

Proceso de Gestion en Proyectos de Consultoria

Santiago Federico Lopez Murillo - Estudiante Ing. Civil

PLANEACION Para una mejor planeacion se tiene en cuenta los siguientes aspectos	EJECUCION Actividades que se realizan en exploracion geotecnica y estudios geotecnicos	CONTROL Proceso por el que se comprueba si lo que ha sucedido realmente está de acuerdo con los objetivos o estándares prefijados
<div><div></div><div><b>Verificacion de inventarios</b></div><div>Verifiacion de inventarios</div><div>Verificacion de disponibilidad</div></div>	<div><div></div><div><b>Cargue del equipo</b></div><div>Procurar el acompañamiento del cargue</div><div>Observar lo cargado y visualizar el estado</div><div>Entrega de Pre-operacional al operador</div></div>	<div><div></div><div><b>Preventivo</b></div><div>Revision de recientes pre-operacionales</div><div>Veriificacion de recientes registros de mantenimiento</div><div>Revision de vida util de consumibles</div></div>
<div><div></div><div><b>Vehiculo de Traslado de equipos e insumos</b></div><div>Actividad a realizar</div><div>Cantidad de personas a movilizar</div><div>Tipo de acceso y terreno</div></div>	<div><div></div><div><b>Movilizacion a lugar de trabajo</b></div><div>Llevar un rastreo del vehiculo</div><div>Mantener contacto constante con la comision</div></div>	<div><div></div><div><b>Concurrente</b></div><div>Comunicacion constante con la comision (Reportes de avance)</div><div>Registro diario de avances en formato "control de trabajos en campo"</div></div>
<div><div></div><div><b>Disponibiidad de personal</b></div><div>Acordar Personal minimo requerido</div><div>Verificar personal</div></div>	<div><div></div><div><b>Traslado de equipos a puntos de perforacion</b></div><div>Tener en cuenta condiciones especiales</div><div>Descargue de equipos e inicio de traslado</div></div>	<div><div></div><div><b>Correctivo</b></div><div>Analisis del proyecto</div><div>Lecciones aprendidas</div></div>
<div><div></div><div><b>Recursos naturales</b></div><div>Verificacion fuente de insumos naturales (ejm: Agua)</div></div>	<div><div></div><div><b>Instalacion de equipo de perforacion</b></div><div>Levantamiento de torre, alistamiento de tuberia de perforacion, instalacion de tuberia de inyeccion y retorno...etc</div></div>	
<div><div></div><div><b>Condiciones especiales</b></div><div>Analizar la complejidad para llegar a los puntos de perforacion</div><div>Plantear estrategias</div></div>	<div><div></div><div><b>Inicio de perforacion</b></div><div>Avances (ml Perforados)</div><div>Novedades importantes</div><div>Reportes diarios</div></div>	
	<div><div></div><div><b>Cierre de proyecto</b></div><div>Recuperacion de muestras</div><div>Entrega de muestras a laboratorio</div></div>	