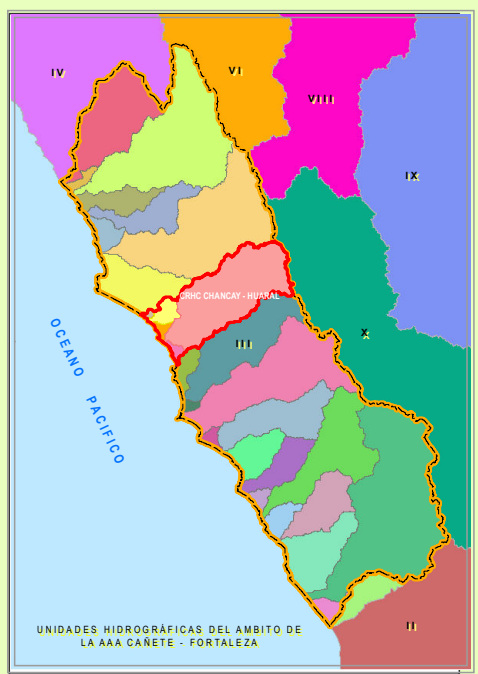
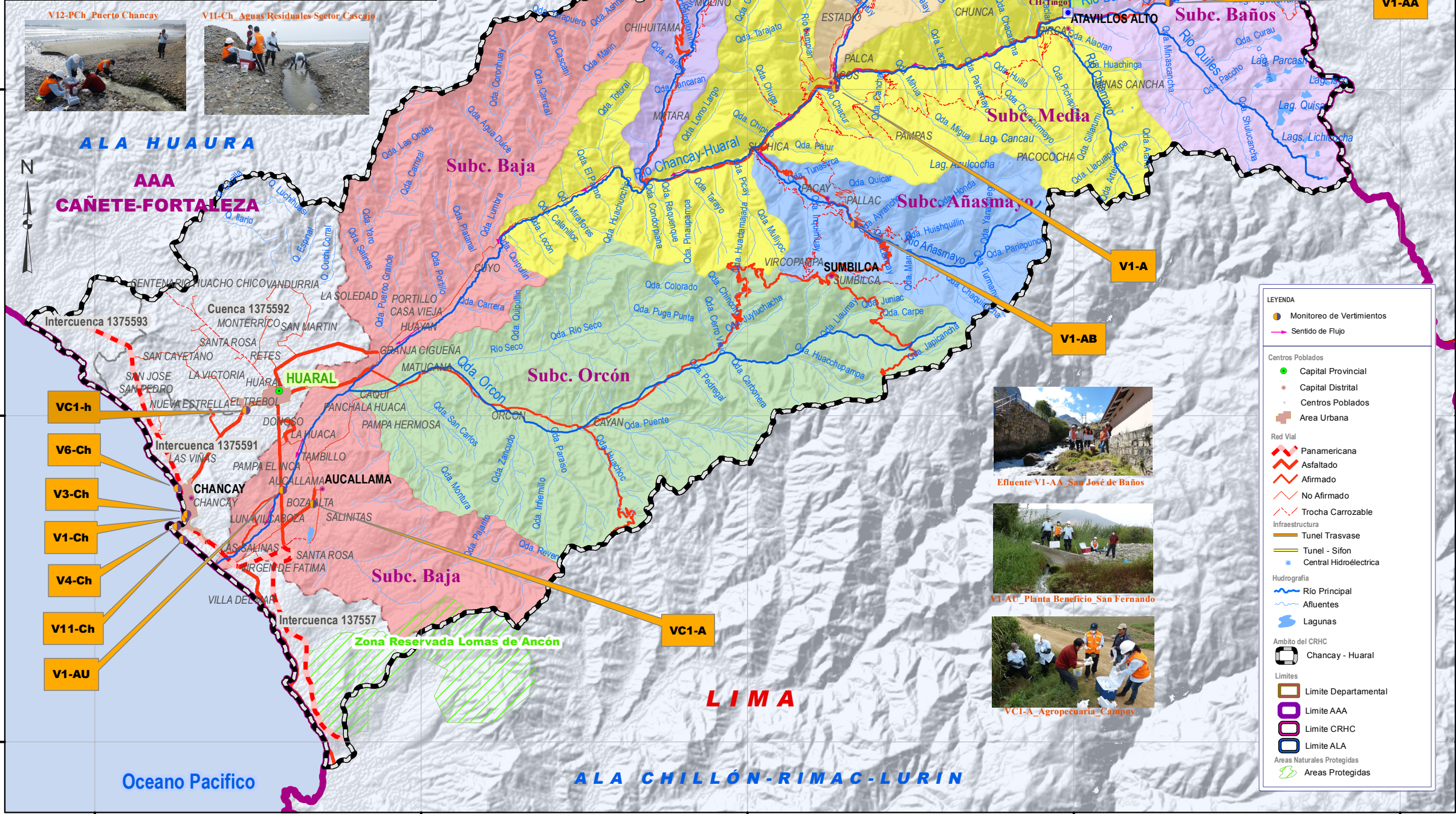


