



Resolución Directoral N° 407 -2017-MINAGRI-PSI

Lima, 29 SEP. 2017

VISTO:

El Informe N° 101-2017-MINAGRI-PSI-OPPS de fecha 21 de agosto de 2017, de la Oficina de Planeamiento, Presupuesto y Seguimiento – OPPS, relacionado con la aprobación del Plan Estratégico Institucional (PEI) del Programa Subsectorial de Irrigaciones – PSI, para el periodo de gestión 2017 – 2019;

CONSIDERANDO:

Que, mediante Ley N° 28675 se crea el Programa Subsectorial de Irrigaciones – PSI, como Unidad Ejecutora 006, encargándose de desarrollar las actividades del Programa de Riego Tecnificado, así como aquellas que venía ejecutando la Unidad Ejecutora UCPSI en el marco de los compromisos asumidos con organismos internacionales concertados y en proceso, además de las actividades que se le encargue al Sector en materia de riego;

Que, el artículo 17 de la Directiva N° 001-2014-CEPLAN “Directiva General del Proceso de Planeamiento Estratégico – Sistema Nacional del Proceso de Planeamiento”, aprobada mediante la Resolución de Presidencia del Consejo Directivo N° 026-2014-CEPLAN-PCD, modificada por Resolución de Presidencia del Consejo Directivo N° 042-2016-CEPLAN/PCD, establece que el Plan Estratégico Institucional (PEI) es el documento elaborado por las entidades de la administración pública que constituyen un pliego presupuestario, que se redacta en la Fase Institucional y utiliza la información generada en la Fase Estratégica del sector al que pertenece o del territorio al que está vinculado, precisando que este documento desarrolla las acciones estratégicas de la entidad para el logro de los objetivos establecidos en el PESEM, y se elabora anualmente para un periodo de tres años;

Que, el documento citado en el visto, la Oficina de Planeamiento, Presupuesto y Seguimiento – OPPS, en el marco de sus funciones establecidas en el Manual de Organización y Funciones (MOF), ha elaborado el Plan Estratégico Institucional (PEI) para el periodo de gestión 2017 – 2019, el mismo que encuentra articulado y vinculado al Plan Estratégico Institucional (PEI) del MINAGRI y a las metas de la programación multianual dispuesta en la Directiva N° 01-2017-EF/63.01 “Directiva para la Programación Multianual en el Marco del Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de Inversiones”;

Que, considerando que el Plan Estratégico Institucional (PEI) es el documento elaborado por las entidades de la Administración Pública que constituyen un pliego presupuestario, no resulta de obligatorio cumplimiento para las Unidades Ejecutoras como es el caso del Programa Subsectorial de Irrigaciones – PSI; sin embargo, dada su importancia como instrumento de gestión, debido a que sirve de sustento para la



formulación del Plan Operativo Institucional (POI), el cual debe estar vinculado al planeamiento estratégico y los programas presupuestales a nivel sectorial, resulta de suma importancia su aprobación y difusión;

Que, mediante Informe Legal N° 622-2017-MINAGRI-PSI-OAJ de fecha 27 de setiembre de 2017, la Oficina de Asesoría Jurídica, emite opinión favorable respecto a la aprobación del Plan Estratégico Institucional (PEI) para el periodo de gestión 2017 – 2019, del Programa Subsectorial de Irrigaciones – PSI, señalando que dicho proyecto se halla articulado al Plan Estratégico Institucional (PEI) del MINAGRI y las metas de la programación multianual dispuesto en la Directiva N° 01-2017-EF/63.01 "Directiva para la Programación Multianual en el Marco del Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de Inversiones";

Con las visiones de la Dirección de Infraestructura de Riego, la Dirección de Gestión del Riego, la Oficina de Administración y Finanzas, la Oficina de Planeamiento, Presupuesto y Seguimiento, y de la Oficina de Asesoría Jurídica;

En uso de las facultades conferidas por la Resolución Ministerial N° 01570-2006-AG;

SE RESUELVE:

Artículo Primero.- Aprobar el Plan Estratégico Institucional (PEI) para el periodo de gestión 2017 – 2019, del Programa Subsectorial de Irrigaciones – PSI, el mismo que como Anexo, forma parte integrante de la presente resolución.

Artículo Segundo.- Publicar la presente resolución en el Portal Institucional del Programa Subsectorial de Irrigaciones – PSI

Regístrese y comuníquese.



