

AQUAPERU S.A.C.



INGRESO DE AGUA

✖ CAPTACION DE AGUA PARA EL CULTIVO

PARA LA CRIANZA DE TILAPIA, CAPTAMOS EL RECURSO HIDRICO DEL RESERVORIO DE POECHOS, CON UNA



INGRESO DE AGUA



FASES DE CULTIVO

✖ REPRODUCCIÓN

EN ESTA ETAPA TENEMOS NUESTROS REPRODUCTORES ESPECIE NILOTICA, DE LOS CUALES SACAMOS NUESTRA SEMILLA (LARVA), PARA NUESTRA PRODUCCIÓN DONDE SEMBRAMOS 3 HEMBRAS POR 1 MACHO.



FASES DE CULTIVO

✖ PRE - ALEVINAJE

EN ESTA ETAPA TENEMOS NUESTRA LARVA DE 0.01 HASTA 1 GRAMO EN 30 DÍAS DE CICLO, QUE SON TRAIDAS DE REPRODUCCIÓN.



FASES DE CULTIVO



FASES DE CULTIVO

❖ ALEVINAJE

EN ESTA ETAPA TRAEMOS LOS ALEVINES DE PRE – ALEVINAJE, LLEVANDO LOS ALEVINOS DE 1 HASTA 5 GRAMOS EN 30 DÍAS DE CICLO.



FASES DE CULTIVO



FASES DE CULTIVO



FASES DE CULTIVO

✖ CRECIMIENTO

EN ESTA ETAPA TRAEMOS LOS PECES DE ALEVINAJE, LLEVANDOLOS DE 5 HASTA 100 GRAMOS EN 90 DÍAS DE CICLO.



