3. Expropriation of land and infrastructure repositioning









## "PROGRAMA DE PROTECCION DE VALLES Y POBLACIONES RURALES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES"

#### **ESTUDIO DE FACTIBILIDAD**



"EXPROPIACION DE PREDIOS Y REPOSICION DE INFRAESTRUCTURAS – VALLES: CAÑETE, CHINCHA, PISCO, CAMANA Y MAJES"

**PARTE A: INFORME PRINCIPAL** 

**PARTE B: ANEXOS** 

#### **INDICE GENERAL**

I.	GE	NERALIDADES	5
	1.1.	ANTECEDENTES	5
	1.2.	OBJETIVOS	5
	1.3.	DEFINICIONES	5
		1.3.1. Expropiación	6
		1.3.2. Predios Rurales	6
		1.3.3. Predios Urbanos	6
		1.3.4. Reposición de Infraestructuras	6
	1.4.	PLANTEAMIENTO DE MEDIDAS EN LOS VALLES	6
		1.4.1. Valle de Cañete	6
		1.4.2. Valle de Chincha	7
		1.4.3. Valle de Pisco	8
		1.4.4. Valle de Camaná	9
		1.4.5. Valle de Majes	10
	1.5.	PLAN DE FORESTACION	10
		1.5.1. Forestación Ribereña Tipo A	11
		1.5.2. Forestación Ribereña Tipo B	12
П.	EX	PROPIACION DE PREDIOS	15
	2.1.	PREDIOS RURALES	15
		2.1.1. Costos Unitarios – Predios Rurales	15
		2.1.2. Áreas Afectadas – Predios Rurales	16
		2.1.3. Costos de Expropiación de Predios Rurales	19
	2.2.	PREDIOS URBANOS	21
		2.2.1. Costos Unitarios – Predios Urbanos	21
		2.2.2. Áreas Afectadas – Predios Urbanos	22
		2.2.3. Costos de Expropiación de Predios Urbanos	26
III.	RE	POSICION DE INFRAESTRUCTURAS	29
	3.1.	INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA	29
		3.1.1. Costos Unitarios – Infraestructura Hidráulica	29

		3.1.2. Identificación de Infraestructuras Hidráulicas	29
		3.1.3. Costos de Reposición de Infraestructura Hidráulica	32
	3.2.	INFRAESTRUCTURA VIAL	34
		3.2.1. Costos Unitarios – Infraestructura Vial	34
		3.2.2. Identificación de Infraestructuras Viales	34
		3.2.3. Costos de Reposición de Infraestructura Vial	35
IV.	CO	STOS TOTALES DE EXPROPIACION Y REPOSICION	37
	4.1.	COSTOS TOTALES A PRECIOS PRIVADOS	37
	4.2.	COSTOS TOTALES A PRECIOS SOCIALES	37
	4.3.	CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	38
		4.3.1. Conclusiones	38
		4.3.2. Recomendaciones	39

PARTE A: INFORME PRINCIPAL

					The second secon		and the state of the last of the first state of the last
ECTUDIO, I	INDIDATION	DE DOCDIOS V	DEDOCIOION DE	INFRAFSTRUCTURAS.	MALLED, OANETE	OLIMIATIA DIOO	ONLAND WALL ALLANDED

### <u>CAPITULO I</u> GENERALIDADES

#### I. GENERALIDADES

#### 

El Perú es un país expuesto a fenómenos de geodinámica interna y externa, este último a través de las inundaciones ha ocasionado grandes pérdidas materiales y vidas humanas. En la costa peruana se han identificado valles con alto riesgo de inundación, dentro de los cuales se encuentran el Valle de Cañete, Chincha, Pisco, Camaná y Majes; en tal sentido, el Gobierno del Perú en coordinación con la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) han visto conveniente desarrollar el PROGRAMA DE PROTECCION DE VALLES Y POBLACIONES RURALES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES.

Dentro de los principales componentes del programa de inversión se encuentran la construcción de estructuras para la prevención de inundaciones (Diques de Enrocado), la forestación (recuperación de vegetación y protección de suelos) y la sensibilización y capacitación de los beneficiarios.

A lo largo del emplazamiento de los diques proyectados y su correspondiente forestación, predios rurales y urbanos serán afectados; así como también será necesario la reposición de infraestructura hidráulica y vial. En esta etapa del programa (Estudio de Factibilidad) se desarrollará el estudio concerniente a la Expropiación de Predios y Reposición de Infraestructuras en cada uno de los valles involucrados. Por lo expuesto, el presente estudio busca cuantificar los costos de expropiación y reposición para ser considerados dentro de los costos de inversión del programa.

Importante indicar que para fines de expropiación se ha tomado en cuenta el Reglamento Nacional de Tasaciones del Perú (R.M. Nº 098-2006-VIIVENDA). Así mismo, para la reposición se propone el diseño preliminar de estructuras, garantizando de esta manera la adecuada funcionabilidad.

#### 1.2. OBJETIVOS (All Manusches com substituting to exhibit the law of

Dentro de los objetivos generales y específicos del estudio, tenemos:

- Cuantificar los costos de Expropiación de Predios y Reposición de Infraestructuras en los valles de Cañete, Chincha, Pisco, Camaná y Majes.
- Realizar visita In situ para la recopilación de información y verificación de las áreas afectadas.
- Recomendar alternativas de solución para en lo posible evitar las expropiaciones a predios rurales y/o urbanos.

#### 1.3. DEFINICIONES

Dentro del desarrollo del presente estudio (Expropiación y Reposición), se hará hincapié a las siguientes definiciones:

#### 1.3.1. Expropiación

La expropiación consiste en la transferencia del derecho de propiedad privada, autorizada únicamente por ley expresa del Congreso en favor del Estado, a iniciativa del Poder Ejecutivo, Regiones o Gobiernos Locales y previo pago en efectivo de la indemnización justipreciada que incluya compensación por el eventual perjuicio.

#### 1.3.2. Predios Rurales

Se considera predio rural a los terrenos ubicados en zona rural dedicados a uso agrícola, pecuario, forestal y de protección, y a los eriazos susceptibles de destinarse a dichos usos que no hayan sido habilitados como urbanos ni estén comprendidos dentro de los límites de expansión urbana. Forman parte del predio rústico, la tierra, el agua y su ecosistema, así como las construcciones e instalaciones fijas y permanentes que existan en él.

#### 1.3.3. Predios Urbanos

Se considera predios urbanos a los terrenos, así como a las edificaciones e instalaciones fijas y permanentes que constituyan parte integrante de ellos y que no pudieran ser separadas, sin alterar, deteriorar o destruir la edificación.

Considerase terreno urbano al que está situado en centro poblado y se destine a vivienda, comercio, industria o cualquier otro fin urbano; así como los terrenos sin edificar, siempre que cuenten con los servicios generales propios del centro poblado y los que tengan terminadas y recibidas sus obras de habilitación urbana, estén o no habilitadas legalmente; así mismo, se entiende por edificaciones a las construcciones o fábricas en general.

#### 1.3.4. Reposición de Infraestructuras

Acción de instalar o emplazar una estructura, conservando y/o mejorando sus características con los que anteriormente contaba; de esta manera no se alterará el adecuado funcionamiento de la misma.

#### 1.4. PLANTEAMIENTO DE MEDIDAS EN LOS VALLES

#### 1.4.1. Valle de Cañete

Las obras proyectadas en el río Cañete se distribuyen en cinco tramos (puntos críticos), los trabajos proyectados comprenden: Conformación de diques, descolmatación de cauce, mejoramiento de bocatoma (Nuevo Imperial) y defensa contra socavación.

En el siguiente cuadro se muestra la ubicación de los puntos críticos:

CUADRO Nº 1: PUNTOS CRITICOS - VALLE DE CAÑETE

Punto Crítico	Progresiva	
Ca - 01	4+200 - 5+200	
Ca - 02	6+700 - 8+300	
Ca - 03	10+100 - 11+200	
Ca - 04	24+600 - 25+100	
Ca - 05	25+000 - 26+600	



#### 1.4.2. Valle de Chincha

El valle de Chincha es alimentado hídricamente por dos ríos (Chico y Matagente), los cuales tienen su origen en el Partidor Conta (Río San Juan). Los puntos críticos a nivel de valle son cinco y se distribuyen de la siguiente manera:

CUADRO Nº 2: PUNTOS CRITICOS - VALLE DE CHINCHA

Punto Crítico	Progresiva	
Ch - 01	2+900 - 4+900	
Ch - 02	14+660 - 15+300	
Ch - 03	23+900 - 24+400	
Ma - 01	2+400 - 4+800	
Ma - 02	7+800 - 10+400	



Los trabajos proyectados comprenden: Conformación de diques, descolmatación de cauce, mejoramiento de bocatoma (Punta La Isla) y Mejoramiento de Partidor (Conta).