Programa Subsectorial de Irrigaciones
Félix Bernabé Agapito Acosta
ING. FÉLIX BERNABÉ AGAPITO ACOSTA
Director Ejecutivo



PROGRAMA **S**UBSECTORIAL DE **I**RRIGACIONES

PLAN ESSTRATÉGICO INSTITUCIONAL – PEI 2017 - 2019



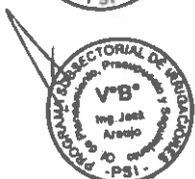
MINISTERIO
DE AGRICULTURA
Y RIEGO

Lima, Enero 2017

**PROGRAMA SUBSECTORIAL DE IRRIGACIONES
PLAN ESTRATEGICO INSTITUCIONAL
2017 - 2019**

INDICE

	Página
PRESENTACIÓN	02
I. SINTESIS DE LA FASE ESTRATEGICA	03
II. MISION DE LA INSTITUCION	04
III. OBJETIVO INSTITUCIONAL, INDICADORES Y METAS ANUALES	04
IV. ACCIONES ESTRATEGICAS INSTITUCIONALES	05
V. IDENTIFICACION DE LA RUTA ESTRATEGICA	08
VI. OBJETIVOS DEL PROGRAMA SUBSECTORIAL DE IRRIGACIONES	08
VII. ANEXOS	



PLAN ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL

PROGRAMA SUBSECTORIAL DE IRRIGACIONES

PRESENTACIÓN

El Plan Estratégico Institucional - PEI del Programa Subsectorial de Irrigaciones – PSI, es un instrumento de gestión institucional, factible de actualizar de acuerdo a las tendencias y variables, en el marco de la política sectorial y el Plan Estratégico Sectorial del MINAGRI 2016 – 2018, el cual servirá de sustento para la formulación del Plan Operativo Institucional – POI.

La modernización implica mejorar la participación pública por tanto se debe conocer que los proyectos de infraestructura de riego tienen frecuentemente una rentabilidad social elevada, y además pueden generar utilidades para los inversionistas privados. Considerando que la accidentada geografía peruana genera una distribución muy desigual de la disponibilidad de agua en el territorio nacional, las obras de ingeniería hidráulica y los proyectos de irrigación deben apuntar hacia la superación de esta limitación, entre otros objetivos para promover el desarrollo de la agricultura.

En ese sentido, los componentes de sus programas de riego resaltan la capacitación y la asistencia técnica. Asimismo, se busca el fortalecimiento de las capacidades técnicas y de Gerencia Social en los Gobiernos Regionales y Gobierno Locales, teniendo al PSI en una misión que será principalmente, gestionar y promover financiamiento para obras de infraestructura de riego, fortalecimiento institucional (mejora de los sistemas administrativos) y desarrollo de capacidades (mejora de gestión).

La estrategia de intervención del PSI, ha privilegiado la participación organizada de los productores, en especial en la Gestión de los Proyectos de irrigaciones e inversión social, a través de las Juntas de Usuarios, y asimismo se apoya las capacidades locales, transfiriendo las obras culminadas, con el propósito de que ellas asuman su operación y mantenimiento.

El PSI, como Unidad Ejecutora del MINAGRI, tiene por objetivo principal promover el desarrollo sostenible de los sistemas de riego, el fortalecimiento de las Organizaciones de Usuarios, el desarrollo de capacidades de gestión administrativa y apoyar el uso de tecnologías modernas de riego. La finalidad es contribuir al incremento de la producción y productividad agrícola, lo cual permitirá mejorar la rentabilidad del agro y elevar el estándar de vida de los agricultores.



I. SINTESIS DE LA FASE ESTRATEGICA

1.1 MARCO ESTRATEGICO SECTORIAL

El PSI elaboró el Plan Estratégico Institucional – PEI 2017-2019 teniendo en cuenta el Plan Estratégico Sectorial Multianual – PESEM 2015-2021 y el Plan Estratégico Institucional – PEI 2016-2018 del MINAGRI.

Del análisis de los documentos citados permitieron determinar e identificar las tendencias, clasificación de variables expectativas del Sector. Se estableció la visión, los objetivos y acciones estratégicas vinculadas al MINAGRI.

Visión: *“Ser la entidad rectora del subsector de riego a nivel nacional, fomentando y promoviendo el uso eficiente y sostenible del agua para el riego en la agricultura”.*

Objetivo Estratégico Sectorial 1 – OES I: Gestionar los recursos naturales y la diversidad biológica de competencia del Sector Agrario en forma sostenible.

Priorizándose las siguientes Acciones Estratégicas Sectoriales – AES:

2. Gestionar el uso eficiente del recurso hídrico para fines agrarios.
3. Mejorar la gestión del riesgo de desastres ante eventos adversos.

Objetivo Estratégico Sectorial 2 – OES II: Incrementar la competitividad agraria y la inserción a los mercados, con énfasis en el pequeño productor agrario.

