


MAPA GEOLÓGICO MARINO DE LA CARTA NÁUTICA N° 113 BAHÍA DE PAITA A PUNTA GOBERNADOR

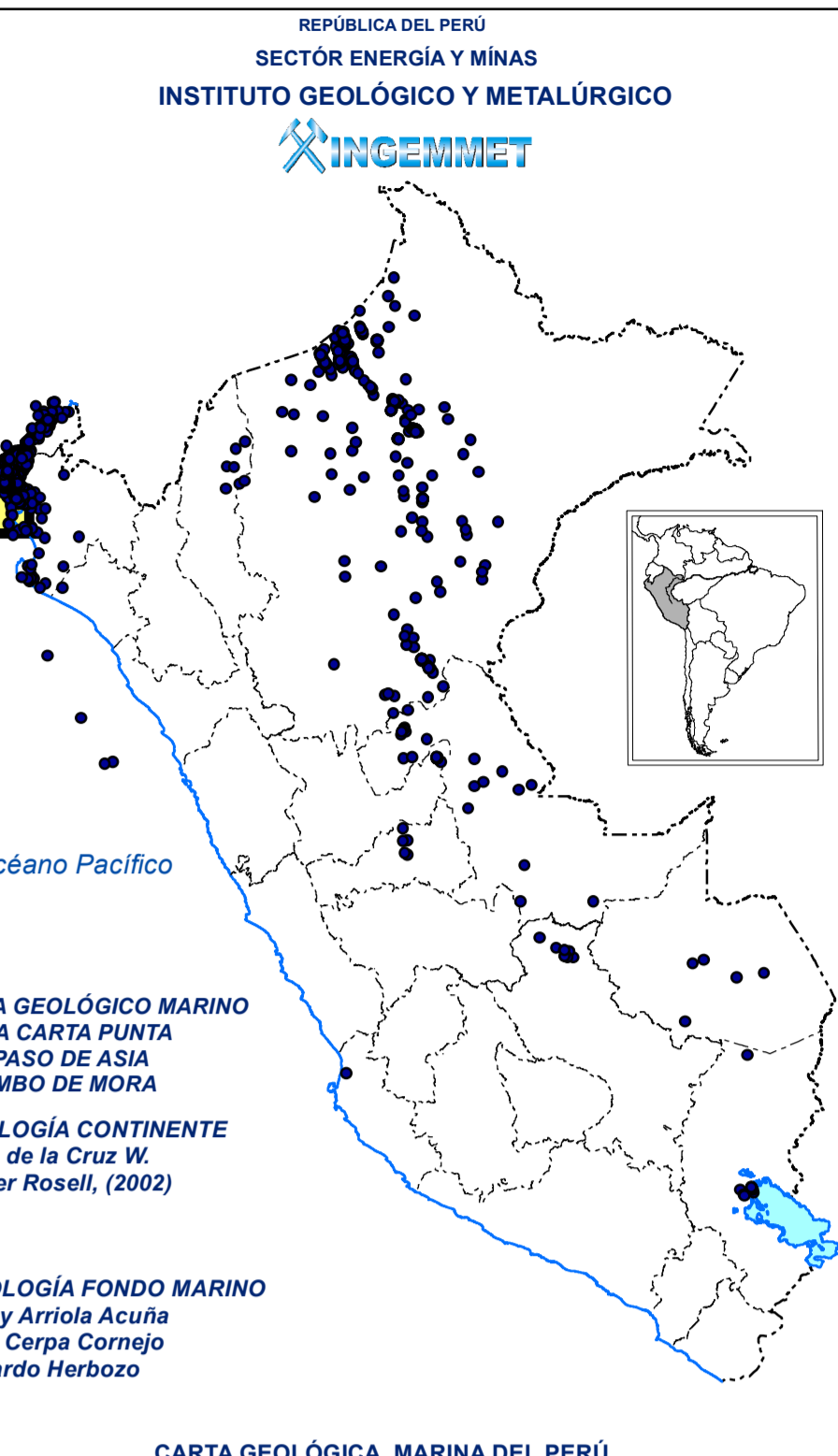
INGEMMET

INSTITUTO GEOLÓGICO MINERO Y METALÚRGICO

SCALA 1:100 000



MAPA DE UBICACIÓN



MAPA DE UBICACIÓN REGIONAL



SÍMBOLOS

SÍMBOLOS					
Falla			■ Localidad		
Eje anticinal			■ Carta 225		
Falla normal			■ Cartas DHN		
Falla inferida			■ Hojas IGN		
Rumbo y buzamiento de estratos			■ Océano Pacífico		
A A' Línea de sección geológica			— Vías nacionales		
Pozo exploratorio			— Línea de costa		
			— Río		
			■ Ciudad		

LEYENDA

SISTEMA	SERIE	UNIDADES LITOESTRATIGRÁFICAS			
		CONTINENTE	FONDO MAR		
CUATERNARIO	Holocena	Depósito marinos	Qh-ma	Qh-ma	
		Depósito de lacustre	Qh-la	Qh-ct	
		Depósito de cañón submarino		Qh-ca	
		Depósito fluvial	Q-fl		
		Depósito de talud inferior		Q-ti	
		Depósito eólico	Q-eo		
		Depósito aluvial	Q-al		
	Pleistocena	Formación Tablazo Lobitos	Qp-tl		
Formación Tablazo Talara		Qp-tt	Qp-t		
Formación Tablazo Mancora		Qp-tm	Formación Tablazo		
Miocena	Nm-mi	Nm-mi			
PALEÓGENO	Eocena	Formación Cone Hill	Pe-ch		
		Formación Mirador	Pe-m	Pes	
		Formación Chira	Pe-chi	(Depósitos c)	
		Formación Verdún	Pe-v	Eoceno supe	
		Grupo Talara	Pe-t		
		Formación Chacra	Pe-ch		
		Formación Pariñas	Pe-p	(Depósitos c)	
		Formación Paleogreda	Pp-p	Eoceno infer	
		Formación Salinas	Pe-s		
	Paleocena	Gabros	KP-gb		
Formación Tortuga		Ks-t			
CRETACEO	Superior	Formación La mesa	Ks-lm		
	Medio	Gneis, Esquisto	NP-gn,esq	NP-gn	
SILVANIANO					

MAPA GEOLÓGICO MARINO DE LA CARTA 113 BAHÍA DE PAITA A PUNTA GOBERNADOR

ESCALA 1:100 000

Domicilio : Av. General N° 1470 San Borja Lima - Perú

Domicilio : Av. Canadá N° 1470 San Borja Lima - Perú
Primera Edición, Ingemmet 2008
Impreso en el 2009

Impresso con CR 2000
©INGEMMET

Derechos Reservados, Prohibida su Reproducción.
Presidente del Consejo Directivo :

Secretario General :
Director (e) de Geología Regional: Pedro Navarro Colque
E-mail:

Edición :
Revisión :
Digitalización y SIC :

Digitalización y SIG :
Referencia geodésica:
Proyección Universal Transversal de Mercator (UTM)

Proyección Universal Transversal de Mercator (UTM)
zona 17, Datum Sistema Geodésico Mundial 1984.

Digitized by srujanika@gmail.com