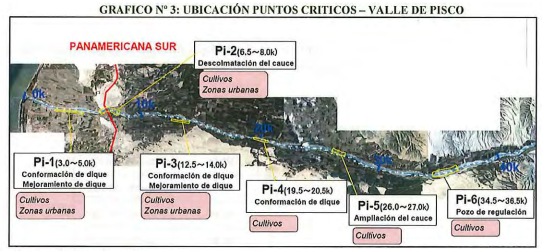
#### 1.4.3. Valle de Pisco

Los puntos críticos en el río Pisco son seis, siendo la distribución:

CUADRO Nº 3: PUNTOS CRITICOS - VALLE DE PISCO

Punto Crítico	Progresiva
PI - 01	2+900 - 5+000
Pi - 02	6+400 - 7+900
Pi - 03	12+400 - 13+900
Pi - 04	19+500 - 20+500
Pi - 05	25+900 - 26+700
Pi - 06	34+500 - 36+500

Los trabajos predominantes son: Conformación y/o mejoramiento de dique, descolmatación y/o ampliación de cauce y construcción de Poza de Regulación (PI - 06).

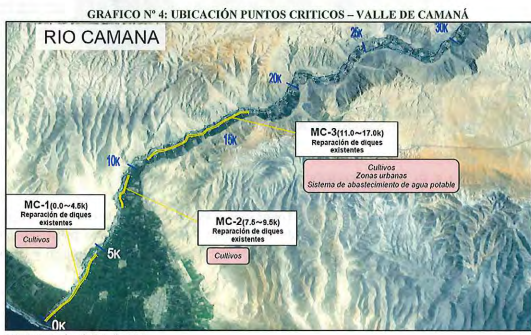


#### 1.4.4. Valle de Camaná

Las obras proyectadas en el río Camaná se distribuyen en tres tramos, siendo los trabajos a realizar básicamente reparación de diques existentes.

CUADRO Nº 4: PUNTOS CRITICOS - VALLE DE CAMANÁ

Punto Crítico	Progresiva
MC-01	0+000 - 4+500
MC-02	7+500 - 9+500
MC-03	11+000 - 17+000



FUENTE: Equipo de Estudio JICA

#### 1.4.5. Valle de Majes

Los puntos críticos en el río Majes son cuatro, siendo los trabajos predominantes la conformación y mejoramiento de diques.

CUADRO Nº 5: PUNTOS CRITICOS - VALLE DE MAJES

Punto Crítico	Progresiva	
MC-04	48+000 - 50+500	
MC-05	52+000 - 56+000	
MC-06	59+000 - 62+500	
MC-07	64+500 - 66+500	

MC-7(64.5~66.5k) Conformación de dique Mejoramiento de dique Cultivos MC-6(59.0~62.5k) Cultivos MC-5(52.0~56.0k) Conformación de dique Mejoramiento de dique Cultivos MC-4(48.0~50.5k) Conformación de dique Mejoramiento de dique Objectos de protección

GRAFICO Nº 5: UBICACIÓN PUNTOS CRITICOS - VALLE DE MAJES

FUENTE: Equipo de Estudio JICA

#### 1.5. PLAN DE FORESTACION

De acuerdo al Plan de Forestación y Recuperación de la Cobertura Vegetal, se plantea contar con dos tipos de forestación: Forestación a corto plazo (establecimiento de bosques ribereños aledaños a los diques) y Forestación a mediano y largo plazo (en la cuenca aguas arriba).

Para el propósito del presente estudio, se analizará a detalle la forestación a lo largo de las estructuras ribereñas con fines de expropiación y reposición. Para tal fin, se ha proyectado dos tipos de forestación ribereña: Tipo A y Tipo B.

#### 1.5.1. Forestación Ribereña Tipo A

El objetivo principal de la forestación ribereña es prevenir y controlar la cantidad de flujo inesperado en caso que sobrepase el límite de la estructura ribereña. La forestación se realizará en un ancho constante, ubicado al lado del talud seco del dique.

GRAFICO Nº 6: FORESTACION TIPO A

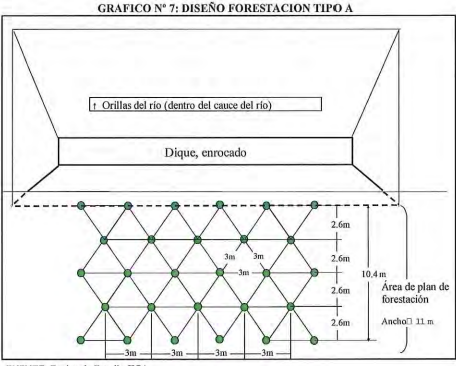
Disipar el agua mediante las plantaciones

Sobrepasa el agua inesperadamente

Dique, enrrocado, Estructura ribereña

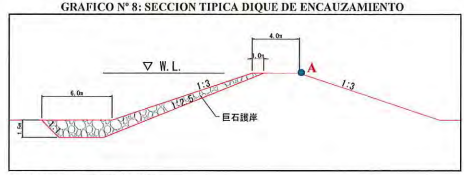
FUENTE: Equipo de Estudio JICA

La disposición de los árboles se hará a través de la formación de triángulos equiláteros, distanciados a 3 metros, lateralmente se contará con 5 filas distanciadas a 2.6 m.



FUENTE: Equipo de Estudio JICA

La sección típica del dique de encauzamiento está conformada por corona de 4 m de ancho, taludes de relación 3:1 y una altura de cuerpo de 3 m. Para mayor detalle ver siguiente gráfico:

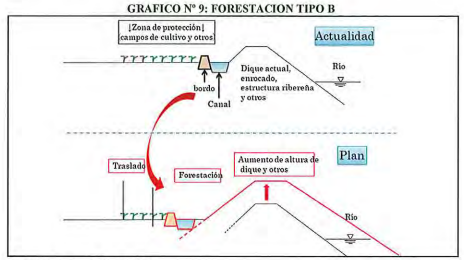


Si tomamos como referencia el lado exterior de la corona del dique (Punto A – Gráfico Nº 8), podremos discernir que el ancho del talud exterior es igual a 9 m, si a esto adicionamos los 11 m. del plan de forestación; podemos ver que el ancho tributario es igual a 20 m. En tal sentido, se considerará este ancho (20 m.) para fines de limitación del área a expropiar.

El tipo de forestación "A" se aplicará a los valles de Cañete, Chincha, Pisco y Majes.

#### 1.5.2. Forestación Ribereña Tipo B

En el valle de Camaná, se han construido canales a lo largo de los diques existentes, y la mayoría de los campos de arroz está cubierta de agua. De acuerdo a la entrevista con la Junta de Usuarios, los propietarios del terreno no estarían de acuerdo con la forestación de Tipo A (forestación con ancho de 11 metros) ya que reduciría el área de sus cultivos. Por lo tanto se asume que es difícil la forestación. Por eso, en caso que no se pueda adquirir el terreno, se plantea la forestación Tipo B.



FUENTE: Equipo de Estudio ЛСА

# 

FUENTE: Equipo de Estudio ЛСА

ESTUDIO:	EXPROPIACION DE PREDIOS Y REPOSICIO	V DE INTRAESTRUCTURAL	TALLES, GARLIE, GARAGA	,, ,	
		4			
		<b>报告</b> 。			
-					_
				<b>CAPITULO</b>	II
			EVDDADIA		
			EXPROPIA	CION DE PREDIC	72
-			EXPROPIA	CION DE PREDIC	<b>–</b>
-			EXPROPIA	CION DE PREDIC	ло —
-			EXPROPIA	CION DE PREDIC	ло —
-			EXPROPIA	CION DE PREDIC	<b>-</b>
•			EXPROPIA	CION DE PREDIC	
•			EXPROPIA	CION DE PREDIC	
•			EXPROPIA	CION DE PREDIC	<b>-</b>
•			EXPROPIA	CION DE PREDIC	
			EXPROPIA		
			EXPROPIA	CION DE PREDIC	

#### II. EXPROPIACION DE PREDIOS

#### 2.1. PREDIOS RURALES

Dentro de la clasificación de los predios rurales, las áreas agrícolas son de interés para el presente estudio, ya que éstas se verán involucradas dentro del área de influencia del emplazamiento de las obras (Cuerpo de Dique + Forestación).

#### 2.1.1. Costos Unitarios - Predios Rurales

Los predios rurales (áreas agrícolas) identificados en los valles, se clasifican básicamente en dos grupos: Áreas agrícolas sin protección ribereña y Áreas agrícolas con protección ribereña.

CUADRO Nº 6: CLASIFICACION DE AREAS AGRÍCOLAS

	C. P. Januarit P.	Área Erosionada	
Área Agrícola Sin Protección Ribereña	Colindante al Río	Área en Producción	
	No Colindante al Río		
Área Agrícola	Colindante al Río		
Con Protección Ribereña	No Colin	dante al Río	

El costo unitario de área agrícola (S/. / ha), para los diferentes valles fueron calculados en función a los siguientes criterios:

- Información oficial de las Juntas de Usuario del Distrito de Riego de los diferentes valles (Ver Anexo III: Costos de Transacción de Terrenos Agrícolas – Juntas de Usuarios).
- Precios de Mercado de Terrenos Agrícolas.
- Entrevista a agricultores.

CUADRO Nº 7: COSTO UNITARIO DE EXPROPIACION DE PREDIOS RURALES

	Sin Protección (Defensa Ribereña) (S/. / ha.)			Con Protección (Defensa Ribereña) (S/. / ha.)		
Valle	Colindante al Río		No .	Coilndante	No Colindante	Cultivos Predominantes
	Erosionados	En Producción	Colindante al Río	al Río	al Río	
Cañete	24,786.00	33,048.00	46,818.00	41,310.00	55,080.00	Maíz, Manzana
Chincha	19,278.00	24,786.00	35,802.00	33,048.00	41,310.00	Algodón, Maíz
Pisco	16,524.00	22,032.00	33,048.00	30,294.00	38,556.00	Algodón, Maíz
Camaná	68,850.00	82,620.00	137,700.00	123,930.00	151,470.00	Arroz
Majes	68,850.00	82,620.00	151,470.00	137,700.00	165,240.00	Arroz

FUENTE: Junta de Usuarios de Riego, Elaboración Propia.