Priorizándose las siguientes Acciones Estratégicas Sectoriales – AES:

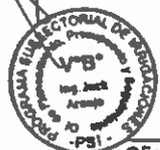
4. Mejorar la infraestructura productiva agraria y de riego

1.2 IDENTIFICACION DE LA RUTA ESTRATEGICA SECTORIAL

Descripción de Acciones Estratégicas Priorizadas

Objetivo Estratégico Sectorial 1 – OES I: Gestionar los recursos naturales y la diversidad biológica de competencia del Sector Agrario en forma sostenible. *Prioridad “A”*

A.E. 1.3 Mejorar la gestión del riego de desastres ante eventos adversos. *Prioridad “A”*



Objetivo Estratégico Sectorial 2 – OES II: Incrementar la competitividad agraria y la inserción a los mercados, con énfasis en el pequeño productor agrario. *Prioridad "A"*

A.E 2.4 Mejorar la infraestructura productiva agraria y de riego. *Prioridad "A"*

II. MISION DE LA INSTITUCION

La misión define la razón de ser de la Institución, en el marco de las competencias y funciones establecidas en su creación.

Misión: "Fomentar el desarrollo integral y sostenible de los sistemas de riego a nivel nacional, mejorando la infraestructura, fortaleciendo las organizaciones de los usuarios de agua, tecnificando el riego, contribuyendo en mejorar la eficiencia del riego y por ende al incremento de la rentabilidad del agro".

III. OBJETIVOS ESTRATEGICOS INSTITUCIONALES, INDICADORES Y METAS ANUALES

O.E.I. 2. Reducir vulnerabilidad ante eventos adversos y cambio climático en zonas de producción agraria.

La participación del PSI a través del Programa Presupuestal 0068 Reducción de la Vulnerabilidad y atención de emergencias por desastres.

Capacidad instalada para la preparación y respuesta frente a emergencias y desastres, mediante proyectos de intervención al PP 0068, se construyen defensas ribereñas y limpieza de cauces ante desbordes e inundaciones.

Indicador:

- Porcentaje de productores agropecuarios fortalecidos por el MINAGRI, ante riesgos de desastre de lluvias e inundaciones.



O.E.I. 5 Incrementar la eficiencia del uso de agua de riego de los productores agropecuarios.

La participación del PSI en el Programa Presupuestal 0042 Aprovechamiento de los Recursos Hídricos para Uso Agrario, el cual tiene como objetivo específico la mejora de la eficiencia del aprovechamiento de los recursos hídricos para uso agrario, mediante el mejoramiento y/o rehabilitación de la Infraestructura de Riego.

El PSI es responsable de la implementación de riego tecnificado y las obras de control y medición. Complementariamente, las actividades del PP 042 se consideran: Talleres de sensibilización, desarrollo de capacidades y asistencia técnica a productores agropecuarios en prácticas de riego, para el buen aprovechamiento del recurso hídrico para uso agrario. Difusión y entrega de materiales didácticos respecto al uso adecuado del recurso hídrico para uso agrario. Las actividades de asistencia técnica en riego parcelario incrementa la eficiencia de riego a nivel parcelario o de aplicación.

Los proyectos de riego financiados por el Sierra Azul, endeudamiento y Recursos Ordinarios se encuentran enmarcados en PP042, el cual contribuye en gran medida con el incremento de la eficiencia de riego a nivel de conducción y distribución, con la construcción y/o mejoramiento de: canales, represas, reservorios, instalación de riego tecnificado (aspersión y goteo).

Indicadores:

- Número de hectáreas agrícolas bajo riego atendidas por el MINAGRI.
- Número de productores capacitados y/o asistidos en gestión del agua de riego por el MINAGRI.
- Número de hectáreas beneficiadas con riego tecnificado instalado.

IV. ACCIONES ESTRATEGICAS INSTITUCIONALES

O.E.I. 2. Reducir vulnerabilidades ante eventos adversos y cambio climático en zonas de producción agraria

A.E.I 2.1 Implementación acciones de prevención ante ocurrencia de fenómenos climáticos adversos.

La Acción Estratégica tiene por finalidad:

Desarrollar y brindar asistencia técnica a productores agropecuarios y organizaciones de



productores asentados en zonas vulnerables y propensos a peligros por fenómenos climáticos adversos como heladas, sequías, inundaciones y otros, ejecutando acciones de protección física en cuencas altas, capacitaciones y asistencia técnica para el resguardo del ganado ovino, camélidos y manejo de pastos. Así como certificar a productores capacitados para brindar asistencia técnica en manejo ganadero.

La Acción Estratégica está vinculada a los productos del Programa Presupuestal 0068 Reducción de la Vulnerabilidad y Atención de Emergencias por Desastres.

Indicador:

- Porcentaje de productores agropecuarios protegidos ante inundaciones por parte del MINAGRI.

O.E.I. 5 Incrementar la eficiencia del uso de agua de riego de los productores agropecuarios.

A.E.I 5.1 Establecimiento de infraestructura de riego construida, rehabilitada y/o mejorada para productores agrarios.

