



SIMBOLOS

	EJE DE ANTICLINAL		RUMBO Y BUZAMIENTO SUAVE (0° - 30°)
	EJE DE SINCLINAL		RUMBO Y BUZAMIENTO MODERADO (30° - 60°)
	FALLA INVERSA		RUMBO Y BUZAMIENTO FUERTE (60° - 90°)

SIMBOLOS CONVENCIONALES

	Puentes y Pontones		Línea de unidad geomorfológica
	Capital Distrito		Curva de Nivel
	Rio		Trazo



LEYENDA

ERATEMA SISTEMA	SERIE	UNIDADES LITOESTRATIGRAFICAS	Color	
CENOZOICA	CUATERNARIO	Depositos Aluviales	Qh-al	
	PLEISTOCENO	Terrazas	Qp-te	
		Formación Yorongos	Qp-yo	
NEOGENO		Formación Ipururo	N-i	
	PALEOGENO		Grupo Huayabamba	PN-hu3
MESOZOICA		CRETACEO	Formación Vician	P-hu2
	Formación Chonta		Ki-o	
	Grupo Oriente		Js-s	
	JURASICO	SUPERIOR	Formación Sarayagallo	Ki-o
		INFERIOR	Grupo Pucara	PN-hu3
		INFERIOR	Grupo Pucara - Fm Condorsinga	PN-hu3

JNR CONSULTORES S.A.
 Ing. ENRIQUE COX CASSINELLI
 Jefe de Proyecto
 C.I.F. 22854

Ing. Modesto J. Pérez Salinas
 Geología y Geotecnia
 CIP 5212

Contrato de Consulta de Obra
 N° 066-2010-MTC/20

Estudio de Factibilidad mas Definitivo del Proyecto de
 Mejoramiento de la Carretera Rodriguez de Mendoza-
 Empalme Ruta N° PE-5N, tramo: Selva Alegre -
 Empalme Ruta N° PE 5N(La Calzada)

PLANO GEOLOGICO REGIONAL

Calle Roca de Vergallo 153 Magdalena del Mar
 Telefono 4624440

Jefe de Proyecto:
 Ing. Enrique Cox Cassinelli
 Esp. Geología y Geotecnia:
 Ing. Modesto Perez Salinas

Aprobado:
 D. C. H.

Escala:
 INDICADA
 Fecha:
 DIC 2012

GR-01