Importante indicar que los costos unitarios mostrados en el cuadro Nº7 son a todo costo (incluyendo el arancel del 3%).

La variación de precios entre cada valle depende principalmente de los siguientes factores:

- Disponibilidad de recurso hídrico, el cual se ve reflejado en el número de campañas al año y el Índice de Uso de Suelo.
- Calidad del suelo agrícola y condiciones climatológicas.
- Adaptación de los cultivos y rendimientos promedio.

#### 2.1.2. Áreas Afectadas - Predios Rurales

Las áreas afectadas vinculadas directamente con el proyecto son aquellas que no cuentan con defensa ribereña y están colindantes a la ribera del río, las cuales pueden estar erosionadas o en producción.

FOTO Nº 1: AREA AGRICOLA SIN PROTECCION RIBEREÑA— COLINDANTE AL RIO – EROSIONADA



FOTO N° 2: AREA AGRICOLA SIN PROTECCION RIBEREÑA- COLINDANTE AL RIO - EN PRODUCCION



#### Valle de Cañete:

Los predios rurales a expropiar en el valle de Cañete suman en total 1.24 ha (áreas agrícolas erosionadas) y 0.93 ha (áreas agrícolas en producción).

CUADRO Nº 8: AREAS AGRICOLAS AFECTADAS – VALLE DE CAÑETE

		Área Agrícola (ha) Colindante al Río			
Punto Crítico	Progresiva				
		Margen	Erosionada	En Producción	
0- 00	6+700 - 8+300	Izquierda			
Ca - 02		Derecha		0.01	
0- 02	10+100 - 11+200	Izquierda	1.24	0.69	
Ca - 03		Derecha			
Ca - 05	25+000 - 26+600	Izquierda			
		Derecha		0.23	
	Γotal		1.24	0.93	

#### Valle de Chincha:

Se puede apreciar áreas agrícolas erosionadas y en producción afectadas, siendo en total 2.54 ha y 1.28 ha respectivamente.

CUADRO Nº 9: AREAS AGRICOLAS AFECTADAS - VALLE DE CHINCHA

		Área Agrícola (ha)						
Punto Crítico	Progresiva	Colindante al Río						
		Margen	Erosionada	En Producción				
01- 04	2+900 - 4+900	Izquierda	0.77					
Ch - 01	2+900 - 4+900	Derecha						
Ch - 03	23+900 - 24+400	Izquierda						
Cn - 03		Derecha	0.69					
11- 04	2.400 4.000	Izquierda	0.40					
Ma - 01	2+400 - 4+800	Derecha		0.80				
Ma 00	7, 900 10, 400	Izquierda	0.68					
Ma - 02	7+800 - 10+400	Derecha		0.48				
1	Total		2.54	1.28				

GRAFICO N° 11: ÁREA AGRÍCOLA AFECTADA – VALLE DE CHINCHA (MA-01)

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

20677

#### Valle de Pisco:

Los predios rurales a expropiar en el valle de Pisco suman 17.07 ha de áreas agrícolas erosionadas y 3.20 ha de áreas agrícolas en producción.

CUADRO Nº 10: AREAS AGRICOLAS AFECTADAS - VALLE DE PISCO

		Área Agrícola (ha) Colindante al Río					
Punto Crítico	Progresiva						
		Margen	Erosionada	En Producción			
Pi - 01	2+900 - 5+000	Izquierda	0.31				
FIFUI	2+900 - 5+000	Derecha					
Pl - 02	6+400 - 7+900	Izquierda		1,17			
F1 • UZ	0+400 - 7+300	Derecha					
Pi - 04	19+500 - 20+500	Izquierda	3,28				
F1-04	19+500 - 20+500	Derecha					
Pi - 05	25+900 - 26+700	Izquierda		2.03			
F1 - U3	25+900 - 26+700	Derecha					
Pi - 06	34+500 - 36+500	Izguierda					
F1 - UD	34+300-35+300	Derecha	13.48				
T	otal		17.07	3.20			

Importante mencionar que la mayor cantidad de área agrícola a expropiar se concentra en la poza de regulación proyectada (PI-06).

POTO Nº 2: MARGEN DERECHA RIO FISCO (PLAG: ÁDEA A EXPROPIAR

#### Valle de Camaná:

De acuerdo al tipo de Forestación planteado en el presente valle (Tipo II), se aprecia la necesidad de expropiar 2.94 ha, las cuales se encuentran en el punto MC-03.

CUADRO Nº 11: AREAS AGRICOLAS AFECTADAS - VALLE DE CAMANA

	Progresiva	Área Agrícola (ha)						
Punto Crítico		Colindante al Río						
		Margen	Erosionada	En Producción				
MC-03	11+000 - 17+000	Izquierda		2.94				
MIC-03	11+000 - 17+000	Derecha						
To	tal			2.94				

#### Valle de Majes:

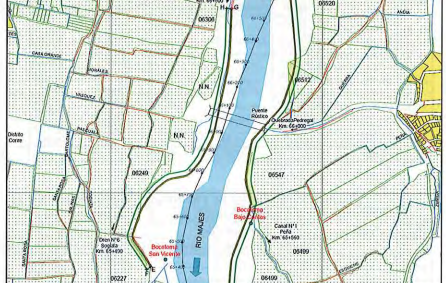
Se puede apreciar que en cada uno de los puntos críticos es necesario la expropiación de predios rurales, dichos predios en su totalidad se encuentran en producción y suman 8.39 ha.

CUADRO Nº 12: AREAS AGRICOLAS AFECTADAS - VALLE DE MAJES

			Área Agricola (h	a)			
Punto Crítico	Progresiva	Colindante al Río					
		Margen	Erosionada	En Producción			
MC-04	48+000 - 50+500	Izquierda		0.79			
WC-04	46+000 - 50+500	Derecha					
MC-05	52+000 - 56+000	Izquierda		2.41			
WC-US		Derecha					
MC-06	59+000 - 62+500	Izquierda		2.01			
MC-00	59+000 - 62+500	Derecha		2.31			
MC-07	64+500 - 66+500	Izquierda		0.49			
INIC-07	04+300-66+300	Derecha	1	0.38			
J	otal			8.39			



GRAFICO Nº 12: ÁREA AGRÍCOLA AFECTADA - VALLE DE MAJES (MC-07)



#### 2.1.3. Costos de Expropiación de Predios Rurales

Los costos de expropiación de predios rurales fueron calculados multiplicando las áreas afectadas por el costo unitario correspondiente para cada valle; la fecha de los costos es Enero 2012.

CUADRO Nº 13: COSTOS DE EXPROPIACION PREDIOS RURALES - VALLE DE CAÑETE

			Área Agricola	(ha)	Costo Uni	tario (S/./ ha)	0	u de Possestante	(01)
Punto Crítico	Progresiva	Colindante al Río			Colindante al Río		Costo de Expropiación (S/.)		
		Margen	Erosionada	En Producción	Erosionada	En Producción	Erosionada	En Producción	Total
Co 02	Ca - 02 6+700 - 8+300	Izquierda			24,786	33,048			
Ca - 02		Derecha	37	0.01	24,786	33,048		330	330
Ca - 03	10+100 - 11+200	Izquierda	1.24	0.69	24,786	33,048	30,735	22,803	53,538
Ca - U3	10+100 - 11+200	Derecha			24,786	33,048			
Ca - 05	25+000 - 26+600	Izquierda			24,786	33,048			
Ca - 05	25+000 - 26+600	Derecha		0.23	24,786	33,048		7,601	7,601
	Total		1.24	0.93			30,735	30,735	61,469

CUADRO Nº 14: COSTOS DE EXPROPIACION PREDIOS RURALES - VALLE DE CHINCHA

		Área Agrícola (ha)  Colindante al Río		Costo Uni	tario (S/. / ha)				
Punto Critico	Progresiva			Colindante al Río		Costo de Exproplación (S/.)			
		Margen	Erosionada	En Producción	Erosionada	En Producción	Erosionada	En Producción	Total
Ch - 01	04 2,000 4,000	Izquierda	0.77		19,278	24,786	14,844		14,844
CH-UI	2+900 - 4+900	Derecha			19,278	24,786	<u> </u>		
Ch - 03	23+900 - 24+400	Izquierda			19,278	24,786			
Cn - 03	23+900 - 24+400	Derecha	0.69		19,278	24,786	13,302		13,302
Ma - 01	2,400,4,800	Izquierda	0.40		19,278	24,786	7,711		7,711
Ma-UI	2+400 - 4+800	Derecha	+4.5	0.80	19,278	24,786		19,829	19,829
Ma 02	7,000 10,400	Izquierda	0.68		19,278	24,786	13,109		13,109
Ma - 02	• <b>02</b>   <b>7</b> +800 - <b>10</b> +400	Derecha		0.48	19,278	24,786		11,897	11,897
	Total		2.54	1.28			48,966	31,726	80,692

El planteamiento de la Poza de Regulación en el Valle de Pisco (PI-06), genera la necesidad de realizar expropiaciones de áreas agrícolas en estado erosionado.