Consiste en la construcción de nueva infraestructura de riego y en el mejoramiento, rehabilitación y mantenimiento de la infraestructura de riego existente, a través de PIP's.

Las obras son cedidas en uso o transferidas a las Juntas de Usuarios (JUs) mediante la suscripción de actas de entrega y recepción de la obra, así como de compromiso institucional para la operación y mantenimiento (O&M).

Las obras culminadas son entregadas a las JUs por las entidades responsables de la ejecución de las mismas, en el ámbito de influencia del PIP.

Las organizaciones de usuarios del agua son fortalecidas institucionalmente mediante el desarrollo de sus capacidades de gestión, de tal manera que mejoren la gestión de los sistemas de riego, la administración de los recursos hídricos así como la sostenibilidad de la infraestructura.

Complementariamente, las actividades del PP 042, consideran: Sensibilización, desarrollo de capacidades y asistencia técnica a productores agropecuarios en prácticas de riego, para el buen aprovechamiento del recurso hídrico para uso agrario.

Indicadores:

- Número de hectáreas agrícolas atendida con infraestructura riego mejorada y/o rehabilitada.
- Número de productores beneficiados con infraestructura riego



A.E.I 5.2 Fortalecer capacidades en el uso eficiente del recurso hídrico, a los productores agrarios en sus prácticas de riego.

Esta Acción Estratégica tiene por finalidad de fortalecer el desarrollo de sus capacidades de gestión, de tal manera que mejoren la gestión de los sistemas de riego, la administración de los recursos hídricos así como las sostenibilidad de la infraestructura.

Complementariamente, las actividades del PP 042 consideran: Sensibilización, desarrollo de capacidades y asistencia técnica a productores agropecuarios en prácticas de riego, para el buen aprovechamiento del recurso hídrico para uso agrario

Indicador:

- Porcentaje de productores atendidos en sus parcelas en el uso eficiente del recurso hídrico.

A.E.I 5.3 Implementación del sistema de riego tecnificado a los productores agrarios.

Esta Acción Estratégica tiene por finalidad la tecnificación del riego y la mejora de la eficiencia en el uso de agua.

El PSI financia estudios y la ejecución de las obras de riego incluyendo las de riego tecnificado mediante el FONDO SIERRA AZUL y Programa de Riego Tecnificado – PRT.

El objetivo de la tecnificación del riego, es la implementación de tecnologías modernas para la aplicación del riego, entre los pequeños productores.

Las actividades comprende:

- Instalación de sistemas de riego presurizado, financiados con las organizaciones de usuarios de agua y los gobiernos regionales.
- Asistencia técnica a productores de riego tecnificado, a fin de consolidar los proyectos de riego tecnificado y promover el efecto multiplicador en otros productores agropecuarios.

Indicador:

- Número de productores agrarios con sistema de riego tecnificado instalado.



V. IDENTIFICACION DE LA RUTA ESTRATEGICA

PRIORIDAD (PESE:1)	OBJETIVO ESTRATEGICO (PEI)	PRIORIDAD	ACCIONES ESTRATEGICAS	UNIDADES ORGANICAS PARTICIPANTES
AA	O.E.I. 2. REDUCIR VULNERABILIDADES ANTE EVENTOS ADVERSOS Y CAMBIO CLIMATICO EN ZONAS DE PRODUCCION AGRARIA	AA	A.E.I. 2.1 Implementación acciones de prevención ante ocurrencia de fenómenos climáticos adversos	PSI – DIR
AA	O.E.I. 5. INCREMENTAR LA EFICIENCIA DEL USO DE AGUA DE RIEGO DE LOS PRODUCTORES AGROPECUARIOS	AA	A.E.I. 5.1 Establecimiento de infraestructura de riego construida, rehabilitada y/o mejorada para productores agrarios	PSI – DIR
		A	A.E.I. 5.2 Fortalecer capacidades en el uso eficiente del recurso hídrico, a los productores agrarios en sus prácticas de riego	PSI – DGR
		A	A.E.I. 5.3 Implementación del sistema de riego tecnificado a los productores agrarios	PSI – DGR

VI. OBJETIVO DEL PROGRAMA SUBSECTORIAL DE IRRIGACIONES

OBJETIVO GENERAL DEL PROGRAMA SUBSECTORIAL DE IRRIGACIONES

Contribuir al incremento de la producción y la productividad de la agricultura de riego, para el mejoramiento en aprovechamiento de los recursos hídricos y el incremento de la eficiencia en el uso del suelo cultivable.

