

TITULO: EVALUACIÓN DE LA APTITUD DE LA TIERRA PARA TIPOS DE UTILIZACIÓN ACTUAL EN LA SUB-CUENCA DEL RIO SASANTA MAYU, RAVELO POTOSI

UNIDAD(ES) EJECUTORA(S): Suelos – Instituto de Ecología

Presentado	Fecha:
Aprobado Consejo de	Fecha:
Carretera	

Este cuadro es llenado por las instancias correspondientes

COORDINADOR O RESPONSABLE DEL PROYECTO									
NOMBRE Y APELLIDOS	GRADO ACADEMICO	DEDICACION (Nº HORAS/MES)							
		16	32	64	96	128	160		
Patricia J. Amurrio O.			X						
INVESTIGADORES QUE EJECUTAN EL PROYECTO, SEGÚN TIEMPO QUE DEDICAN A ESTA ACTIVIDAD									
NOMBRE Y APELLIDOS	GRADO ACADEMICO	DEDICACION (Nº HORAS/MES)							
		16	32	64	96	128	160		
Patricia J. Amurrio O.	Licenciatura								

OTRAS INSTITUCIONES INVOLUCRADAS EN EL PROYECTO:

FECHA DE INICIO :		FECHA DE FINALIZACION : Abril 2018	
FASE DEL PROYECTO: (marcar con una X)			
ELABORACIÓN Y GESTIÓN		EN EJECUCIÓN	
	INICIO	MEDIA(X)	FINAL
1. RESUMEN DEL PROYECTO (max 300 palabras):			
El proyecto fue realizado bajo el contexto del “Aprovechamiento sostenible de la Tierra y demás recursos naturales renovables en la región Norte-Potosí” encarado por la GFA-GTZ Componente Norte de Potosí, SI-A Regional Chuquisaca , ZONISIG-Potosí y la Mancomunidad de Municipios del Norte de Potosí. Corresponde al Perfil de Tesis aprobado en la Maestría de Ecología y Conservación . La fase de campo para el muestreo de suelos, encuestas y otros, fue concluida. Se realizaron los análisis de laboratorio y se evaluó parcialmente esta información. Se realizaron visitas a la lugar			

2. OBJETIVOS PARA LA GESTIÓN 2017-2018

Concluir con la redacción final del proyecto.

2.1 ACTIVIDADES PLANTEADAS PARA LA GESTIÓN 2016-2017

2.1.1 Evaluar la información

2.1.2 Actualizar la información

2.2.3 Redactar el manuscrito en su versión final

	APORTE UMSA	FUENTE 1 (Aportes propios)	FUENTE 2 (Especificar)