FASES DE CULTIVO



FASES DE CULTIVO



FASES DE CULTIVO

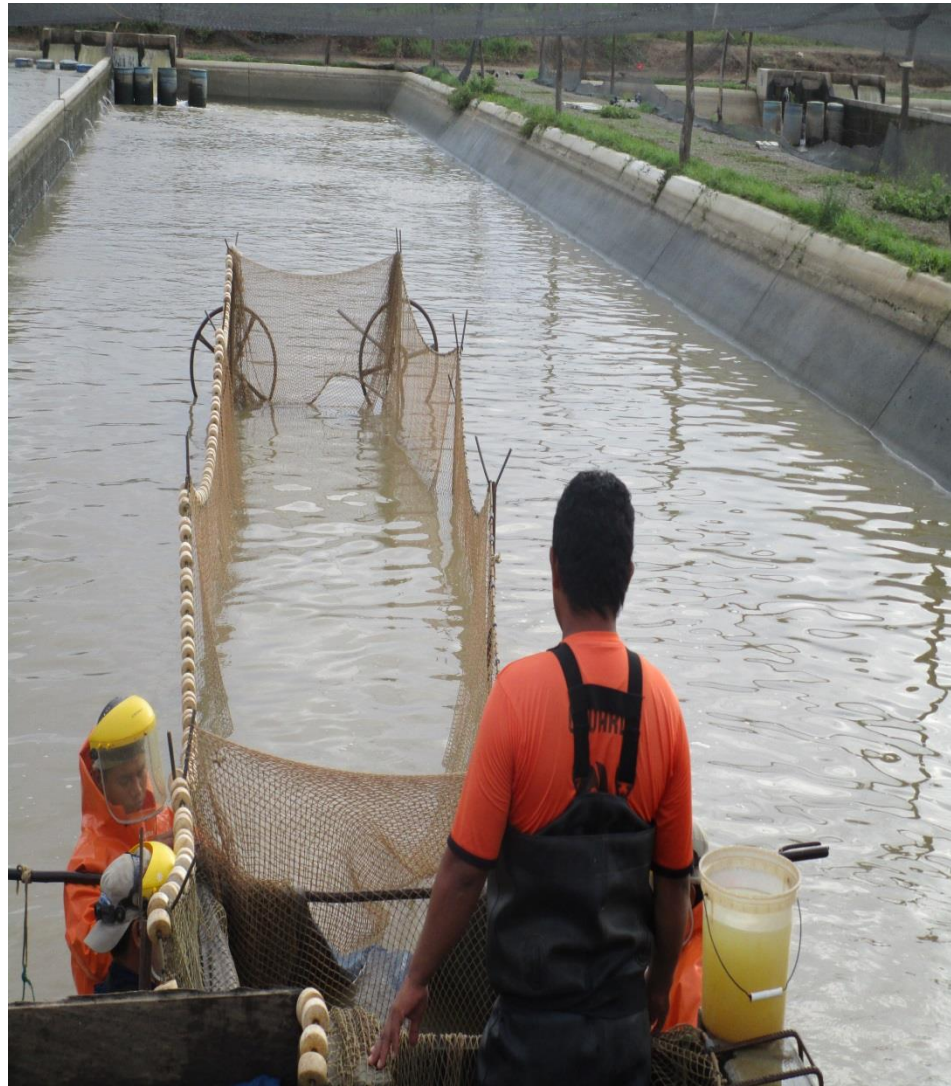
✖ PRE - ENGORDE

EN ESTA ETAPA TRAEMOS LOS PECES DE CRECIMIENTO, LLEVANDOLOS DESDE 100 HASTA 220 GRAMOS. EN UN PERIODO DE 90 DÍAS.





FASES DE CULTIVO



FASES DE CULTIVO



FASES DE CULTIVO

ENGORDE

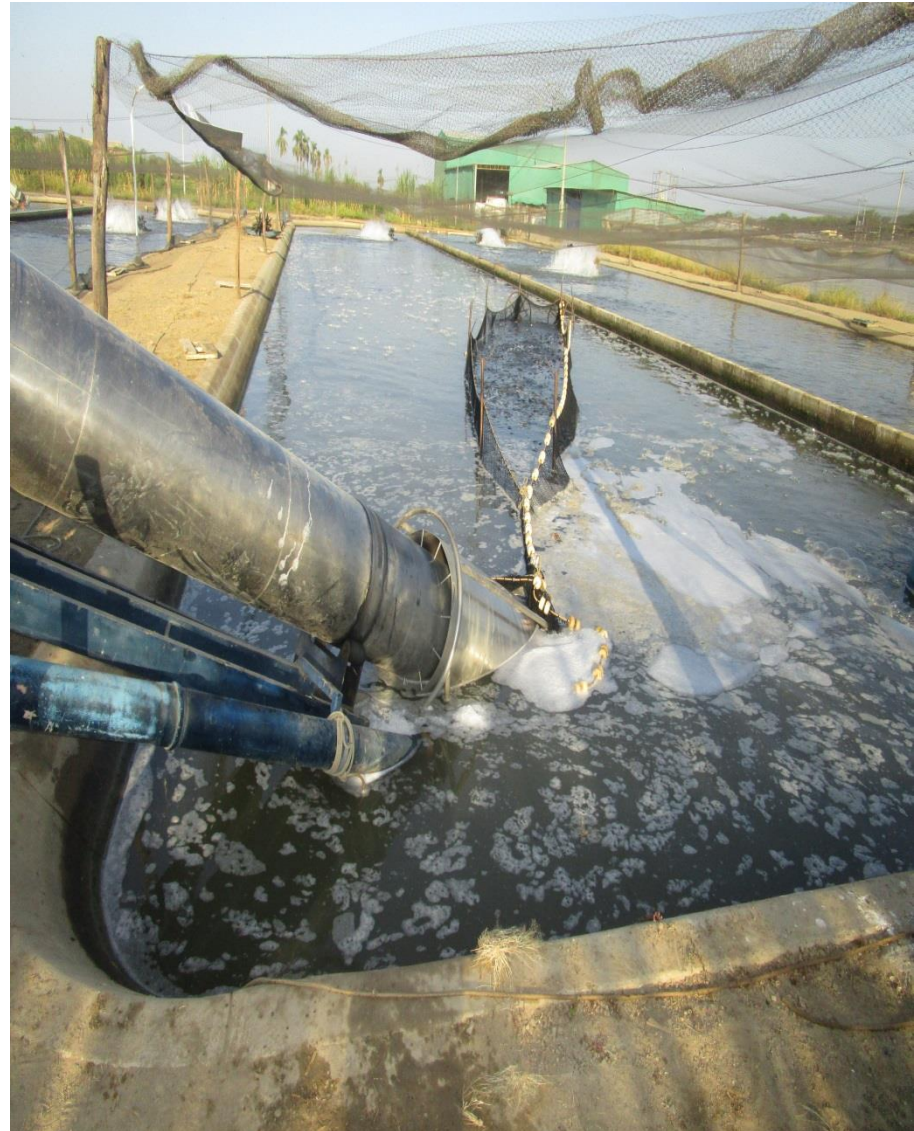
EN ESTA ETAPA TRAEMOS LOS PECES DE PRE-ENGORDE, LLEVANDOLOS DESDE 220 HASTA 900 GRAMOS. EN UN PERIODO DE 150 DÍAS.