Objetivos Estratégicos Generales

- i) Mejoramiento y/o rehabilitación de los sistemas de riego, a nivel de obras que posibiliten la conducción y control de los recursos hídricos.
- ii) Implementación de infraestructura orientada al desarrollo de tecnología de riego tecnificado (instalación de sistemas de riego tecnificado),
- iii) Fortalecimiento a las organizaciones de usuarios, mediante acciones de capacitación en gestión y en aspectos técnicos de riego a agricultores.
- iv) Fortalecimiento de capacidades en tecnificación del riego en gobiernos regionales y locales.
- v) Incrementar la producción y productividad de las actividades agropecuarias del pequeño productor, a través de la capacitación y asistencia técnica.



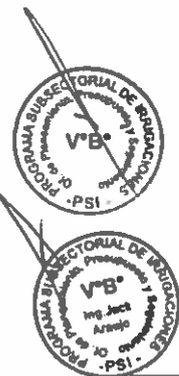
Objetivos Estratégicos Específicos

- i. Incrementar la eficiencia de la gestión del agua, consolidando y mejorando su infraestructura, promoviendo su adecuada operación y mantenimiento, mitigando su vulnerabilidad a eventos extraordinarios, e incrementando la tecnificación del riego y los programas de investigación, capacitación y sensibilización.
- ii. Lograr un uso equitativo del recurso, promoviendo los derechos de aprovechamiento de las aguas de riego y otorgando dotaciones básicas en función de los recursos disponibles y su uso eficiente.
- iii. Promover la adecuada gestión de la oferta y demanda del agua de riego, que contemple la preservación del medio ambiente y uso racional.
- iv. Promover organizaciones de usuarios de agua de riego técnica y económicamente autosuficientes, así como su participación en la operación y mantenimiento de la infraestructura hidráulica.
- v. Promover la estabilidad al marco institucional de los sectores público y privado, vinculados a la gestión del riego a escala nacional, regional y local, precisando los principios de su funcionamiento con la participación de las organizaciones de usuarios.

Funciones Generales

Para lograr la ejecución de los programas, proyectos y actividades, debe cumplir las funciones siguientes:

- a. Formular, dirigir, ejecutar estrategias y políticas para el desarrollo y cumplimiento de sus objetivos.
- b. Coordinar, programar, supervisar y evaluar los estudios, obras, supervisiones, consultorías; y actividades complementarias incluidas en el Plan Operativo, referentes a la infraestructura de riego y drenaje, la incorporación de tecnologías y procedimientos innovadores de riego parcelario, el fortalecimiento Institucional de las organizaciones de usuarios de agua de riego a través de capacitación, asistencia técnica y gestión integrada del agua; y el apoyo a la gestión de los recursos hídricos.
- c. Participar en la elaboración, formulación y ejecución de mecanismos que permitan fortalecer institucional y operativamente el Subsector Riego.
- d. Diseñar y formular el plan de desarrollo, los planes operativos, programas y presupuestos.
- e. Gestionar y promover líneas de financiamiento y suscribir convenios de cooperación mutua, con entidades del sector público o privado, nacionales, extranjeras, con el propósito de alcanzar los objetivos propuestos.
- f. Ejercer las funciones de ente rector en materia de riego tecnificado, de acuerdo a los lineamientos establecidos en el Reglamento del Programa de Riego Tecnificado.



Finalidad del PSI

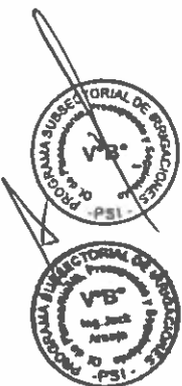
- a. Ejecutar Proyectos o Programas de Inversión, relacionados a infraestructura de riego y drenaje, tecnificación del riego, asistencia técnica y financiera, fortalecimiento institucional de las organizaciones de agua de riego, y otros relacionados al uso y administración del agua de riego.
- b. Promover la incorporación de tecnologías y procedimientos innovadores a nivel de los sistemas de captación, conducción y distribución de agua de riego, como a nivel parcelario.
- c. Contribuir al fortalecimiento de los aspectos técnicos, económicos e institucionales de las organizaciones de usuarios de agua de riego.
- d. Promover la mayor participación del sector privado en los aspectos asociados con el riego.
- e. Promover el fortalecimiento institucional de los Gobiernos Regionales y Locales para la ejecución de Proyectos o Programas de Inversión, relacionados a infraestructura de riego y drenaje, tecnificación del riego, asistencia técnica y financiera, fortalecimiento institucional de las organizaciones de agua de riego, y otros relacionados al uso y administración del agua de riego.

Participación de Nuevos Actores en el ciclo del Proyecto

La estrategia de intervención del PSI, se caracteriza, por implementar el fortalecimiento de las capacidades locales mediante la capacitación a las organizaciones de usuarios, quienes participan en todas las etapas del ciclo del proyecto, así como efectuar la operación y mantenimiento a los sistemas de riego en su fase ex post; y el involucramiento de los Gobiernos Regionales y Locales en las diferentes fases de los proyectos con el propósito de garantizar la sostenibilidad de los mismos.

