



- SÍMBOLOS**
- Capital de región
 - Capital de provincia
 - Capital de distrito
 - Localidad común
 - Estación paradero
 - Casero
 - Escuela
 - Iglesia
 - Casa aislada
 - Cementerio
 - Aeropuerto
 - Mina activa
 - Límite de la cuenca Ilo-Moquegua
 - Límite de cuenca
 - Pueblo
 - Zona de alteración
 - Laguna
 - Laguna intermitente
 - Represa
 - Océano
 - Sección
- Vías**
- Asfaltado
 - Afirmado
 - No afirmado
 - Trocha carrozable
 - Ferrocarril
- Fuentes y cauces**
- Pozo
 - Pozo de dren horizontal
 - Manantial
 - Punto de control
 - Cauce permanente
 - Cauce intermitente
 - Cauce efímero
- Estructural**
- Falla
 - Falla normal
 - Falla inversa
 - Lincamiento
 - Rumbo y buzamiento de estratos
 - Rumbo y buzamiento de fracturas
 - Rumbo y buzamiento de espesidad
 - Fractura vertical

- LEYENDA**
- Acuífero Ilo
 - Acuífero poroso no consolidado
 - Acuífero sedimentario
 - Acuífero volcánico
 - Nivel piezométrico
 - Dirección de flujo subterráneo
- Información piezométrica: INRENA, 2004.

Cuenca del río Honda (137158)

Cuenca del río Tambo (1318)

Cuenca del río Locumba (1316)

LEYENDA HIDROGEOLOGICA

UNIDAD HIDROGEOLOGICA	CLASIFICACION	ESTRATIGRAFIA	LITOLOGIA	DESCRIPCION HIDROGEOLOGICA
ACUICIFERO VOLCANICO	Andaluzita	APNC-1	Cenizas con cenizas de cenizas y capas de cenizas.	Forma un tipo de acuífero que depende de la estructura de las fracturas y de la permeabilidad de las cenizas.
	Basalto	APNC-2	Basalto.	Forma un tipo de acuífero que depende de la estructura de las fracturas y de la permeabilidad de las cenizas.
	Tronador	APNC-3	Tronador.	Forma un tipo de acuífero que depende de la estructura de las fracturas y de la permeabilidad de las cenizas.
	Manto	APNC-4	Manto.	Forma un tipo de acuífero que depende de la estructura de las fracturas y de la permeabilidad de las cenizas.
ACUICIFERO SEDIMENTARIO	Gravels	AS-1	Gravels.	Forma un tipo de acuífero que depende de la estructura de las fracturas y de la permeabilidad de las cenizas.
	Gravels con arena	AS-2	Gravels con arena.	Forma un tipo de acuífero que depende de la estructura de las fracturas y de la permeabilidad de las cenizas.
ACUICIFERO SEDIMENTARIO	Moloch	ATV-1	Moloch.	Forma un tipo de acuífero que depende de la estructura de las fracturas y de la permeabilidad de las cenizas.
	Tronador	ATV-2	Tronador.	Forma un tipo de acuífero que depende de la estructura de las fracturas y de la permeabilidad de las cenizas.
	Andaluzita	ATV-3	Andaluzita.	Forma un tipo de acuífero que depende de la estructura de las fracturas y de la permeabilidad de las cenizas.
	Andaluzita	ATV-4	Andaluzita.	Forma un tipo de acuífero que depende de la estructura de las fracturas y de la permeabilidad de las cenizas.
ACUICIFERO METAMORFICO	Granodiorita y anfibolita	ATM-1	Granodiorita y anfibolita.	Forma un tipo de acuífero que depende de la estructura de las fracturas y de la permeabilidad de las cenizas.
	Schisto	ATM-2	Schisto.	Forma un tipo de acuífero que depende de la estructura de las fracturas y de la permeabilidad de las cenizas.
	Schisto	ATM-3	Schisto.	Forma un tipo de acuífero que depende de la estructura de las fracturas y de la permeabilidad de las cenizas.
	Schisto	ATM-4	Schisto.	Forma un tipo de acuífero que depende de la estructura de las fracturas y de la permeabilidad de las cenizas.