CUADRO Nº 15: COSTOS DE EXPROPIACION PREDIOS RURALES – VALLE DE PISCO

		Área Agricola (ha)		Costo Uni	tario (S/. / ha)	Costo de Exproplación (S/.)			
Punto Critico	Progresiva	Colindante al Río			Colindante al Río		COSII	o de Expropiación	(31.)
United		Margen	Erosionada	En Producción	Erosionada	En Producción	Erosionada	En Producción	Total
D: 04	DI 04 0.000 F.000	Izquierda	0.31		16,524	22,032	5,122		5,122
Pi - 01	2+900 - 5+000	Derecha			16,524	22,032			
PI - 02	C. 400 7.000	Izquierda		1.17	16,524	22,032		25,777	25,777
P1-02	6+400 - 7+900	Derecha	4,5		16,524	22,032			
P1 - 04	19+500 - 20+500	Izquierda	3.28		16,524	22,032	54,199		54,199
P1 - U4	19+500 - 20+500	Derecha			16,524	22,032			
Pi - 05	25+900 - 26+700	Izquierda		2.03	16,524	22,032		44,725	44,725
P1-05	25+900 - 26+700	Derecha			16,524	22,032			
D: AC	24.500 26.500	Izquierda			16,524	22,032			
Pi - 06   34+500 - 36+500	Derecha	13.48		16,524	22,032	222,744		222,744	
	Total		17.07	3.20			282,065	70,502	352,567

CUADRO Nº 16: COSTOS DE EXPROPIACION PREDIOS RURALES – VALLE DE CAMANA

		Área Agrícola (ha)		Costo Unitario (S/, / ha)		Costo de Expropiación (S/.)			
Punto Progresiva		Colindante al Río		Colindante al Río		costo de Expropiación (or.)			
Circo		Margen	Erosionada	En Producción	Erosionada	En Producción	Erosionada	En Producción	Total
MC 02	11+000 - 17+000	Izquierda		2.94	68,850	82,620		242,903	242,903
MC-03	11+000 - 17+000	Derecha			68,850	82,620			
	Total			2.94				242,903	242,903

CUADRO Nº 17: COSTOS DE EXPROPIACION PREDIOS RURALES -- VALLE DE MAJES

A 10 P 10		Área Agrícola (ha)  Colindante al Río		Costo Un	itario (S/. / ha)	Costo de Expropiación (S/.)			
Punto   Crítico	Progresiva			Colindante al Río		COS	to de Expropiacio	(i (ə),)	
Ollico		Margen	Erosionada	En Producción	Erosionada	En Producción	Erosionada	En Producción	Total
MC-04	10.01	Izquierda		0.79	68,850	82,620		65,270	65,270
MC-04	48+000 - 50+500	Derecha			68,850	82,620			
MC-05	52+000 - 56+000	Izquierda		2.41	68,850	82,620		199,114	199,114
MC-05	32+000 - 36+000	Derecha			68,850	82,620			
MC-06	59+000 - 62+500	Izquierda		2.01	68,850	82,620		166,066	166,066
WIC-00	39+000 - 62+300	Derecha		2.31	68,850	82,620		190,852	190,852
MC-07	C4.500 CC.500	Izquierda		0.49	68,850	82,620		40,484	40,484
MC-U7	MC-07   64+500 - 66+500	Derecha		0.38	68,850	82,620		31,396	31,396
	Total				8.39				693,182

El costo total de expropiación de predios rurales asciende a S/. 1'430,813 nuevos soles (precios privados), el cual se distribuye a nivel de valle en el siguiente cuadro:

CUADRO Nº 18: RESUMEN DE COSTOS DE EXPROPIACION DE PREDIOS RURALES

	Área Ag	rícola (ha)	Costo de Expropiación (S/.)					
Valle	Colinda	inte al Río						
	Erosionada	En Producción	Erosionada	En Producción	Total			
Cañete	1.24	0.93	30,735	30,735	61,469			
Chincha	2.54	1.28	48,966	31,726	80,692			
Pisco	17.07	3.20	282,065	70,502	352,567			
Camaná		2.94		242,903	242,903			
Majes		8.39		693,182	693,182			
Total"	20.85	16.74	361,765	1,069,048	1,430,813			

#### 2.2. PREDIOS URBANOS

Los predios urbanos a expropiar están conformados básicamente por construcciones y/o terrenos urbanos, los cuales están aledaño a las riberas de los ríos en estudio; muchos de los cuales cuentan en la actualidad con servicios públicos básicos (agua, alcantarillado, alumbrado, etc.).

#### 2.2.1. Costos Unitarios - Predios Urbanos

Los predios urbanos construidos en las zonas de influencia de las obras proyectadas, se clasifican básicamente en dos grupos: Infraestructura Pública y Viviendas. Así mismo, la clasificación de acuerdo al tipo de material de construcción es: Albañilería, Adobe y Quincha.

CUADRO Nº 19: CLASIFICACION DE PREDIOS URBANOS CONSTRUIDOS

Clasificación	Categoría	Material	
Infraestructura Pública	J.	Albañilería I	
	TI.	Albañilería II	
Vivienda	iii	Adobe	
	IV	Quincha	

En función al Cuadro de Valores Unitarios Oficiales de Edificaciones para la Costa, emitido por el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento; se procedió a calcular los costos unitarios promedio por categoría.

CUADRO Nº 20: COSTO UNITARIO DE AREA TECHADA EN EDIFICACIONES (S/, x m2)

	Estruc			REA TECHADA E Acabado			Instalaciones
Categoria	Muros y Columnas	Techos	Pisos	Puertas y Ventanas	Revestimientos	Baños	Eléctricas y Sanitarias
1	LADRILLO O SIMILAR CON COLUMNAS Y VIGAS DE AMARRE DE CONCRETO ARMADO.	ALIGERADOS O LOSAS DE CONCRETO ARMADO INCLINADAS	PARQUET DE 1ra, LAJAS, CERAMICA NACIONAL, LOSETA VENECIANA 40x40, PISO LAMINADO.	ALUMINIO O MADERA FINA (CAOBA O SIMILAR), VIDRIO TRATADO POLARIZADO (2) LAMINADO O TEMPLADO	SUPERFICIE DE LADRILLO CARAVISTA.	BAÑOS COMPLETOS NACIONALES BLANCOS CON MAYOLICA BLANCA.	AGUA FRIA, CORRIENTE MONOFASICA, TELEFONO.
589.03	174.29	154.01	73.30	72.61	68.16	21.81	24.85
11	LADRILLO O SIMILAR CON COLUMNAS Y VIGAS DE AMARRE DE CONCRETO ARMADO.	ALIGERADO O LOSAS DE CONCRETO ARMADO.	PARQUET DE 2da. LOSETA VENECIANA 30x30, LAJAS DE CONCRETO CON CANTO RODADO	VENTANAS DE FIERRO O ALUMINIO INDUSTRIAL, PUERTAS CONTRAPLACADAS DE MADERA (CEDRO O SIMILAR) VIDRIO SIMPLE TRANSPARENTE (4).	TARRAJEO FROTACHADO Y/O YESO MOLDURADO, PINTURA LABABLE.	BAÑOS CON MAYOLICA BLANCA PARCIAL.	AGUA FRIA, CORRIENTE MONOFASICA, TELEFONO.
	"C"	"C"	"E"	"F"	"F"	"E"	*F"
478.55	174,29	128.57	49.11	40.85	48,05	12.83	24.85
111	ADOBE	CALAMINA METÁLICA, FIBROCEMENTO O TEJA SOBRE VIGUERIA DE MADERA CORRIENTE.	CEMENTO PULIDO, LADRILLO CORRIENTE, ENTABLADO CORRIENTE.	MADERA CORRIENTE CON MARCOS EN PUERTAS Y VENTANAS DE PVC O MADERA CORRIENTE.	PINTADO EN LADRILLO RUSTICO, PLACA DE CONCRETO D SIMILAR.	BAÑOS BLANCOS SIN MAYOLICA.	AGUA FRIA, CORRIENTE MONOFASICA, TELEFONO.
227 47	"E"	*F*	"H"	"G"	"H"	"F"	"F"
227.17	118.82	16.73	18.58	22.13	15.81	9.55	25.55
IV	QUINCHA Y/O CAÑA	MADERA RÚSTICA O CAÑA CON TORTA DE BARRO	TIERRA COMPACTADA.	MADERA RÚSTICA.		SANITARIOS BASICOS DE LOSAS DE 2da, FIERRO FUNDIDO O GRANITO	AGUA FRIA, CORRIENTE MONOFASICA SIN EMPOTRAR.
	"G"	*G"	# "	*H"		"G"	"G"
99.06	52.82	11.54	3.72	11.07		6.59	13.32

FUENTE: R.M. №220-2011-VIVIENDA: Cuadro de Valores Unitarios Oficiales de Edificaciones para la Costa al 31 de Octubre 2011.

