



NOTES NOTAS

POPULATED AREAS CLASSIFIED BY POLITICAL STATUS
 AREAS POBLADAS CLASIFICADAS POR DIVISION POLITICA
 IN BUILT-UP AREAS ONLY THROUGH ROUTES ARE CLASSIFIED

CORCORA 2 KM

Meters Metros 1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Kilometers

SCALE 1:100 000

ESCALA 1:100 000

Prepared by the Instituto Geografico Nacional (IGN). Preparado por el Instituto Geografico Nacional (IGN).

SLOPE GUIDE
GUÍA DE PENDIENTE

PERCENTAGE DEGREE

BOUNDARIES
LÍMITES

ADJOINING SHEETS
HOJAS ADYACENTES

LEYENDA

ERATENA	SISTEMA	SERIE	UNIDADES LITOESTRATIGRAFICAS	MORFOESTRUCTURAS					ROCAS INTRUSIVAS
				CENTRO VOLCANICO YANOCRE	CENTRO VOLCANICO PALLA PALLA	CENTRO VOLCANICO HUANTICA	COMPLEJO VOLCANICO Sillajusa, Hachayco, Occidentales	ESTRATO VOLCANICO CARRAJAZO	
CENOZOICA	CUATERNARIO	HOLOCENO	Depositos Coluvial	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
			Depositos aluviales	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
		Depositos Fluvio-glaciales	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	
		Depositos Montanos	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	
	PLEISTOCENO	FLUCIENA	Grupo Barroso	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
			Ignimbrita Andamarca	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
	NEOGENICO	MIOCENA	Formación Caudabos	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
			Formación Anlio	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
		OLIGOCENA	Formación Apabamba	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
			Grupo Tacaza/Pm Pucallpa	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
PALEOCENO	SUPERIOR	Formación Para	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	
		Formación Ferrobamba	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	

SIMBOLOS

- Rumbo de estratos con buzamiento entre 0°-30°
- Rumbo de estratos con buzamiento entre 30°-60°
- Eje de anticlinal
- Eje de sinclinal
- Contacto observado
- Falla normal
- Contacto inferido
- Falla probable
- Falla con movimiento horizontal relativo
- Falla inclinada
- Dirección de Flujos
- Centro Volcánico
- Repliegue

GUÍA DE ELEVACION



Santa Ana (2142) 29A	Chavina (2141) 30A	Chavina (2141) 30B
Jaya (2140) 31A	Cerro con (2140) 31B	Piura (2140) 31C



MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS
 INSTITUTO GEOLOGICO MINERO Y METALURGICO
 MAPA GEOLOGICO DEL CUAD RANGULO DE CHAVINA
 Departamento de Ayacucho
 Revisado y actualizado por el Departamento de Ayacucho
 Mapa de Hoja No. 2141

Escala 1:100 000

ELEVACION DE CERROS DE 1 EN 50 METROS
CERROS SUPLEMENTARIOS CADA 25 METROS

PROYECCION: TRANSVERSA DEL MERCATOR