6.1 PROGRAMA DE PROTECCION DE VALLES Y POBLACIONES RURALES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES CONTRATO PRESTAMO JICA PE-P45

Nombre del Proyecto o Programa	PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES RURALES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES
Código SNIP	PROG-97-2009-SNIP
Nombre de la Fuente de Financiamiento	AGENCIA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL DEL JAPÓN
Contrato de Préstamo (CP)	PE-P45
Fecha de Firma del Contrato de Préstamo	07 NOVIEMBRE 2014
Fecha de Entrada en Efectividad del Contrato de Préstamo	12 FEBRERO 2015
Fecha Final de Desembolso	2022



El "Programa de Protección de Valles y Poblaciones Rurales Vulnerables ante Inundaciones" es un Programa de Inversión Pública (PIP), declarado viable por la Dirección General de Inversión Pública del MEF con Informe Técnico N° 037-2014-EF/63.01 y plantea reducir los riesgos de inundaciones por desborde de ríos.

Con Decreto Supremo N° 308-2014-EF, se aprueba la operación de endeudamiento, destinado a financiar parcialmente el "Programa de Protección de Valles y Poblaciones Rurales Vulnerables ante Inundaciones"; asimismo, se formaliza la designación del PSI como la Unidad Ejecutora del Programa en referencia; y se suscribe el Contrato de Préstamo PE - P45, el 7 de noviembre del 2014, por parte del Gobierno Peruano y la Japan International Cooperation Agency (JICA).

El Programa está conformado por tres (03) proyectos:

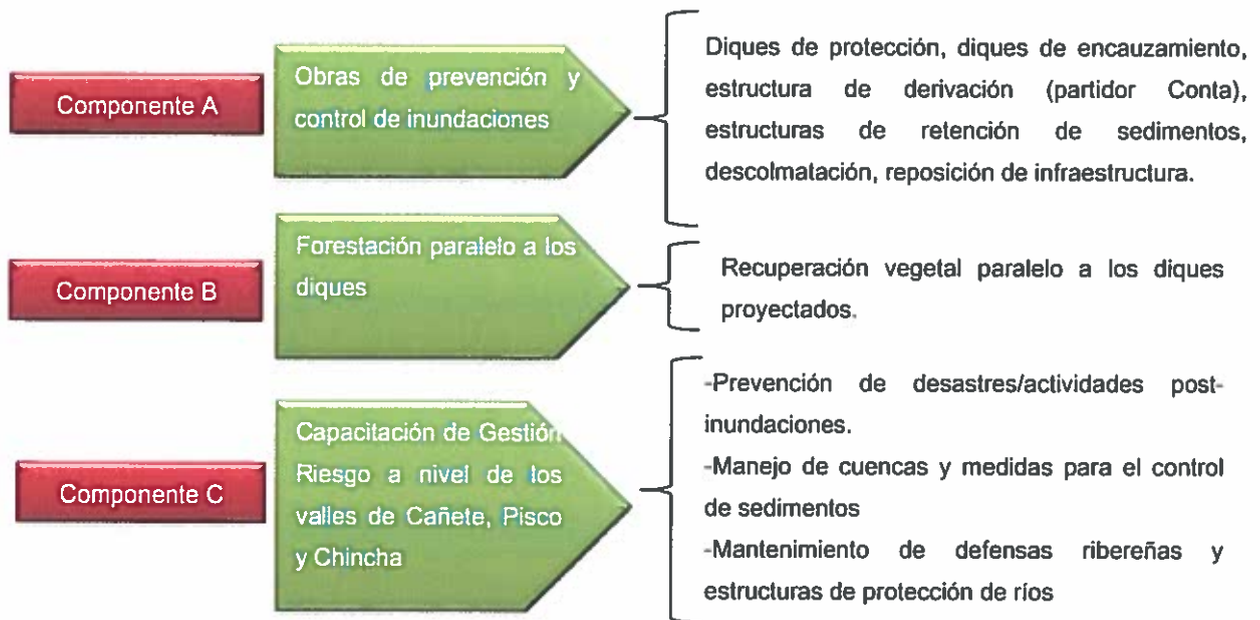
Cuadro N° 1.- Programa y proyectos

Cod SNIP	Proyecto
PROG-97-2009-SNIP	Programa de Protección de Valles y Poblaciones Rurales Vulnerables ante Inundaciones
184598	Estudio de Factibilidad del proyecto Instalación - Implementación de Medidas de Prevención para el Control de Desbordes e Inundaciones del Río Cañete - Provincia Cañete - Departamento de Lima (E/F)
184550	Estudio de Factibilidad del proyecto Instalación - Implementación de Medidas de Prevención para el Control de Desbordes e Inundaciones del Río Pisco - Provincia Pisco - Departamento de Ica (E/F)
184600	Estudio de Factibilidad del proyecto Instalación - Implementación de Medidas de Prevención para el Control de Desbordes e Inundaciones del Río Chincha - Provincia Chincha- Departamento de Ica (E/F)