CUADRO Nº 21: COSTO UNITARIO DE EXPROPIACION DE PREDIOS URBANOS

Valle		Material	Costo Unitario (	(S/. / m2)	Costo Expropiación	Costo Expropiación Terrenos (S/. / m2)		
valle Catego	Categoría		Construcción	Terreno	Construcción (S/. / m2)			
Cañete	II	Albañilería II	478.55		586.55			
Chincha	III	Adobe	227.17	108.00	335.17	108.00		
Pisco	IV	Quincha	99.06		207.06			
	1	Albañilería I	589.03		724.03	·		
Camaná	II	Albañilería II	478.55	135.00	613.55	135.00		
Majes	īli .	Adobe	227.17	155,00	362.17	133.00		
	IV	Quincha	99.06		234.06			

FUENTE: Ministerio de Vivienda y Construcción, Elaboración Propia.

#### 2.2.2. Áreas Afectadas - Predios Urbanos

Las áreas afectadas a predios urbanos se presentan en los valles de Cañete, Chincha y Majes.

#### Valle de Cañete:

El área de Forestación concerniente al punto crítico Ca-01 (km. 4+200 – 5+200), intersecta el centro poblado "Urbanito" y "Pedro Cruz" (ambos en la margen derecha del río Cañete); así mismo, se puede apreciar que las construcciones instaladas son del tipo habitacional (viviendas).

En el siguiente cuadro se muestra las áreas afectadas de acuerdo al material predominante.

CUADRO Nº 22: AREA URBANA AFECTADA – VALLE DE CAÑETE

Punto Crítico	Progresiva	Área (	Área No Construida		
7 41110 5111105		Albañilería II	Adobe	Quincha	(m2)
Ca - 01	4+200 - 5+200	387.18	1,161.53	2,323.07	967.94
	Total	387.18	1,161.53	2,323.07	967.94

#### FOTO Nº 4: CENTRO POBLADO "URBANITO" - MARGEN DERECHA RIO CAÑETE



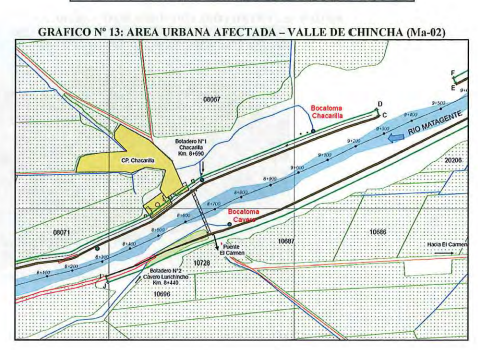
#### Valle de Chincha:

En la margen derecha del río Matagente, próximo al puente El Carmen, se encuentra el centro poblado "Chacarilla"; éste se ve involucrado dentro del emplazamiento de las obras proyectadas (área de forestación); en tal sentido, será necesario la expropiación de dichos predios urbanos (para un mejor detalle gráfico, ver Anexos: Planos).

CUADRO Nº 23: AREA URBANA AFECTADA - VALLE DE CHINCHA

Punto Crítico	Progresiva	Área C	Área No Construida		
		Albañilería II	Adobe	Quincha	(m2)
Ma - 02	7+800 - 10+400	402.77	419.62	191.55	1,164.24
	Total	402.77	419.62	191.55	1,164.24

FOTO N° 5: CENTRO POBLADO "CHACARILLA"



#### Valle de Majes:

En la margen derecha del río Majes, contiguo al puente Colorado, se ubica el centro poblado "Punta Colorada". La zona de forestación (MC-06) involucra el área urbana del mencionado centro poblado, así mismo; las áreas afectadas responden a viviendas y zonas públicas (área recreacional e iglesia); en tal sentido, será necesario la expropiación de dichos predios urbanos.

Del diagnóstico de campo se puede apreciar que en su mayoría, las viviendas son de albañilería (dos niveles) y de adobe (un nivel).



CUADRO N° 24: AREA URBANA AFECTADA – VALLE DE MAJES

Punto Crítico	Progresiva	Área	Área No Construida			
	1,100	Albañi. I	Albañi. II	Adobe	(m2)	
MC-06	59+000 - 62+500	569.06	3,969.28	2,599.25	1,642.13	
	Total	569.06	3,969.28	2,599.25	1,642.13	

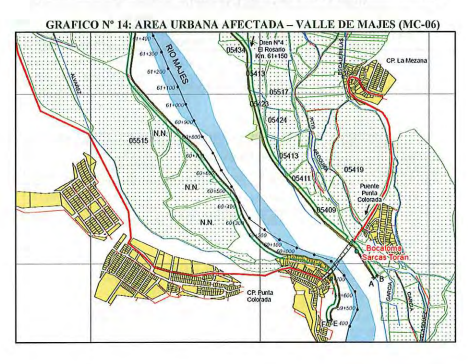




FOTO Nº 7: CENTRO RECREACIONAL PUNTA COLORADA

#### 2.2.3. Costos de Expropiación de Predios Urbanos

Los costos de expropiación de predios urbanos fueron calculados considerando básicamente si los predios están construidos o no, para el primero se multiplica el área construida (techada) por el costo unitario correspondiente; mientras que para el segundo, el área del terreno por el costo unitario. La fecha de los costos es Enero 2012.

CUADRO Nº 25: COSTO DE EXPROPIACION DE PREDIOS URBANOS - VALLE DE CAÑETE

Punto Progresiva	Área Construida (m2)			Área No Construida	Costo de Expropiación (S/.)					
Critico		Albañi. II	Adobe	Quincha	(m2)	Albañi. II	Adobe	Quincha	No Construida	Total
Ca - 01	4+200 - 5+200	387.18	1,161.53	2,323.07	967.94	227,100	389,310	481,015	104,538	1,201,963
	Total	387.18	1,161.53	2,323.07	967.94	227,100	389,310	481,015	104,538	1,201,963

CUADRO Nº 26: COSTO DE EXPROPIACION DE PREDIOS URBANOS - VALLE DE CHINCHA

Punto Progresiva		Área Construida (m2)			Área No Construida	Costo de Expropiación (S/.)					
Crítico		Albañi. Il	Adobe	Quincha	(m2)	Albañi. II	Adobe	Quincha	No Construida	Total	
Ma - 02	7+800 - 10+400	402.77	419.62	191.55	1,164.24	236,245	140,644	39,662	125,738	542,289	
	Total	402.77	419.62	191.55	1,164.24	236,245	140,644	39,662	125,738	542,289	

CUADRO Nº 27: COSTO DE EXPROPIACION DE PREDIOS URBANOS – VALLE DE MAJES

Punto Progresiva		Área Construida (m2)			Área No Construida	Costo de Expropiación (S/.)					
Crítico		Albañi. I	Albañi. II	Adobe	(m2)	Albañi. I	Albañi. II	Adobe	No Construida	Total	
MC-06	59+000 - 62+500	569.06	3,969.28	2,599.25	1,642.13	412,017	2,435,352	941,370	221,688	4,010,426	
	Total	569.06	3,969.28	2,599.25	1,642.13	412,017	2,435,352	941,370	221,688	4,010,426	

El costo total de expropiación de predios urbanos asciende a S/. 5'754,678 nuevos soles (precios privados), el cual se distribuye a nivel de valle en el siguiente cuadro:

CUADRO Nº 28: RESUMEN DE COSTOS DE EXPROPIACION DE PREDIOS URBANOS

Valle		Área Constru	ida (m2)		Área No Construida			Costo de Expi	ropiación (S	il.)	
vano	Albañilería I	Albañileria II	Adobe	Quincha	The state of the s	Albañilería I	Albañilería II	Adobe	Quincha	No Construida	Total
Cañete		387.18	1,161.53	2,323.07	967.94		227,100	389,310	481,015	104,538	1,201,963
Chincha		402.77	419,62	191.55	1,164.24		236,245	140,644	39,662	125,738	542,289
Pisco											
Camaná		h = j				1 = 1					
Majes	569.06	3,969.28	2,599.25	1	1,642.13	412,017	2,435,352	941,370		221,688	4,010,426
Total	569.06		2,599.25	2,514.62	3,774.31	412,017		1,471,324	520,677	451,963	5,754,678

ESTUDIO	EXPROPIACION DE PREDIOS Y REPOSICION DE INFRAESTRUCTURAS – VALLES: CAÑETE, CHINCHA, PISCO, CAMANÁ Y MAJES.
	<u>CAPITULO III</u>
	DEDOCKOVAN DE TATED A ECODITORETO A C
	REPOSICION DE INFRAESTRUCTURAS
i	
i	
:	
i	

#### III. REPOSICION DE INFRAESTRUCTURAS

#### 3.1. INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA

Dentro del alineamiento de los diques proyectados, se ubican infraestructuras hidráulicas operativas; en tal sentido, será necesario la reposición de las mismas para garantizar la continuidad del servicio. La reposición se realizará básicamente a estructuras de captación (tomas), estructuras de descarga (desaguaderos) y estructuras de conducción (canales y drenes).

#### 3.1.1. Costos Unitarios - Infraestructura Hidráulica

Para estimar los costos unitarios, se ha realizado diseños típicos para las estructuras de captación y descarga planteadas; posterior a ello, se realizó los metrados respectivos y finalmente el costeo considerando los costos unitarios empleados para las obras proyectadas (Ver Anexo I: Planos Infraestructura Hidráulica).