FASES DE CULTIVO

STAGES OF CULTIVATION



FASES DE CULTIVO



FASES DE CULTIVO

✖ JAULAS FLOTANTES

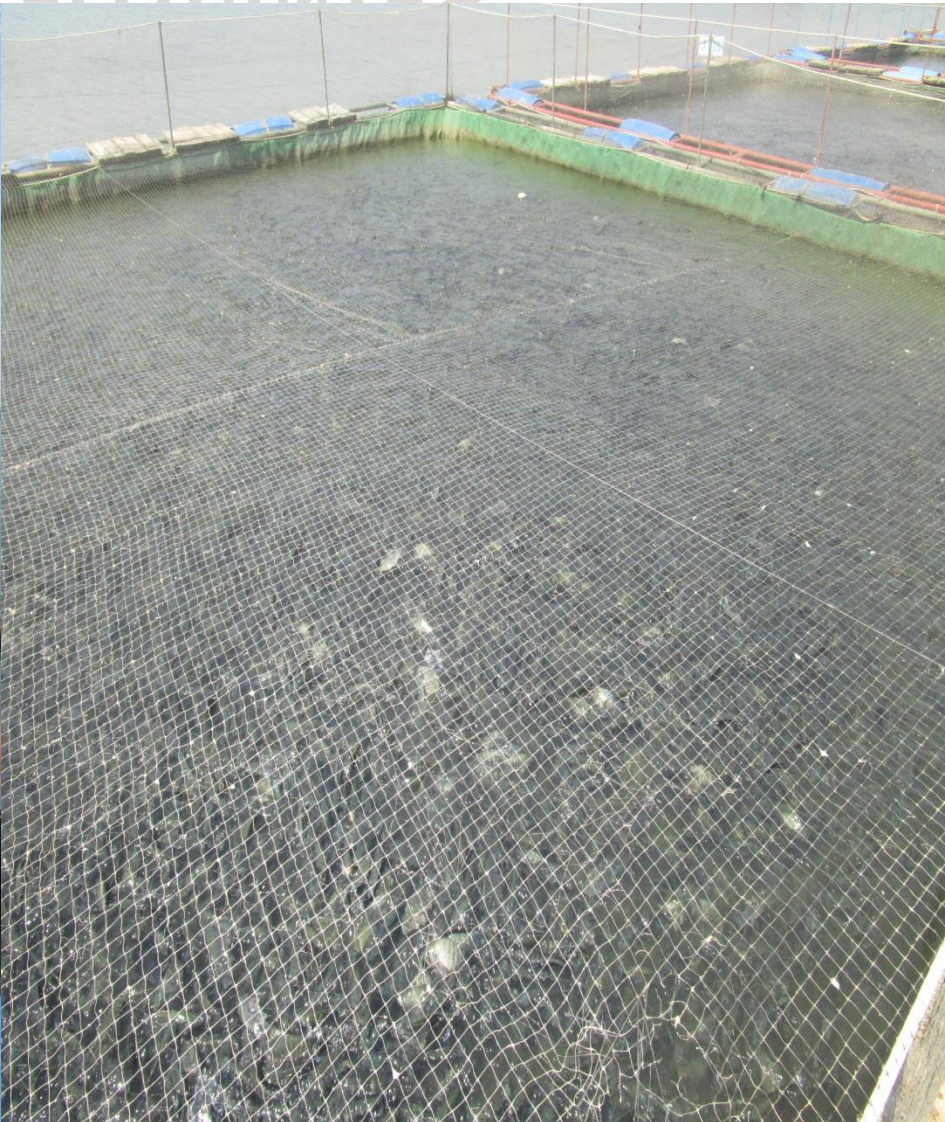
EN ESTA ETAPA TRAEMOS LOS PECES DE CRECIMIENTO, LLEVANDOLOS DESDE 30 HASTA 900 GRAMOS. CRIADOS EN EL RESERVORIO DE POECHOS.