Cada uno de los tres (03) proyecto comprende los componentes siguientes:

- i) Obras de prevención y control de inundaciones,
- ii) Forestación
- iii) Capacitación



COMPONENTE POR PROGRAMA**Objetivos, metas y población beneficiaria**

El Programa tiene como objetivo la protección de los valles y poblaciones rurales de Cañete, Pisco, Chincha ante el riesgo de inundaciones por desborde de los ríos Cañete, Pisco, Matagente y Chico, protege 24,655 has bajo riego y beneficia a 8,133 familias de los tres valles.

Comprende el tratamiento integral y permanente de los cauces de los ríos para la reducción del riesgo de desastres por inundaciones de los valles vulnerables. Es importante porque permitirá mejorar las condiciones de vida de las poblaciones rurales y la protección tanto de la vida misma, como del patrimonio colectivo de la población (infraestructura de riego, bocatomas, caminos rurales, entre otros) y el patrimonio individual (tierras agrícolas).

Las metas del Programa comprenden:

- o La conformación de diques en los ríos de Cañete, Pisco, Matagente y Chico, en una longitud total de 31.71 km.
- o Un Partidor – Estructura de Distribución, consiste en mejorar el “Partidor Conta”, ésta estructura se ubica en la cabecera del valle de Chincha, entre las progresivas 23+900 a 24+400, y cumplirá la función de distribuir el agua en forma proporcional, 50% a cada río, Chico y Matagente.
- o Un Reservorio de Retención de sedimentos, ésta estructura se ubicará en la cabecera del valle de Pisco entre las progresivas 34+500 a 36+400 km y se conformará por cuatro diques paralelos al eje del río, con un total de 5.8 km de longitud dique,



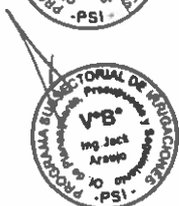
- cumplen la función de reducir la velocidad del flujo de agua, reboce y retienen los sedimentos
- o La descolmatación del cauce, movimiento masivo de material colmatado en el lecho de los ríos Cañete, Pisco, Matagente y Chico, para rectificar la pendiente de 7.91 km, mejorando la capacidad hidráulica del cauce fluvial.
 - o Reposición de Infraestructura existente, ya que durante la ejecución de las obras de protección (conformación de dique y enrocado de protección), se dañarán y/o removerán las estructuras existen tales como tomas, canales de riego, caminos vecinales, etc., la reposición permitirá su normal funcionamiento.
 - o Forestación de 20.4 has. con especies arbóreas de Eucalipto, Huarango y Casuarina, establecidos en forma paralelo a los diques.
 - o Capacitación en "Gestión de riesgos ante inundaciones por desborde de ríos", con un total de 84 eventos, sobre prevención y actividades post-inundaciones (30 eventos), manejo de cuencas hidrográficas y medidas para el control de sedimentos fluviales (30 eventos), mantenimiento de defensas ribereñas y estructuras de protección de ríos (24 eventos).

Presupuesto total

El presupuesto, estimado en el estudio de factibilidad, asciende a 180.3 millones de Nuevos Soles.

La ejecución de los Proyectos será financiado con recursos ordinario del Tesoro Público del Ministerio de Agricultura y Riego, la Japan International Cooperation Agency (JICA), recursos del Gobierno Regional de Ica y Gobierno Regional de Lima. Para el financiamiento del Programa se ha concertado una operación de endeudamiento externo con el Gobierno del Japón a través del JICA que financiará parcialmente el Programa, hasta por un monto de 2,480 millones de Yenes, que equivale a 66 Millones de Nuevos Soles que representa el 37% del costo total del Programa.

La contrapartida nacional será financiada, con aportes de los Gobierno Regionales de Lima e Ica hasta por un monto de 30 Millones de Nuevos Soles y por el MINAGRI hasta por un monto de 84.3 Millones de Nuevos Soles que representan un 16.6% y 46.8% del costo total del Programa respectivamente.



Cuadro N° 02.- Estructura de Financiamiento del Programa

Descripción	Estructura Financiamiento del Programa en Millones de Nuevos Soles			
	GORE	MINAGRI	JICA	TOTAL
Programa de Protección de Valles y Poblaciones Rurales Vulnerables ante Inundaciones	30	84.3	66	180.3

Tiempo de duración tiene el Programa

La ejecución del Programa demanda un periodo de 4 años, el primer año para la elaboración de los expedientes técnicos y durante los 3 años siguientes la ejecución de las obras.