CUADRO Nº 29: COSTO UNITARIO DE REPOSICION DE INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA

Estructura de Captación (S/. / und)		Estructura de Des	scarga (S/. / und)	Estructura de Conducción (S/. / m)		
Tipo I Q> 0.0 - 1.0 m3/s	Tipo II Q> 1.0 - 1.5 m3/s	Tipo I Q> 0.0 - 1.0 m3/s	Tipo II Q> 1.0 - 1.5 m3/s	Tipo I Q> 0.0 - 0.5 m3/s	Tipo II Q> 0.5 - 1.0 m3/s	
97,270.91	103,178.81	94,859.54	97,755.68	59.54	119.08	

FUENTE: Elaboración Propia

Es importante indicar que en el valle de Majes existe la quebrada "Pedregal", cuyo afluente descarga en el río Majes (km 66+000); en tal sentido, fue necesario realizar un diseño independiente para la posterior cuantificación de la estructura.

#### 3.1.2. Identificación de Infraestructuras Hidráulicas

De la información brindada por las Juntas de Usuarios, de los lugareños y de la inspección In situ, se pudo realizar el inventario de las estructuras a reponer; así mismo se tomaron los datos en cuanto a su ubicación, caudales y longitudes a reponer en caso de canales y drenes.

#### Valle de Cañete:

Las estructuras hidráulicas a reponer están conformadas básicamente por estructuras de descarga y de conducción, en el siguiente cuadro se aprecia las características de las mismas:

CUADRO Nº 30: INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA – VALLE DE CAÑETE

	1	Estructura de	Descarga	Estructura de Conducción				
Punto Crítico	Progresiva	Nombre	Q (m3/s)	Nombre	Q (m3/s)	L (m)		
0- 04	4.200 5.200	Pachacamilla	1.25					
Ca - 01	4+200 - 5+200	Mendieta	0.60	A				
Ca - 02	6+700 - 8+300			Ascona	0.20	202.00		
Ca - 03	10+100 - 11+200	Palo Herbay	0.80					
	Total					202.00		





#### Valle de Chincha:

Será necesario reponer estructuras de captación (Puquio Santo, Chacarilla, Cavero) y estructuras de descarga (Pérez y La Altura), las cuales se ubican en el río Matagente.

CUADRO Nº 31: INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA - VALLE DE CHINCHA

- Zinena		Estructura de	Captación	Estructura de Descarga		
Punto Crítico	Progresiva	Nombre	Q (m3/s)	Nombre	Q (m3/s)	
Ma - 01	2+400 - 4+800	Puquio Santo	0.50	Pérez	0.4	
N- 00	L. L	Chacarilla	0.50	La Altura	0.8	
Ma - 02	7+800 - 10+400	Cavero	1.50			
	Total					



FOTO Nº 9: TOMA RUSTICA CAVERO (Ma - 02)

#### Valle de Pisco:

Se ha identificado la estructura de conducción "TomaBaca".

CUADRO Nº 32: INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA - VALLE DE PISCO

		Estructura de Conducción				
Punto Crítico	Progresiva	Nombre	Q (m3/s)	L (m)		
Pi - 02	6+400 - 7+900	TomaBaca	0.3	70		
Total				70		

#### Valle de Camaná:

Se ha identificado la estructura de captación (toma) "Montes Nuevos".

CUADRO Nº 33: INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA – VALLE DE CAMANA

		Estructura de Captación			
Punto Crítico	Progresiva	Nombre	Q (m3/s)		
MC-01	0+000 - 4+500	Montes Nuevos	1.00		
	otal				

#### Valle de Majes:

En el valle de Majes se ha podido identificar estructuras de captación (Bajo Cantas), estructuras de descarga (Vizcardo, Pampa Blanca, El Rosario, Sogiata), estructuras de conducción y estructuras de drenado. Así mismo se ha identificado la quebrada Pedregal, cuya descarga se realiza en el río Majes.

CUADRO Nº 34: INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA – VALLE DE MAJES

Punto Crítico	Progresiva	Estructura de Captación		Estructura de Descarga		Estructura de Conducción y/o Dren		
		Nombre	Q (m3/s)	Nombre	Q (m3/s)	Nombre	Q (m3/s)	L (m)
MC-04	48+000 - 50+500			Vizcardo	0.30			
MC-05	52+000 - 56+000			Pampa Blanca	0.20	Pampa Blanca	0.3	350
MC-06	59+000 - 62+500			El Rosario	0.25			
	Bajo Cantas 0.70 Sogiata 0.30 Peña 64+500 - 66+500 Qda. Pedregal 100.00 Jiménez	Bajo Cantas	0.70	Sogiata	0.30	Peña	0.25	69.81
MC-07		Jiménez	0.20	475.00				
	Total							544.81





#### 3.1.3. Costos de Reposición de Infraestructura Hidráulica

Los costos de reposición de infraestructura hidráulica fueron calculados en función al tipo (I ó II) según clasificación (estructura de captación, descarga, conducción o drenaje). La fecha de los costos es Enero 2012.

CUADRO Nº 35: COSTO DE REPOSICION DE INF. HIDRAULICA – VALLE DE CAÑETE

		Estructura de Descarga		Estructura de Conducción		Costo Total	
Punto Crítico	Progresiva	Nombre	Costo Reposición	Nombre	Costo Reposición	Reposición (S/.)	
Ca - 01	4+200 - 5+200	Pachacamilla	97,755.68			400 545 00	
		Mendieta	94,859.54			192,615.22	
Ca - 02	6+700 - 8+300			Ascona	12,027.08	12,027.08	
Ca - 03	10+100 - 11+200	Palo Herbay	94,859.54			94,859.54	
	Total		287,474.77		12,027.08	299,501.85	

#### CUADRO Nº 36: COSTO DE REPOSICION DE INF. HIDRAULICA - VALLE DE CHINCHA

		Estructura d	e Captación	Estructura	Costo Total		
Punto Critico	Progresiva	Nombre	Costo Reposición	Nombre	Costo Reposición	Reposición (S/.)	
Ma - 01	2+400 - 4+800	Puquio Santo	97,270.91	Pérez	94,859.54	192,130.45	
		Chacarilla	97,270.91	La Altura	94,859.54	205 200 20	
Ma - 02	7+800 - 10+400	Cavero	103,178.81			295,309.26	
	Total		297,720.63		189,719.09	487,439.72	

## CUADRO Nº 37: COSTO DE REPOSICION DE INF. HIDRAULICA - VALLE DE PISCO

		Estructura de	Conducción	Costo Total
Punto Critico	Progresiva	Nombre	Costo Reposición	Reposición (Sł.)
Pi - 02	6+400 - 7+900	TomaBaca	4167.8	4,167.80
	Total		4,167.80	4,167.80

#### CUADRO Nº 38: COSTO DE REPOSICION DE INF. HIDRAULICA - VALLE DE CAMANÁ

		Estructura de	Captación	Costo Total
Punto Critico	Progresiva	Nombre	Costo Reposición	Reposición (SI.)
MC-01	0+000 - 4+500	Montes Nuevos	97,270.91	97,270.91
	Total		97,270.91	97,270.91

#### CHADRO N° 39: COSTO DE REPOSICION DE INF. HIDRAULICA -- VALLE DE MAJES

	Progresiva	Estructura de Captación		Estructura de	e Descarga	Estructura de y/o D	Costo Total	
Punto Crítico		Nombre	Costo Reposición	Nombre	Costo Reposición	Nombre	Costo Reposición	Reposición (S/.)
MC-04	48+000 - 50+500	***************************************		Vizcardo	94,859.54			94,859.54
MC-05	52+000 - 56+000			Pampa Blanca	94,859.54	Pampa Blanca	20,839.00	115,698.54
MC-06	59+000 - 62+500			El Rosario	94,859.54			94,859.54
		Bajo Cantas	97,270.91	5ogiata	94,859.54	Peña	4,156.49	757.452.24
MC-07	64+500 - 66+500			Qda. Pedregal	537,594.77	Jiménez	28,281.50	762,163.21
	Total		97,270.91		917,032.95		53,276.99	1,067,580.85

El costo total de reposición de infraestructura hidráulica asciende a S/. 1'955,961 nuevos soles (precios privados), el cual se distribuye a nivel de valle en el siguiente cuadro:

CUADRO Nº 40; RESUMEN DE COSTOS DE REPOSICION DE INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA

	Infra	estructura Afecta	ıda	Costo de Reposición (S/.)				
Valle	Estructura Captación (N°)	Estructura Descarga (N°)	Canales ylo Drenes (m)	Estructura Captación	Estructura Descarga	Canales y/o Drenes (m)	Total	
Cañete		3.00	202.00		287,475	12,027	299,502	
Chincha	3.00	2.00		297,721	189,719		487,440	
Pisco			70.00			4,168	4,168	
Camaná	1.00			97,271			97,271	
Majes	1.00	5.00	544.81	97,271	917,033	53,277	1,067,581	
Total	5.00	10.00	816.81	492,262	1,394,227	69,472	1,955,961	

#### 3.2. INFRAESTRUCTURA VIAL

La existencia de vías de comunicación terrestre dentro del área del plan de forestación, propicia la cuantificación por reposición y/o reubicación de dichas vías.

## 3.2.1. Costos Unitarios - Infraestructura Vial

Del diagnóstico vial, se puede apreciar la existencia de tres tipos de vías: Nacional, Departamental y Vecinal; tomando en consideración los costos promedios de construcción de vías, se ha elaborado los costos unitarios por kilómetro construido.