ESTACIONES DE MONITOREO DE VERTIMIENTOS DE LA CUENCA CHANCAY-HUARAL				
N°	Puntos Monitoreo	Coordenadas UTM (WGS84)		Altura (ms.n.n.)
		Este	Norte	
1	V1-P	322627	8767575	3486
2	V2-AA	321211	8764206	3171
3	V1-AA	326906	8759810	3827
4	V1-AB	303127	8742367	2767
5	V1-A	301490	8752719	1548
6	VC1-A	262199	8720110	144
7	V1-AU	259871	8721119	123
8	V11-Ch	252312	8717200	16
9	V6-Ch	251829	8721090	20
10	VC1-h	256936	8727212	163
11	V1-Ch	252436	8718867	27
12	V3-Ch	252573	8719152	50
13	V4-Ch	251824	8718179	30



SUPERFICIE DEL AMBITO TERRITORIAL DEL CRHC CHANCAY-HUARAL Según D.S. N° 004-2012-AG				
UNIDADES HIDROGRAFICAS			SUPERFICIE km2	PORCENTAJE %
Símbolo	Código	Nombre		
[Pink]	137557	Intercuenca 137557	87.30	2.51
[Light Pink]	137558	Cuenca Chancay-Huaral	3,046.37	87.52
[Orange]	1375591	Intercuenca 1375591	83.44	2.40
[Yellow]	1375592	Cuenca 1375592	228.44	6.56
[Light Yellow]	1375593	Intercuenca 1375593	35.32	1.01
TOTAL			3,480.87	100.00

LEYENDA

- Monitoreo de Vertimientos
- Sentido de Flujo

Centros Poblados

- Capital Provincial
- Capital Distrital
- Centros Poblados
- Area Urbana

Red Vial

- Panamericana
- Asfaltado
- Afirmado
- No Afirmado
- Trocha Carrozzable

Infraestructura

- Tunnel Trasvase
- Tunnel - Sifon
- Central Hidroeléctrica

Hydrografía

- Río Principal
- Afluentes
- Lagunas

Ámbito del CRHC

- Chancay - Huaral

Límites

- Limite Departamental
- Limite AAA
- Limite CRHC
- Limite ALA

Áreas Naturales Protegidas

- Áreas Protegidas



AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA
PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LA GESTIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS DE LA CUENCA PILOTO CHANCAY-HUARAL

Mapa: SEGUNDO MONITOREO 2012 ESTACIONES DE MONITOREO DE VERTIMIENTOS CUENCA CHANCAY-HUARAL

Elaborado por: ING. MARÍA C. MOTTA VELARDE, Especialista SIG
 Revisado por: ING. LEONEL PATRÓN PIMENTEL, Coordinador Técnico de Cuenca

Proyección: Elipsoidal, Sistema Geodésico Mundial 1984, Proyección: UTM, Zona: 18 Sur, Datum: Internacional, WGS84, Datum vertical: nivel medio del mar

Fecha: SETIEMBRE 2012, Escala: 1:350,000, Mapa: 08

Fuente: IGN, INEI, MTC, ANA, GORE LIMA