



Secretaría del Medio Ambiente  
Dirección General de la Comisión de Recursos Naturales.  
Coordinación del Centro Regional Para la Conservación de Recursos Naturales No. 2

Oficio No. SMA/DG CORENA/CR2/110 2011

México D. F., a 27 de septiembre de 2011

**ING. HUGO CESAR BALCORTA MARTINEZ  
COORDINADOR DE PROTECCIÓN DE  
RECURSOS NATURALES  
PRESENTE**

Con relación a las obras de Conservación de Suelo y Agua que esta realizando la Asociación Civil de Colonos de Tlalpuente, hago de su conocimiento que el día 26 de septiembre del año en curso se realizó un recorrido por varios parajes, anexo reporte.

Lo anterior a efecto que dichas obras se consideren en los avances del Comité de Reforestación y Conservación de Suelos.

Sin mas por el momento, le envío un cordial saludo.

**ATENTAMENTE  
EL COORDINADOR**

**C. DAVID QUIROZ GARCÍA**

C.c.p. ANTRÓPOLOGO GUSTAVO A. CABRERA RODRIGUEZ.-Director General de la Comisión de Recursos Naturales.- Presente  
ING. MIGUEL GALLEGOS MORA.- Dirección de Centros Regionales.-Presente.  
LIC. MANUEL GUZMAN ORTEGA.-Subdirector del Centro Regional No.2.-Presente.  
C. VICTOR MARTINEZ SANTIAGO.-Responsable del Área de Conservación y Obras en el Centro Regional No.2.-Presente.  
DR. YIVENI CORRAL TORRES.-Asesor del Consejo Directivo de Tlalpuente.-Presente  
ACUSE

DQG/MGO/VMS/119\*



Carretera Federal México-Cuernavaca • Km. 36.5 • Pueblo San Miguel Topilejo • C. P. 14500  
Delegación Tlalpan • Tel. 58-49-90-61




### REPORTE TECNICO

PARAJE	OBRA	MEDIDAS	CARACTERISTICAS	RECOMENDACIÓN TÉCNICA
Encino - Camino Real Pozo 1	Pozo de absorcion de agua	2.28 x 2 x 2 mts	Construido de manera cuadrricular con block. Cuenta con desarenador La obra tiene un avance del 70%	Hacer un vado o canal de paso de agua con el objeto de encausar el agua al pozo. Realizar un recorrido por la barranca que esta a un costado a fin de definir posibles obras de conservacion.
Salsipuedes (terreno Fam. Paz) Pozo 2	Pozo de absorcion de agua	2.28 x 2 x 2 mts	Construido de manera cuadrricular con block. Cuenta con desarenador La obra tiene un avance del 70%	Dejar los pisos del pozo y desarenador sin cemento a fin de fomentar la capacidad de filtracion
Salsipuedes (terreno Fam. Diaz) Pozo 3	Pozo de absorcion de agua	2.28 x 2 x 4 mts	Construido de manera cuadrricular con block. Cuenta con desarenador La obra tiene un avance del 50%	Dejar los pisos del pozo y desarenador sin cemento a fin de aumentar la capacidad de filtracion. Realizar obras de Conservacion en el terreno de cultivo a fin de disminuir la velocidad del agua y con ello la perdida de agua.
Casa de piedra Pozo 4	Pozo de absorcion de agua	2.15 x 3 mts	Construido de manera circular con material de block. Cuenta con desarenador Tapas de herreria. Obra terminada	Establecer un tope sobre la cuneta, a fin de canalizar el agua al desarenador.
Casa de piedra Pozo 5	Pozo de absorcion de agua	2.15 x 3 mts	Construido de manera circular con material de block. Cuenta con desarenador Tapas de herreria. Obra terminada	Sin recomendación
Casa de piedra Pozo 6	Pozo de absorcion de agua	2.15 x 3 mts	Construido de manera circular con material de block. Cuenta con desarenador Tapas de herreria. Obra terminada	Establecer cordones de piedra a curvas de nivel a compañía de reforestación.
Agua cristalina Pozo 7	Pozo de absorcion de agua	2.15 x 3 mts	Construido de manera circular con material de block. Cuenta con desarenador Tapas de herreria. Obra terminada	Construir un vado o paso de agua a fin de canalizar el agua de desarenador.

ATENTAMENTE



LIC. VÍCTOR MARTÍNEZ SANJAGO  
RESPONSABLE DE CONSERVACION Y OBRAS DEL  
CENTRO REGIONAL N° 2



ING. VÍCTOR DANIEL GUADARRAMA REYES  
RESPONSABLE DE OBRAS DEL CENTRO REGIONAL  
N° 2