CUADRO Nº 41: COSTO UNITARIO DE REPOSICION DE INFRAESTRUCTURA VIAL

Vía Nacional (S/. / m)	Vía Departam	ental (S/. / m)	Vía Vecinal (S/. / m)		
Asfaltado	Asfaltado	Afirmado	Asfaltado	Trocha	
1176.27	823.39	619.09	371.45	247.64	

FUENTE: Ministerio de Transportes y Comunicaciones, Elaboración Propia

#### 3.2.2. Identificación de Infraestructuras Viales

En los puntos críticos Ca-02 y Ca-05, pertenecientes al valle de Cañete; se aprecia la intersección de vías de comunicación con el área de forestación.

CUADRO Nº 42: INFRAESTRUCTURA VIAL - VALLE DE CAÑETE

Punto Crítico		Departa	mental	Vecinal		
	Progresiva	Asfaltado (m)	Afirmado (m)	Asfaltado (m)	Afirmado (m)	
Ca - 02	6+700 - 8+300				234.00	
Ca - 05	25+000 - 26+600	180.00				
Total		180.00			234.00	



## 3.2.3. Costos de Reposición de Infraestructura Vial

Los costos de reposición de infraestructura vial fueron calculados en función al tipo de vía y a la longitud a reponer. La fecha de los costos es Enero 2012.

CUADRO Nº 43: COSTO DE REPOSICION DE INF. VIAL - VALLE DE CAÑETE

Punto Crítico		Departa	mental	Vec	Costo Total	
	Progresiva	Asfaltado (m)	Costo Reposición	Afirmado (m)	Costo Reposición	Reposición (S/.)
Ca - 02	6+700 - 8+300			234.00	57,947.76	57,947.76
Ca - 05	25+000 - 26+600	180.00	148,210.20			148,210.20
	Total	180.00	148,210.20	234.00	57,947.76	206,157.96



## **CAPITULO IV**

## COSTOS TOTALES DE EXPROPIACION Y REPOSICION

## IV. COSTOS TOTALES DE EXPROPIACION Y REPOSICION

## 4.1. COSTOS TOTALES A PRECIOS PRIVADOS

Los costos totales a precios privados por concepto de Expropiación de Predios (rural y urbano) y Reposición de Infraestructuras (hidráulica y vial), se presentan en el siguiente cuadro a nivel de valle de intervención:

CUADRO N° 44; RESUMEN DE COSTOS DE EXPROPIACION Y REPOSICION – PRECIOS PRIVADOS

Valle	Expropiació	n de Predios	Repos	Reposición Infraestructura Hidráulica			Reposición Infraestructura Vial		
Valle	Rurales	Urbanos	Captación	Descarga	Canales	Nacional	Departamental	Vecinal	TOTAL
Cañete	61,469	1,201,963	0	287,475	12,027	0	148,210	57,948	1,769,092
Chincha	80,692	542,289	297,721	189,719	0	0	0	0	1,110,42 <b>1</b>
Pisco	352,567	0	0	0	<b>4,</b> 168	0	0	0	356,735
Camaná	242,903	0	97,271	0	0	0	0	0	340,174
Majes	693,182	4,010,426	97,271	917,033	53,277	0	0	0	5,771,188
Total	1,430,813	5,754,678	492,262	1,394,227	69,472	0	148,210	57,948	9,347,610

## 4.2. COSTOS TOTALES A PRECIOS SOCIALES

Para convertir los costos privados a sociales se tomaron en consideración los siguientes criterios:

- Los costos de expropiación de predios rurales a precios privados están afectos únicamente al arancel (3%); en tal sentido el factor de corrección sería 0.97.
- Los costos de expropiación de predios urbanos a precios privados incluyen impuestos por ventas (IGV 18%), siendo el factor de corrección 0.847.
- El factor de corrección para los costos de reposición de infraestructura hidráulica, ha sido tomado del FC de las obras hidráulicas del proyecto (construcción de diques).
- El factor de corrección para los costos de reposición de infraestructura vial, ha sido tomado del MEF -SNIP, Resolución Directoral Nº 003-2011-EF/68.01: Anexo SNIP 10-V3.1, FC=0.79.

CUADRO Nº 45: FACTORES DE CORRECCION

Descripción	Valor
Expro. Rurales	0.970
Expro. Urbanos	0.847
Inf. Hidráulica	0.827
Inf. Vial	0.790

CUADRO Nº 46: RESUMEN DE COSTOS DE EXPROPIACION Y REPOSICION → PRECIOS SOCIALES

				200	LIALLS				
Valle	Expropiació	n de Predios	Reposición Infraestructura Hidráulica		Reposición Infraestructura Vial			TOTAL	
	Rurales	Urbanos	Captación	Descarga	Canales	Nacional	Departamental	Vecinal	
Cañete	59,625	1,018,063	0	237,742	9,946	0	117,086	45,779	1,488,241
Chincha	78,271	459,319	246,215	156,898	0	0	0	0	940,703
Pisco	341,990	0	0	0	3,447	0	0	0	345,437
Camaná	235,616	0	80,443	0	0	0	0	0	316,059
Majes	672,386	3,396,831	80,443	758,386	44,060	0	0	0	4,952,106
Total	1,387,889	4,874,212	407,101	1,153,026	57,453	0	117,086	45,779	8,042,545

## 4.3. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

#### 4.3.1. Conclusiones

- El plan de forestación es un componente esencial dentro de los objetivos del proyecto de inversión; así mismo se ha considerado dos tipos de forestación (Tipo A y B).
- Predios rurales y urbanos serán afectados con el emplazamiento de las obras proyectadas; en tal sentido, se han cuantificado los costos que involucran estas intervenciones.
- Será necesario realizar reposición de infraestructura hidráulica y vial, garantizando de esta manera el adecuado funcionamiento de las mismas, sin alterar el servicio que brindaban.
- Los costos estimados para cada uno de los componentes fueron calculados para enero de 2012.
- El costo de expropiación de predios rurales a precios privados asciende a S/. 1'430.813 nuevos soles.
- El costo de expropiación de predios urbanos a precios privados asciende a S/. 5'754,678 nuevos soles.
- El costo de reposición de infraestructura hidráulica a precios privados asciende a S/. 1'955,961 nuevos soles.
- El costo de reposición de infraestructura vial a precios privados asciende a S/. 206,158 nuevos soles.
- El costo total de expropiación y reposición a previos privados para todos los valles de intervención (Cañete, Chincha, Pisco, Camaná y Majes), asciende a S/. 9'347,610 nuevos soles.

 El costo total de expropiación y reposición a previos sociales para todos los valles de intervención (Cañete, Chincha, Pisco, Camaná y Majes), asciende a S/. 8'042,545 nuevos soles.

## 4.3.2. Recomendaciones

- Se recomienda realizar la cuantificación de costos por concepto de expropiación de predios a nivel de detalle en la etapa de inversión (estudio definitivo).
- Los costos de reposición de infraestructura, en teoría deberían estar incluidos dentro de los costos estructurales (conjuntamente con los costos de los diques); en tal sentido, se exhorta considerar lo mencionado en la etapa de inversión.
- Conocedores que los temas de expropiación de predios (rurales y/o urbanos) involucran problemática social, se recomienda realizar modificaciones en el alineamiento de los diques y/o considerar muros de contención, de esta manera se evitaría en lo posible realizar las expropiaciones.

