

## **ANEXO 2**

Identificación de puntos de Inundación asociados al río Rímac entorno al Área Urbana de Chaclacayo

ESTACIÓN	NORTE	ESTE	ELEVACIÓN
R.CHACL-01	8676190 m	309187 m	701 m.s.n.m.



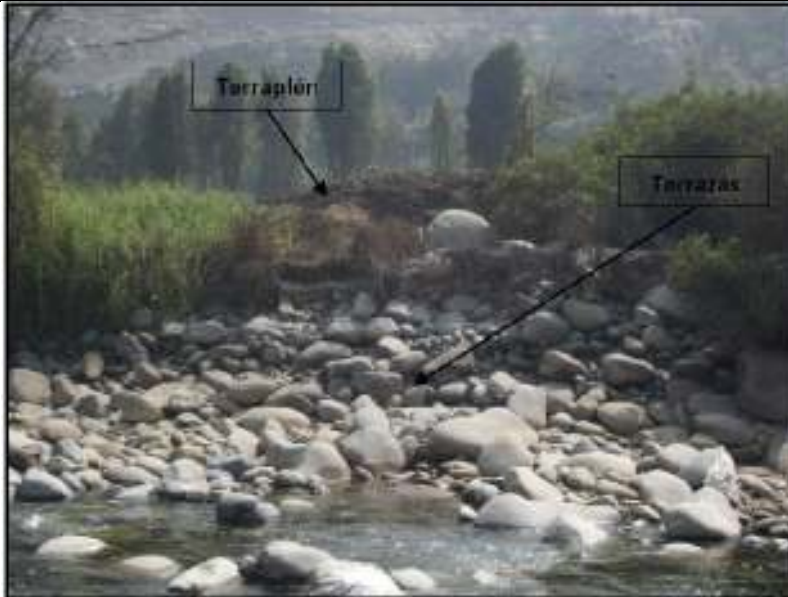
Se observa que las riberas están conformadas por terraplenes de material de relleno, lo cual colmata de forma parcial el cauce del río Rímac. En este tramo el río tiene alta capacidad de arrastre de sólidos, lo cual se evidencia por el gran tamaño de bloques encontrados. Fotografía en temporada no lluviosa. Alta probabilidad de desbordes.

ESTACIÓN	NORTE	ESTE	ELEVACIÓN
R.CHACL-02	8676023 m	308684 m	691 m.s.n.m.



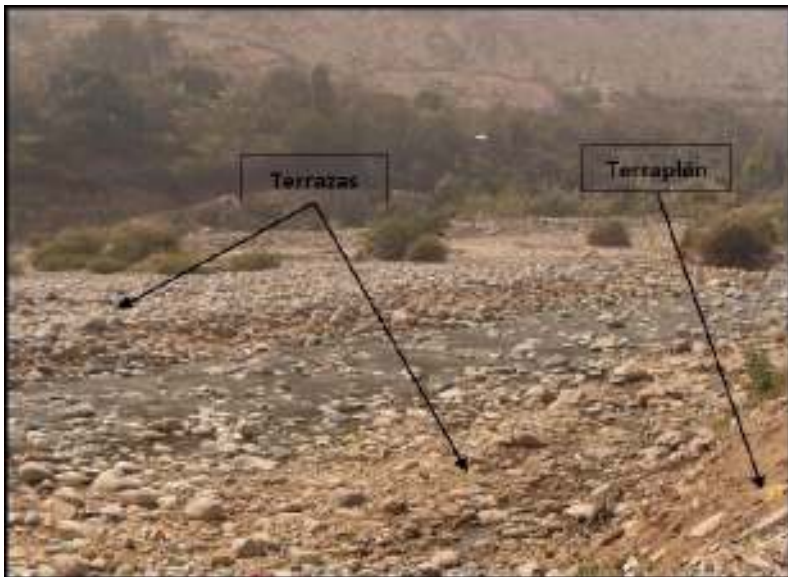
Se observan terrazas conformadas por materiales fluviales redondeados de tamaño variable, que a su vez constituyen las riberas del río en este sector. Fotografía en temporada no lluviosa. Alta probabilidad de desbordes.

ESTACIÓN	NORTE	ESTE	ELEVACIÓN
R.CHACL-03	8676003 m	308062 m	682 m.s.n.m.