JAULAS FLOTANTES



ENGORDE EN JAULAS FLOTANTES









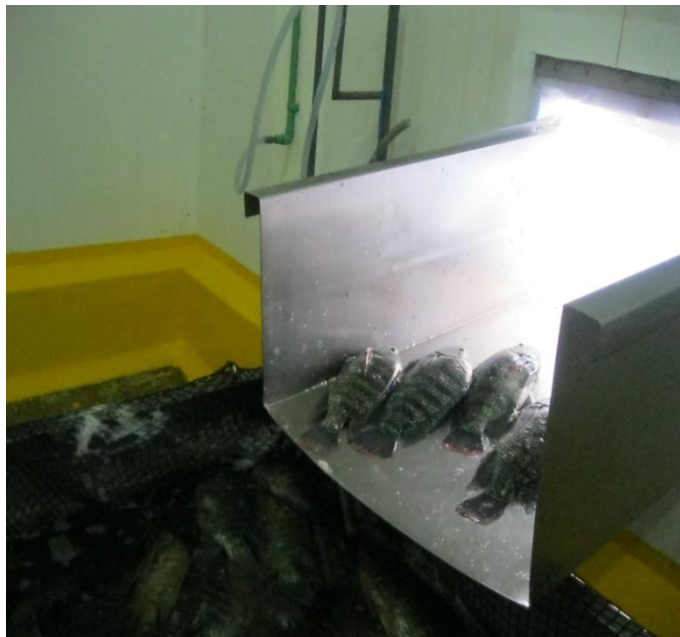
PLANTA DE PROCESO



FASES DE PROCESAMIENTO - PLANTA

RECEPCION Y DEGOLLE

EN ESTA ETAPA SON RECIBIDOS LOS PECES DE LOS ESTANQUES DE ENGORDE, SIENDO DEGOLLADOS EN FORMA RÁPIDA, ANTES QUE MUERAN POR ASFIXIA.







FASES DE PROCESAMIENTO - PLANTA

✖ DESCAMADO

EN ESTA ETAPA SON RECIBIDOS LOS PECES DESANGRADOS PROVENIENTES DE LA FASE DE DEGOLLE, PARA SU RESPECTIVO DESCAMADO.



FASES DE PROCESAMIENTO - PLANTA

✖ FILETEO

EN ESTA ETAPA SON RECIBIDOS DE LA FASE DE DESCAMADO, PARA SER FILETEADOS POR EL PERSONAL RESPECTIVO.



FASES DE PROCESAMIENTO - PLANTA



FASES DE PROCESAMIENTO - PLANTA

✖ DESPIELADO

EN ESTA ETAPA SON RECIBIDOS DE LA FASE DE FILETEO, PARA SER DESPIEGLADOS POR LA MAQUINA TRIO



FASES DE PROCESAMIENTO - PLANTA

✖ ACABADO

EN ESTA ETAPA SON RECIBIDOS DE LA FASE DE DESPIELO, PARA SER MOLDEADOS POR EL PERSONAL DE ACABADO (CORTE V, ORILLA, ETC).





FASES DE PROCESAMIENTO - PLANTA

✖ CLASIFICADO

EN ESTA ETAPA SON RECIBIDOS DE LA FASE DE ACABADO, PARA SER CLASIFICADO POR TALLA.





FASES DE PROCESAMIENTO - PLANTA

ENFRIADO

EN ESTA ETAPA SON RECIBIDOS DE LA FASE DE CLASIFICADO, PARA SER ENFRIADO A BAJAS TEMPERATURAS POR LA MAQUINA CHILLER.







FASES DE PROCESAMIENTO - PLANTA

ENVASADO

EN ESTA ETAPA SON RECIBIDOS DE LA FASE DE ENFRIADO, PARA SER ENVASADOS Y ETIQUETADOS POR TALLAS.







FASES DE PROCESAMIENTO - PLANTA

➤ EMBARQUE

EN ESTA ETAPA SON RECIBIDOS DE LA FASE DE ENVASADO, PARA SER EMBARCADOS EN EL TRANSPORTE RESPECTIVO PARA SU ENVIO A LOS CLIENTES.





PLANTA DE ALIMENTO BALANCEADO

TENEMOS NUESTRA PROPIA PLANTA DE ALIMENTO EXTRUSADO PARA LA ALIMENTACION DE NUESTROS PECES.