## **RELACION DE CUADROS**

COADRO N= 1. PONTOS CRITICOS — VALLE DE CANETE	/
CUADRO № 2: PUNTOS CRITICOS – VALLE DE CHINCHA	
CUADRO № 3: PUNTOS CRITICOS – VALLE DE PISCO	8
CUADRO № 4: PUNTOS CRITICOS - VALLE DE CAMANÁ	9
CUADRO № 5: PUNTOS CRITICOS – VALLE DE MAJES	10
CUADRO № 6: CLASIFICACION DE AREAS AGRÍCOLAS	15
CUADRO № 7: COSTO UNITARIO DE EXPROPIACION DE PREDIOS RURALES	15
CUADRO № 8: AREAS AGRICOLAS AFECTADAS – VALLE DE CAÑETE	17
CUADRO № 9: AREAS AGRICOLAS AFECTADAS – VALLE DE CHINCHA	17
CUADRO № 10: AREAS AGRICOLAS AFECTADAS – VALLE DE PISCO	18
CUADRO № 11: AREAS AGRICOLAS AFECTADAS – VALLE DE CAMANA	18
CUADRO № 12: AREAS AGRICOLAS AFECTADAS – VALLE DE MAJES	19
CUADRO № 13: COSTOS DE EXPROPIACION PREDIOS RURALES – VALLE DE CAÑETE	
CUADRO Nº 14: COSTOS DE EXPROPIACION PREDIOS RURALES – VALLE DE CHINCHA	
CUADRO № 15: COSTOS DE EXPROPIACION PREDIOS RURALES VALLE DE PISCO	
CUADRO Nº 16: COSTOS DE EXPROPIACION PREDIOS RURALES - VALLE DE CAMANA	
CUADRO № 17: COSTOS DE EXPROPIACION PREDIOS RURALES – VALLE DE MAJES	
CUADRO № 18: RESUMEN DE COSTOS DE EXPROPIACION DE PREDIOS RURALES	
CUADRO № 19: CLASIFICACION DE PREDIOS URBANOS CONSTRUIDOS	21
CUADRO № 20: COSTO UNITARIO DE AREA TECHADA EN EDIFICACIONES (S/. x m2)	
CUADRO № 21: COSTO UNITARIO DE EXPROPIACION DE PREDIOS URBANOS	
CUADRO № 22: AREA URBANA AFECTADA – VALLE DE CAÑETE	
CUADRO № 23: AREA URBANA AFECTADA – VALLE DE CHINCHA	
CUADRO № 24: AREA URBANA AFECTADA – VALLE DE MAJES	
CUADRO № 25: COSTO DE EXPROPIACION DE PREDIOS URBANOS — VALLE DE CAÑETE	
CUADRO № 26: COSTO DE EXPROPIACION DE PREDIOS URBANOS - VALLE DE CHINCHA	
CUADRO № 27: COSTO DE EXPROPIACION DE PREDIOS URBANOS - VALLE DE MAJES	
CUADRO № 28: RESUMEN DE COSTOS DE EXPROPIACION DE PREDIOS URBANOS	
CUADRO № 29: COSTO UNITARIO DE REPOSICION DE INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA	
CUADRO № 30: INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA – VALLE DE CAÑETE	
CUADRO № 31: INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA – VALLE DE CHINCHA	
CUADRO № 32: INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA – VALLE DE PISCO	
CUADRO № 33: INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA – VALLE DE CAMANA	
CUADRO № 34: INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA – VALLE DE MAJES	
CUADRO № 35: COSTO DE REPOSICION DE INF. HIDRAULICA - VALLE DE CAÑETE	
CUADRO № 36: COSTO DE REPOSICION DE INF. HIDRAULICA – VALLE DE CHINCHA	
CUADRO № 37: COSTO DE REPOSICION DE INF. HIDRAULICA – VALLE DE PISCO	
CUADRO № 38: COSTO DE REPOSICION DE INF. HIDRAULICA – VALLE DE CAMANÁ	
CUADRO № 39: COSTO DE REPOSICION DE INF. HIDRAULICA – VALLE DE MAJES	
CUADRO № 40: RESUMEN DE COSTOS DE REPOSICION DE INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA	34
CUADRO № 41: COSTO UNITARIO DE REPOSICION DE INFRAESTRUCTURA VIAL	
CUADRO № 42: INFRAESTRUCTURA VIAL – VALLE DE CAÑETE	
CUADRO № 43: COSTO DE REPOSICION DE INF. VIAL – VALLE DE CAÑETE	
CUADRO № 44: RESUMEN DE COSTOS DE EXPROPIACION Y REPOSICION — PRECIOS PRIVADOS	
CUADRO № 45: FACTORES DE CORRECCION	
CUADRO № 46: RESUMEN DE COSTOS DE EXPROPIACION Y REPOSICION — PRECIOS SOCIALES	

## **RELACION DE GRAFICOS**

GRAFICO № 1: UBICACIÓN PUNTOS CRITICOS – VALLE DE CAÑETE	7
GRAFICO № 2: UBICACIÓN PUNTOS CRITICOS – VALLE DE CHINCHA	
GRAFICO № 3: UBICACIÓN PUNTOS CRITICOS – VALLE DE PISCO	9
GRAFICO № 4: UBICACIÓN PUNTOS CRITICOS – VALLE DE CAMANÁ	
GRAFICO № 5: UBICACIÓN PUNTOS CRITICOS – VALLE DE MAJES	
GRAFICO № 6: FORESTACION TIPO A	
GRAFICO № 7: DISEÑO FORESTACION TIPO A	
GRAFICO № 8: SECCION TIPICA DIQUE DE ENCAUZAMIENTO	
GRAFICO № 9: FORESTACION TIPO B	
GRAFICO № 10: DISEÑO FORESTACION TIPO B	
GRAFICO № 11: ÁREA AGRÍCOLA AFECTADA – VALLE DE CHINCHA (MA-01)	17
GRAFICO № 12: ÁREA AGRÍCOLA AFECTADA – VALLE DE MAJES (MC-07)	
GRAFICO № 13: AREA URBANA AFECTADA – VALLE DE CHINCHA (Ma-02)	
GRAFICO № 14: AREA URBANA AFECTADA VALLE DE MAJES (MC-06)	
GRAFICO № 15: DISEÑO TIPICO ESTRUCTURA DE CAPTACION TIPO I	29
GRAFICO № 15: DISEÑO TIPICO ESTRUCTURA DE CAPTACION TIPO I	29
RELACION DE FOTOS	
RELACION DE FOTOS  FOTO № 1: AREA AGRICOLA SIN PROTECCION RIBEREÑA— COLINDANTE AL RIO — EROSIONADA	16
RELACION DE FOTOS  FOTO № 1: AREA AGRICOLA SIN PROTECCION RIBEREÑA— COLINDANTE AL RIO – EROSIONADA FOTO № 2: AREA AGRICOLA SIN PROTECCION RIBEREÑA— COLINDANTE AL RIO – EN PRODUCCION	16 16
RELACION DE FOTOS  FOTO № 1: AREA AGRICOLA SIN PROTECCION RIBEREÑA— COLINDANTE AL RIO — EROSIONADA FOTO № 2: AREA AGRICOLA SIN PROTECCION RIBEREÑA— COLINDANTE AL RIO — EN PRODUCCION FOTO № 3: MARGEN DERECHA RIO PISCO (PI-06) - ÁREA A EXPROPIAR	16 16 18
RELACION DE FOTOS  FOTO № 1: AREA AGRICOLA SIN PROTECCION RIBEREÑA— COLINDANTE AL RIO — EROSIONADA FOTO № 2: AREA AGRICOLA SIN PROTECCION RIBEREÑA— COLINDANTE AL RIO — EN PRODUCCION FOTO № 3: MARGEN DERECHA RIO PISCO (PI-06) - ÁREA A EXPROPIAR FOTO № 4: CENTRO POBLADO "URBANITO" — MARGEN DERECHA RIO CAÑETE	16 18 23
RELACION DE FOTOS  FOTO № 1: AREA AGRICOLA SIN PROTECCION RIBEREÑA— COLINDANTE AL RIO — EROSIONADA  FOTO № 2: AREA AGRICOLA SIN PROTECCION RIBEREÑA— COLINDANTE AL RIO — EN PRODUCCION  FOTO № 3: MARGEN DERECHA RIO PISCO (PI-06) - ÁREA A EXPROPIAR  FOTO № 4: CENTRO POBLADO "URBANITO" — MARGEN DERECHA RIO CAÑETE  FOTO № 5: CENTRO POBLADO "CHACARILLA"	16 16 18 23
RELACION DE FOTOS  FOTO № 1: AREA AGRICOLA SIN PROTECCION RIBEREÑA— COLINDANTE AL RIO — EROSIONADA  FOTO № 2: AREA AGRICOLA SIN PROTECCION RIBEREÑA— COLINDANTE AL RIO — EN PRODUCCION  FOTO № 3: MARGEN DERECHA RIO PISCO (PI-06) - ÁREA A EXPROPIAR  FOTO № 4: CENTRO POBLADO "URBANITO" — MARGEN DERECHA RIO CAÑETE  FOTO № 5: CENTRO POBLADO "CHACARILLA"	16 18 23 24
FOTO № 1: AREA AGRICOLA SIN PROTECCION RIBEREÑA— COLINDANTE AL RIO — EROSIONADA  FOTO № 2: AREA AGRICOLA SIN PROTECCION RIBEREÑA— COLINDANTE AL RIO — EN PRODUCCION  FOTO № 3: MARGEN DERECHA RIO PISCO (PI-06) - ÁREA A EXPROPIAR	16 18 23 24 25
FOTO № 1: AREA AGRICOLA SIN PROTECCION RIBEREÑA— COLINDANTE AL RIO — EROSIONADA  FOTO № 2: AREA AGRICOLA SIN PROTECCION RIBEREÑA— COLINDANTE AL RIO — EN PRODUCCION  FOTO № 3: MARGEN DERECHA RIO PISCO (PI-06) - ÁREA A EXPROPIAR	16 16 28 24 25 26 30
FOTO № 1: AREA AGRICOLA SIN PROTECCION RIBEREÑA— COLINDANTE AL RIO — EROSIONADA FOTO № 2: AREA AGRICOLA SIN PROTECCION RIBEREÑA— COLINDANTE AL RIO — EN PRODUCCION FOTO № 3: MARGEN DERECHA RIO PISCO (PI-06) - ÁREA A EXPROPIAR FOTO № 4: CENTRO POBLADO "URBANITO" — MARGEN DERECHA RIO CAÑETE FOTO № 5: CENTRO POBLADO "CHACARILLA"	16 18 23 24 25 26 30
FOTO № 1: AREA AGRICOLA SIN PROTECCION RIBEREÑA— COLINDANTE AL RIO — EROSIONADA  FOTO № 2: AREA AGRICOLA SIN PROTECCION RIBEREÑA— COLINDANTE AL RIO — EN PRODUCCION  FOTO № 3: MARGEN DERECHA RIO PISCO (PI-06) - ÁREA A EXPROPIAR	16 18 23 24 25 26 30 31

# PARTE B: ANEXOS

			_
		ANE	XO