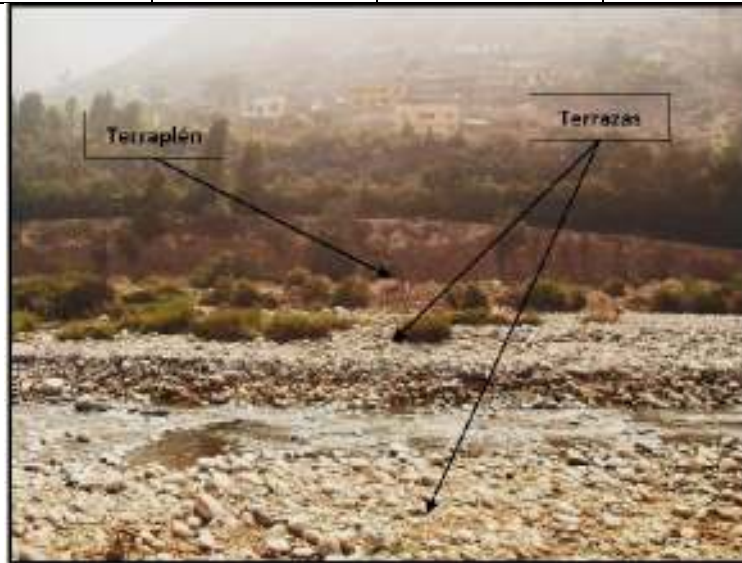
Terraza de inundación sobre la cual se han vertido materiales de desmonte los cuales conforman terraplenes que a su vez constituyen las riberas del río Rímac en este sector. Moderada probabilidad de desborde.

ESTACIÓN	NORTE	ESTE	ELEVACIÓN
R.CHACL-04	8675830 m	307562 m	672 m.s.n.m.



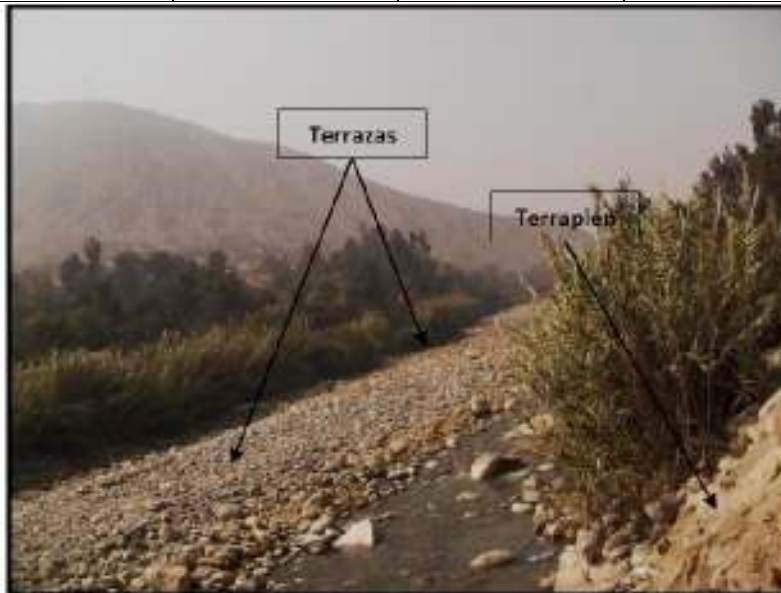
Observar que el cauce del río en este sector se muestra amplio, en el que sobresalen las terrazas de inundación, lo cual indica que en época lluviosa el agua cubre la amplitud del cauce. Alta probabilidad de desborde.

ESTACIÓN	NORTE	ESTE	ELEVACIÓN
R.CHACL-05	8675633 m	307110 m	669 m.s.n.m.



Gruesos depósitos fluviales sub-redondeados a redondeados que conforman el lecho del río, lo cual indica la alta capacidad de arrastre de materiales. Baja probabilidad de desborde.

ESTACIÓN	NORTE	ESTE	ELEVACIÓN
R.CHACL-06	8675537 m	306430 m	648 m.s.n.m.



En este sector se observa material de desmorte conformando la ribera del río Rímac, colmatando parcialmente el cauce mismo. Baja probabilidad de desborde

ESTACIÓN	NORTE	ESTE	ELEVACIÓN
R.CHACL-07	8675296 m	305746 m	634 m.s.n.m.



Obsérvese que el nivel del río es bajo, el cual puede llegar hasta el nivel en el cual se observa la terraza de inundación, la cual está conformada por depósitos fluviales redondeados. Baja probabilidad de desborde

ESTACIÓN	NORTE	ESTE	ELEVACIÓN
R.CHACL-08	8675133 m	304757 m	617 m.s.n.m.



Muro de contención de 2 m de altura aproximadamente, el cual reduce probabilidad de desborde del río. Observar también el nivel de la terraza de inundación, el cual indica el nivel máximo al cual llega el río en época lluviosa.



ESTACIÓN	NORTE	ESTE	ELEVACIÓN
R.CHACL-09	8674705 m	303596 m	593 m.s.n.m.



Obsérvese que a escasos metros del muro de contención se construye una vivienda, área de alta susceptibilidad a la ocurrencia de desbordes del río.