



ANEXO 3C
PROYECTO DE BIOECONOMIA 2010
FORMATO DE DICTAMEN
FORMULARIO DE DATOS CLAVES DEL PROYECTO



Hoja 1/2

Nombre del proyecto: _____

Técnico Firco _____

Fecha _____

(DD/MM/AA)

No. DE FOLIO: _____

I.- DATOS GENERALES

Nombre Comunidad _____
Estado _____
Organización: _____
Cómo contactarlo: _____
Acceso al lugar: _____

Nombre del Usuario: _____
Municipio: _____
Latitud Norte _____ (Grads, Mins)
Longitud Oeste _____ (Grads, Mins)
Distancia red electrica _____ Km.
Tenencia de la tierra _____ (P.P./Social)

Notas: _____

III.- Demanda de Agua

Superficie Total Rancho _____ Has.
Superficie Agostadero _____ Has.
Superficie Temporal Agrícola _____ Has.
Productores Beneficiados:
Mujeres _____
Hombres _____

Especie	Necesidad Lts/día	Ovinos Caprinos	Necesidad Lts/día
Semental	60	Semental	10
Vientres	50	Vientres	8
Vaquillas	35	Primalas	5
Novillos	35	Triponas	2
Beceros	20		

AGRÍCOLA cultivo 1 (Futura con el sistema de Riego)
Superficie para Riego _____ Has.
Cultivo a establecer _____
Rendimiento anual _____ Ton/Ha.
Demanda Agua Agr. _____ M3/día

PECUARIA Especie: _____

Estrato	No Cabezas	Actual/lts	Futura/lts
Semental			
Vientres			
Vaquillas			
Novillos			
Beceros			
Total			

IV.- INVERSIONES DEL PROYECTO

CONCEPTO	CANTIDAD	UNIDAD	Bioeconomia	Otro *	Productor	TOTAL
Sist. Energ.Renovable	1	Equipo				
TOTAL			0.00	0.00	0.00	0.00

* Especificar

FORMULÓ
Responsable ER

REVISÓ
Coord. Agronegocios

AUTORIZÓ
Gerente Estatal



PROYECTO DE BIOECONOMIA 2010
 FORMATO DE DICTAMEN
 FORMULARIO DE DATOS CLAVES DEL PROYECTO



Hoja 2/2

Nombre del proyecto: _____

IV.- CARACTERÍSTICAS ACTUALES DEL SITIO

Fuente de agua:	Equipo actual de Extracción		
Manantial _____	Tipo de Equipo _____ (Combustión etc.)	Cuenta Registro CNA? _____	(Si/No)
Noria _____	Capacidad (h.p.) _____	Temperatura Prom/día _____	(Grados)
Pozo _____	Tipo de Combustible _____ (Gasolina etc)	Precipitación Anual _____	(mm)
Dm. Ademe _____	Costo de Operación _____ (Anual /Pesos)	No Días Nublados _____	
Otro, cuál? _____			

Profundidad: (m) _____	Volumen Bombeado (m ³ /día) _____	Demanda de agua Rancho (m3)/día _____	
Nivel estático: (m) _____	Capacidad Almacenamiento (m3) _____	Carga Dinámica Total (m) _____	
Nivel dinámico:(m) _____	Distancia del pozo al Tanque (m) _____		
Cap. Fuente (m ³ /día) _____	Altura Brocal-Pozo-Tanque _____		
Distancia altura Brocal _____			

V.- DEMANDA DE AGUA (m³/día)

Mes	Abrevadero	Irrigación	Uso Doméstico	Total Actual	Total Futura	Horas Solares	Caudal de bombeo	
							m3/hr	L/seg
Enero						+	=	
Febrero						+	=	
Marzo						+	=	
Abril						+	=	
Mayo						+	=	
Junio						+	=	
Julio						+	=	
Agosto						+	=	
Septiembre						+	=	
Octubre						+	=	
Noviembre						+	=	
Diciembre						+	=	

Comentarios al Proy. _____

FORMULÓ
 Responsable ER

REVISÓ
 Coord. Agronegocios

AUTORIZÓ
 Gerente Estatal