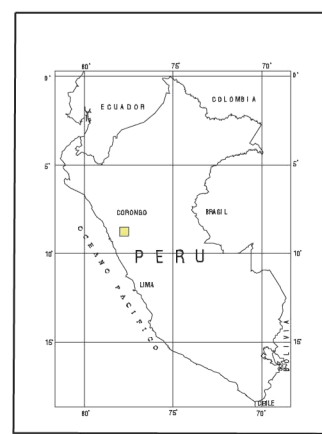
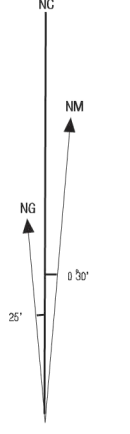


LEYENDA

ERATEMA	SISTEMA	SERIE	UNIDADES LITOESTRATIGRAFICAS	ROCAS INTRUSIVAS	
C E N O Z O I C A	CUATERNARIO	Holoceno	Depositos Fluvio-glaciares Depositos Glaciares Depositos Aluviales Depositos Coluviales	Qh-1g Qh-g Qh-al Qh-co	
		Neogeno	DESC. ANG. Fm. Yungay	Nmp-yu Nm-vc2	Ni-gdte
		Paleogeno	DESC. ANG. Wk. Callay	P-wa1	
	M E S O Z O I C A	Superior	Fm. Huaylas	Ksp-hu Kis-ju	Ksp-ch Fm. Ocho
			Fm. Junamba, Ocelidin Fm. Pailhanca, Ocelin Fm. Paritambo	Kis-pch	Sp-qbto
		Inferior	Grupo Oroy (Huaylas)	Fm. Farrat Fm. Carhuaz Fm. Santa Carhuaz Fm. Chimu Fm. Oyes	Ki-4 Ki-ca Ki-sa Ki-ca Ki-sa
Superior			Fm. Chicama	Jc-chic	

REPUBLICA DEL PERU  
 MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS  
 INSTITUTO GEOLOGICO MINERO Y METALURGICO  
**MAPA GEOLOGICO DEL CUADRANGULO DE CORONGO**  
 DEPARTAMENTO DE ANCASH  
 AUTORES: BASE AMPLIADA DE JOHN WILSON (1967)  
 REINTERPRETADO Y AMPLIADO POR: OSCAR MOLINA (1993)  
 REVISADO POR: A. W. SANCHEZ FERNANDEZ (1995)  
 ESCALA: 1 : 100 000  
 VERSION DIGITAL ACTUALIZADA A 1995



INDICE DE CUADRANGULOS

Santiago de Chuco 17-g	Pallasca 17-h	Tayabamba 17-i
Santa Rosa 18-g	<b>Corongo 18-h</b>	Pomabamba 18-i
Casma 19-g	Carhuaz 19-h	Huari 19-i

SIMBOLOGIA

- Rumbo y buzamiento de estratos
- Rumbo y buzamiento de estratos invertidos
- Estratos verticales
- Rumbo fofinterpretado de estratos con buzamiento suave
- Rumbo fofinterpretado de estratos con buzamiento moderado
- Contacto geologico
- Contacto geologico inferido
- Fractura vertical
- Eje de anticlinal
- Eje de sinclinal
- Falla Normal
- Falla Inferida
- Lineamiento
- Rumbo y buzamiento de diaclasas
- Mina
- Linea de Seccion
- Carretera asfaltada
- Carretera afirmada
- Camino carrozable
- Via ferrea