Caudal después del desastre \_\_\_\_\_ l/s

**Describe turbiedad / Apariencia de:**

Agua Residual Cruda	
Agua Residual Tratada	

**Suministro de energía eléctrica**

Principal  (kVA)  Reserva  (kVA)

Si  No