



PROCESO: DESARROLLO DE PROYECTOS DE ADECUACIÓN DE TIERRAS

CÓDIGO
F76-PM-DPAT-01

FORMATO: REVISIÓN DE DISTRITOS DE ADECUACIÓN DE TIERRAS DE PEQUEÑA ESCALA

FECHA
30/05/2013

Página 1 de 5



Nombre del Distrito _____
Municipio _____ Depto _____

I. INFORMACION GENERAL DEL DISTRITO

Nombre de la Asociación _____

No. De Usuarios _____ Has. _____

Tiene Personería Jurídica SI NO No. Personería _____

Junta Directiva Vigente SI NO

Observaciones

II. INFORMACION DEL DISTRITO

Localización

Condiciones agroclimáticas

Condiciones climáticas de la zona del distrito, así como el tipo de suelo, relieve, cultivos, entre otros.

Área beneficiada

Has	No. Predios	Observaciones:

Fuente de abastecimiento

Río

Quebrada

Arroyo

Lago

Acequia

Agua Subterránea

Nombre de la fuente _____

Caudales:

Períodos de estiaje _____

Caudal de concesión _____

Características y Estado Actual de las Obras

Bocatoma

Verificar características y estado actual general de la estructura y su funcionamiento.

Bocatoma:

Compuerta
Valvula de compuerta

Canal de Aducción o Tubería

SI

NO

Km o m _____

Desarenador

SI

NO

M3 _____

Válvulas

SI

NO

Estado _____

Tipo de Válvula _____

(Corte, limpieza, etc)

Verificar el Estado de la Válvula _____

Sistema de Conducción Principal

_____ Km o m (si existe Viaductos)

Camaras de quiebre en la conduccion principal

SI

NO

Cantidad y estado

Descripcion de la camara

Válvulas del sistema de conduccion principal

SI

NO

Tipo de Válvula: _____ (Ventosa , purga, de Lavado, de derivación)

Sistema de Conducción Secundaria o Ramales

_____ (si existe Viaductos)

En Tubería

Km o m

En Canal

_____ Km o m



PROCESO: DESARROLLO DE PROYECTOS DE ADECUACIÓN DE TIERRAS

CÓDIGO
F76-PM-DPAT-01



FORMATO: REVISION DE DISTRITOS DE ADECUACION DE TIERRAS DE PEQUEÑA ESCALA

FECHA
30/05/2013

Página 3 de 5

Camaras de quiebre en los ramales SI NO Cantidad y estado

Descripcion de la camara

Tipo de Válvula Ventosa Lavado Derivación De paso

Estado de Válvulas

Adecuación a Nivel Predial

Cajilla protectora Hidrante _____

Válvula Bayoneta _____

Hidrante _____

Manguera en Polietileno _____

Otros _____

Estado de la Adecuación Predial:



PROCESO: DESARROLLO DE PROYECTOS DE ADECUACIÓN DE TIERRAS

CÓDIGO
F76-PM-DPAT-01



FORMATO: REVISIÓN DE DISTRITOS DE ADECUACIÓN DE TIERRAS DE PEQUEÑA ESCALA

FECHA
30/05/2013

Página 4 de 5

Aspectos productivos del Distrito

Aspectos Agropecuarios del Distrito

Nota: verificar si el distrito esta cumpliendo el objetivo para el cual fue construido, es decir riego o drenaje.

Plan de ingeniería

Clase de sistema, si es presión, bombeo, etc, obras que lo componen, manejo ambiental, sistema de riego a nivel predial.

Verificar si se puede realizar rehabilitaciones de las obras

Costo de la Rehabilitación

Presupuesto del valor de las obras a la fecha de ejecución de los estudios.

Evaluación del Distrito

Registrar los indicadores de evaluación económica y evaluación financiera.

