



IV. FUENTE DE ABASTECIMIENTO:

A) Superficial:

Tipo: _____

Fecha de construcción de la obra: _____

Volumen de extracción actual: _____ (m³)

Volumen a extraer: _____ (m³)

Calidad del agua (clasificación): _____

Gasto medio anual de la corriente: _____ (m³/s)

Gasto mínimo de la corriente: _____ (m³/s)

Volumen almacenado: _____ (m³)

Superficie de embalse: _____ (ha)

Uso actual del suelo: _____

B) Subterránea:

Tipo: pozo

Número de pozos: Actuales: (0)

Proyectados: (_ _), Aislados (_ _) Bateria (_ _)

Disponibilidad del Acuífero: _____ (lps)

Otros usos del agua: _____

Volumen de extracción actual: _____ (m³)

Volumen a extraer: _____ (lps)

Calidad del agua (clasificación) _____

Condición del acuífero:

Subexplotado () En equilibrio (_) Sobreexplotado (_)

Zona de Veda: Si (_ _) No (_ _)

Tipo de Veda: _____





V. CONDUCCIÓN:

Obra a realizar: (Nueva)____ (Rehabilitación)____
(Modernización)____ (Ampliación)____ (Conclusión)____

Longitud de la conducción: 0.000 Km. a cielo abierto,
0.000 Km. entubados.

Uso actual del suelo: _____

VI. ESTRUCTURA DE LLEGADA:

Obra a realizar: (Nueva)____ (Rehabilitación)____ (Modernización)____
(Ampliación)____ (Conclusión)____

Superficie a ocupar: _____ (m²)

Capacidad de regulación: _____ (m³)

Capacidad de distribución: _____ (m³)

Uso actual del suelo: _____

VII. POTABILIZACIÓN:

Obra a realizar: (Nueva)____ (Rehabilitación)____
(Modernización)____ (Ampliación)____
(Conclusión)____

Tipo de potabilización: _____

Volumen a potabilizar: _____ (lps)

Disposición de desechos: _____

Superficie a ocupar: _____ (m²)

Uso actual del suelo: _____

VIII. RED DE DISTRIBUCIÓN:

Obra a realizar: (Nueva)____ (Rehabilitación)____ (Modernización)____
(Ampliación)____ (Conclusión)____

Superficie a ocupar: _____ (ha)



IX. SISTEMA DE SANEAMIENTO O ALCANTARILLADO:

Obra a realizar: (Nueva)____(Rehabilitación)____(Modernización)____
(Ampliación)____(Conclusión)____

Tipo de Obra de Saneamiento: (Letrina Sanitaria)____(Tanque Séptico)____
(Red de Alcantarillado con Tratamiento y Disposición Final)____

Gasto medio de descarga actual:_____ (m³/s)

Gasto medio de descarga proyectado:_____ (m³/s)

Descarga de agua tratada: Si () No ()

Longitud del emisor:_____ (Km.)

Uso actual de la descarga:_____

Clasificación del cuerpo receptor:_____

X. TRATAMIENTO:

Obra a realizar: (Nueva)____(Rehabilitación)____
(Modernización)____(Ampliación)____(Conclusión)____

Tipo de tratamiento:_____

Disposición de lodos:_____

Superficie a ocupar:_____ (m²)

Uso actual del suelo:_____

Comunidad más cercana:_____ km, Vientos dominantes: _____

Condiciones socioeconómicas del área:_____

¿Los beneficiarios y/o afectados están de acuerdo con el proyecto?:

Si (X) No ()

¿Por qué?:

Están concientes del beneficio que representa ésta obra para la colonia.



NAYARIT

**CEA
COMISIÓN ESTATAL
DEL AGUA**

XI. MONTO DE LAS INVERSIONES:

ANO	2017				
MONTO (MILL. \$)	1.38				
POBLACION BENEFICIADA	542.00 habitantes.				

XII. DICTAMEN:

Indicar la categoría a que pertenece:

GRUPO I-A () GRUPO I-B () GRUPO II () GRUPO III ()

XIII. OBSERVACIONES:
