
	FORMATOS	Código : SGC-F036 Versión : 00 Aprobado por: Fecha aprob. : 14 DIC. 2007 Página : 2 de 2
	RESUMEN DEL PROYECTO	

OBJETIVO ESTRATÉGICO GENERAL	Difundir los conocimientos sobre la geología, los recursos minerales y energéticos asociados al subsuelo, y los riesgos geológicos del territorio nacional.
CODIGO Y NOMBRE DEL PROYECTO	GE 24.- Evolución magmática del Batolito Andahuaylas-Yauri y metalogenia de depósitos minerales asociados
JEFE DEL PROYECTO	Raymond Rivera C.

INFORMACIÓN RELACIONADA AL PROYECTO	
Introducción: El proyecto consiste en el estudio de las características y distribución de los yacimientos metálicos emplazados en el Batolito de Andahuaylas – Yauri y además de la prospección de nuevas zonas potenciales.	
Objetivo: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Investigar los aspectos relacionados a geología económica en el área del proyecto. ▪ Verificar la existencia de los yacimientos y ocurrencias reportados en el área del proyecto. ▪ Estudiar las características geológicas de los yacimientos y ocurrencias minerales, especialmente brechas, stocks work, vetas, pórfidos y diseminados relacionados al magmatismo Oligo-miocénico. ▪ Identificar los controles regionales de formación de yacimientos. ▪ Determinar zonas de interés económico. 	
Metas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Preparación de 7 folios con información geológica. ▪ Reconocimiento y evaluación geológica de 10 depósitos minerales representativos. ▪ Recolección de 140 muestras entre roca y mena para estudios diversos 	
Productos: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Base de datos de los yacimientos del área del proyecto. ▪ Mapa Metalogenético del área del proyecto. ▪ Informe científico sobre la geología económica del área del proyecto. ▪ Conferencia científica sobre la metalogenia del área del proyecto. ▪ Publicación de un artículo publicado en la SGP. 	
Usuarios Principales (clientes): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Empresas mineras y de exploración. ▪ Gobiernos y otras entidades estatales. ▪ Universidades y otros investigadores. 	
Participantes por el lado de INGEMMET: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ing. Raymond Rivera 50% ▪ Ing. Alex Santisteban 50% 	
Investigadores Asociados:	
Instituciones Cooperantes: Instituto de Geología, Minas y Materiales de Corea - KIGAM	

	FORMATOS	Código : SGC-F036 Versión : 00 Aprobado por: Fecha aprob. : 14 DIC. 2007 Página : 2 de 2
	RESUMEN DEL PROYECTO	

Cronograma:

2009
100%

Avanzado Por Avanzar


Cronograma de Campo y Gabinete:

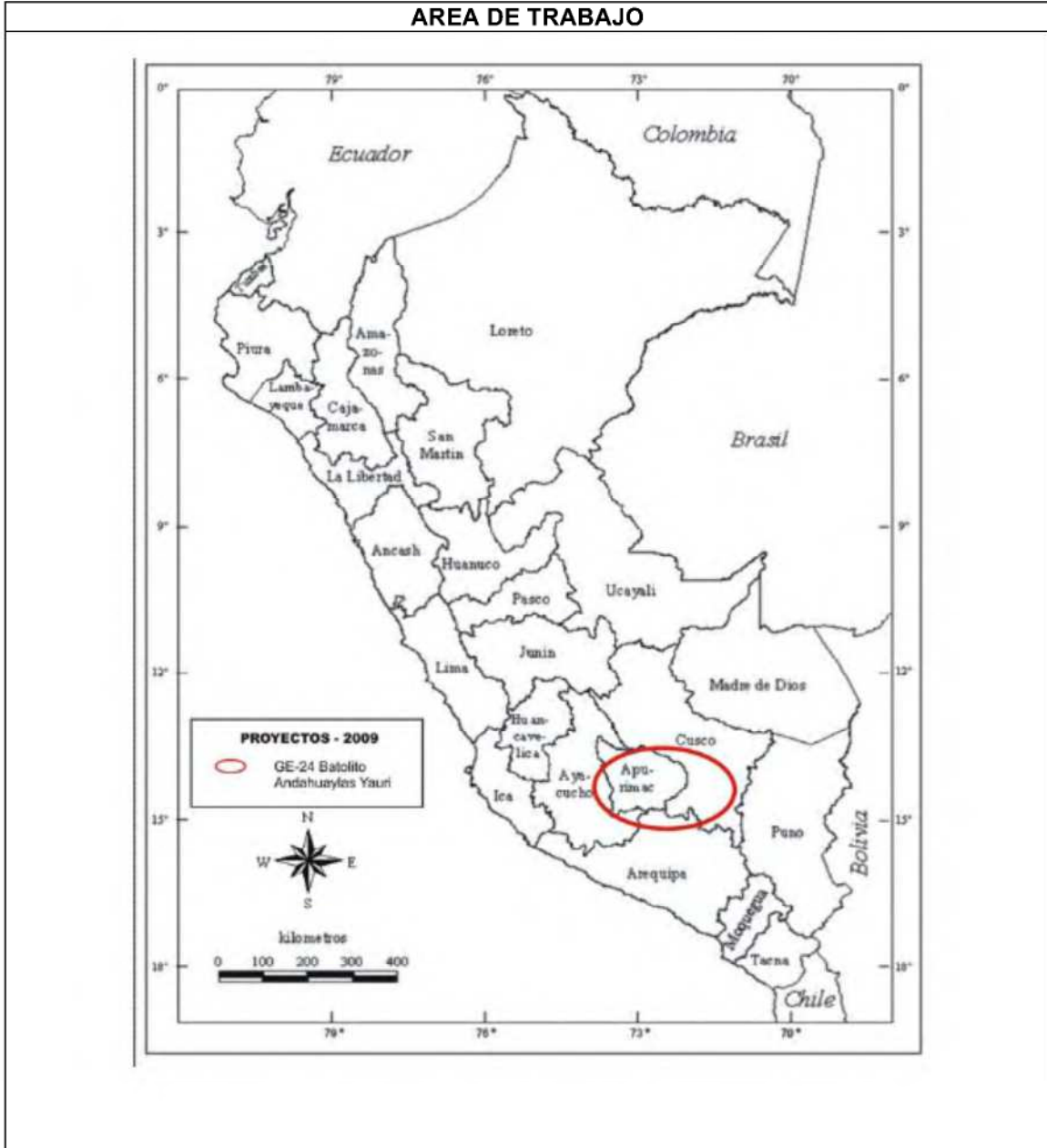
ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC

Campo Gabinete

Presupuesto:

INFORMACIÓN DEL AÑO ANTERIOR
Resultados Obtenidos: <ul style="list-style-type: none"> ■ Proyecto nuevo en DRME.

	FORMATOS	Código : SGC-F036 Versión : 00 Aprobado por: Fecha aprob. : 14 DIC. 2007 Página : 2 de 2
	RESUMEN DEL PROYECTO	



Director de Planeamiento y Presupuesto