✗ASPECTOS COMERCIALES

TILAPIA AZUL ENTERA GRANDE

CARACTERISTICAS:

Peso aprox.: 600 gr – 800 gr

Empaque : a granel en cubetas x 20 kg

Presentación: fresca refrigerada

Vida Útil: 10 días



TILAPIA AZUL ENTERA CHICA

CARACTERISTICAS:

Peso aprox.: 400 gr – 600 gr

Empaque : a granel en cubetas x 20 kg

Presentación: fresca refrigerada

Vida Útil: 10 días



FILETE DE TILAPIA KING PREMIUM NATURAL

CARACTERISTICAS:

Peso aprox.: 120 gr – 170 gr

Empaque : bolsa x 5 kg

Presentación: fresca refrigerada

Vida Útil: 14 días



FILETE DE TILAPIA LOCAL

CARACTERISTICAS:

Peso aprox.: 80gr – 120 gr
Empaque : bolsa x 5 kg
Presentación: fresca refrigerada
Vida Útil: 14 días



NUGGETS DE TILAPIA

CARACTERISTICAS:

Peso aprox.: 250 gr

Empaque : cajita plastificada

Presentación: congelado (-18 °)

Vida Útil: 1 año



HAMBURGUESAS DE TILAPIA

CARACTERISTICAS:

Peso aprox.: 500 gr

Empaque : cajita plastificada

Presentación: congelado (-18 °)

Vida Útil: 1 año



TROZOS DE TILAPIA

CARACTERISTICAS:

Peso aprox.: 500 gr

Empaque : bolsitas plásticas

Presentación: congelado (-18 °)

Vida Útil: 1 año



RECONOCIMIENTOS



control
IMO
INSTITUTE FOR MARKETECOLOGY

CERTIFICATE

Nr. 29398-LV

AMERICAN QUALITY AQUACULTURE
Lacones KM 2.5 Chilaco Carretera a Sullana Poechos
Peru

The IMOswiss AG hereby confirms that the above mentioned operation was inspected and certified according to the control procedures as outlined in the Whole Foods Market Quality Standards for Farmed Seafood: Salmon, Other Finfish and Shrimp (January 2015) and that the below listed activities and products were found to be in compliance with the production rules defined in said standards. It is the certificate holder who is responsible for permanent compliance with the applicable requirements.

Certified Product	Tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)	
Certified Activity	Farm Operation:	American Quality Aquaculture S.A.C.
	Nursery Operation:	American Quality Aquaculture S.A.C.
Validity**:	from date of issuance until 31.03.2017	
Date of Inspection(s):	15 October, 2015	
Restrictions:	Only fish that is stocked from approved hatcheries and nurseries as outlined in the summary assessment is compliant. Only certain batches are compliant. For a complete list of compliant batches, please see the attached spreadsheet.	
Issue date: Weinfeilen, 18.02.2016	IMOswiss AG (IMO)	

702102

control
IMO
INSTITUTE FOR MARKETECOLOGY
CERTIFIED QUALITY

** This certificate is valid until issuance of the succeeding certificate provided that a valid contract is in place and that all activities of the operator are inspected annually and do not contravene the above regulations.
This acknowledgement may not be used as a trade transaction certificate.
This acknowledgement is a precondition but does not guarantee sales to WFM.
Final supplier approval will be issued by WFM.

IMO I-4.2-47 CH-e v05



**VIDEO CLIPS GRANJA DE CULTIVO
DE TILAPIA**

AQUAPERU S.A.C.

The image is an aerial photograph of a large agricultural or aquaculture complex. In the center, there is a large, rectangular body of water, likely a reservoir or a large pond used for tilapia cultivation. To the left of this water body, there is a dry, brown, hilly area with sparse vegetation. To the right, there are several green, terraced fields, some of which appear to be rice paddies. In the background, there are more fields and a range of mountains under a clear blue sky. Overlaid on the image is large, bold, blue text. The top line reads "VIDEO CLIPS GRANJA DE CULTIVO DE TILAPIA". Below that, the word "AQUAPERU" is written in a larger font, followed by "S.A.C." in a smaller font. The text is semi-transparent, allowing the landscape to be seen through it.

VIDEO AEREO DE GRANJA DE CULTIVO



VIDEO DE COMERCIALIZACION



**¡GRACIAS POR
SU ATENCIÓN!**

