



TANQUES
RAP PLAST

INTEGRANTES:

- HUAMÁN BALDEÓN, Luis
- MARCA SOTOMAYOR, Sandra
- POMALAZA GUILERMO, Ángel Francesco
- QUILLCA TORRE, Rusel
- ROMERO YACOLCA, Le

TANQUES
ARTESANALES
PARA
ALMACENAMIENTO
Y REUTILIZACIÓN
DE AGUAS
PLUVIALES

1. Problema que resuelve el producto

- 1. Problema que resuelve el producto
 - Escasez de agua en Huancayo
 - Mal uso de los recursos hídricos en jardinería y lavandería
 - Altos costos en agua potable



2. Solución que brinda (características del producto)

- Almacenamiento y reutilización de aguas pluviales
- Adaptar y modificar las tuberías tradicionales para la reutilización de aguas pluviales para el uso en lavandería y jardinería
- Disminuir los altos costos en agua potable mediante la reutilización de aguas pluviales



3. Segmento del mercado que se atiende

- Propietarios de casas Uni-Multi familiares de clase media y baja de los distritos del Tambo y Chica.

FICHA TÉCNICA	
UNIVERSO	Viviendas en la Región de Junín
SEGMENTACION	Viviendas en los distritos de Chilca y el Tambo
METODO DE MUESTREO	Probabilístico
TAMAÑO MUESTRAL	N = 381
NIVEL DE CONFIANZA	98%
ERROR DE MUESTREO	2%
FECHA DE TRABAJO DE CAMPO	28/09/2013

4. Estimación y proyección de ingresos

	PERIODO 0	AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5	LIQUIDACION
A. BENEFICIOS							Valor de Rescate
INGRESOS POR VENTAS	-	174,900	192,390	211,629	317,444	349,188	5,450
V.R. Activos Fijos	-	-	-	-	-	-	
V.R Capital de Trabajo	-	-	-	-	-	9,370	
TOTAL BENEFICIOS	-	174,900	192,390	211,629	317,444	358,558	



TANQUES
RAP PLAST

5. Indicadores de Evaluación (VAN y TIR)

COK ANUAL (%)	29,375%
COK MENSUAL (%)	2,2%
VANE	67.251
TIRE	82,37%

COK ANUAL (%)	29,375%
COK MENSUAL (%)	2,2%
VANE	67.251
TIRE	82,37%



TANQUES
RAP PLAST



CONTI - EMPRENDE
CENTRO DE EMPRENDIMIENTO CONTINENTAL



TANQUES ARTESANALES PARA ALMACENAMIENTO Y REUTILIZACIÓN DE AGUAS PLUVIALES

INFORMES:
Conti-emprende@continental.edu.pe