Ámbito del Programa

Los beneficiarios de los proyectos, se ubican en: (i) El valle de Cañete, políticamente abarcan los seis (06) distritos de la provincia de Cañete, departamento de Lima, (ii) El valle de Pisco, políticamente abarcan seis (06) distritos de la provincia de Pisco, departamento de Ica, y (iii) El valle de Chincha, políticamente abarcan cinco (05) distritos de la provincia de Chincha, departamento de Ica.

Cuadro N° 3.-Ubicación política de los proyectos

Departamento	Provincia	Distrito
Lima	Cañete	San Vicente de Cañete, Cerro Azul, Imperial, Nuevo Imperial, San Luis, Lunahuaná.
Ica	Pisco	Pisco, San Clemente, Túpac Amaru Inca, Humay, Independencia. Con menor incidencia: San Andrés.
Ica	Chincha	Chincha Alta, Alto Larán, Chincha Baja, El Carmen y Tambo de Mora.



6.2 SERVIAGRO

6.2.1 PROGRAMA DE RIEGO TECNIFICADO - PRT

Descripción de la Actividad

Mediante Ley N° 28585, se establece la creación del Programa de Riego Tecnificado, como necesidad y de utilidad pública para promocionar el reemplazo progresivo de los sistemas de riego tradicionales en el ámbito nacional. Las acciones a desarrollar por el programa de riego tecnificado forman parte de las metas, objetivos, planes del MINAG, en el marco de la Política y Estrategia Nacional del Riego en el Perú, aprobada en el año 2003, aprobado mediante Resolución Ministerial N° 0498-2003-AG.

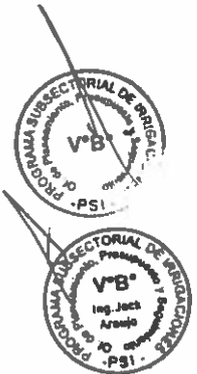
El Reglamento de la Ley aprobado por Decreto Supremo N° 004-2006-AG, norma las iniciativas del sector público (nacional, regional y local) en materia de riego tecnificado, así como la selección de los beneficiarios, asignación de incentivos de riego tecnificado y los proyectos a ser financiados, entre otros.

La Ley N° 28675 en su Artículo 2° establece que el Programa Subsectorial de Irrigaciones - PSI se encarga de desarrollar las actividades del Programa de Riego Tecnificado. El PSI, promueve el desarrollo sostenible de los sistemas de riego, mejorando y modernizando la infraestructura de riego, fortaleciendo las organizaciones de usuarios y promoviendo la tecnificación del riego, contribuyendo así al incremento de la producción, la productividad agrícola y al incremento de la rentabilidad del agro.

Las actividades son: promoción, capacitación y asistencia técnica a los Gobiernos Regionales y Locales, y orientar iniciativas de inversión en riego tecnificado.

Son funciones del programa

- a) Establecer los estándares técnicos (definición, características y especificaciones) para los sistemas de riego tecnificado.
- b) Velar por el cumplimiento de los estándares técnicos en la formulación, supervisión, ejecución, operación y mantenimiento de los sistemas de riego tecnificado.
- c) Establecer las estrategias y modalidades más competitivas para la tecnificación del riego en los ámbitos locales y regionales y promover el uso de tecnologías más avanzadas.
- d) Brindar información sobre otras modalidades de financiamiento existentes en el ámbito nacional, para implementar sistemas de riego tecnificado.
- e) Brindar asesoramiento relacionadas con el riego tecnificado.



- f) Promover la capacitación y fortalecimiento de los gobiernos regionales, en materia de riego tecnificado.
- g) Gestionar y promover líneas de financiamiento para la ejecución de proyectos de tecnificación de riego.

Las actividades claves seleccionadas para el PEI del PRT-PSI del 2017-2019, son las siguientes:

Personas capacitados en Tecnificación del Riego

Al año 2019, se habrán capacitado a 3,300 personas entre profesionales y técnicos de los Gobiernos Regionales y Locales, en formulación y evaluación de proyectos de riego tecnificado, asimismo, en lo correspondiente a la operación y mantenimiento de los sistemas instalados, capacitación sostenida, en temas de diseño, Fertirriego, Manejo de Cultivos, Cadenas Productivas y de Mercados, etc; concordante con las funciones establecidos en el reglamento de la Ley N° 28585 - Ley que crea el Programa de Riego Tecnificado.

Los recursos para el financiamiento de los proyectos de riego tecnificado resultantes de las acciones de capacitación, serán financiados con recursos de los Gobiernos Regionales, Locales u otros.

6.2.2 APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS HIDRICOS PARA USO AGRARIO

Objetivo del Programa

El Programa Presupuestal 0042 Aprovechamiento de los Recursos Hídricos para Uso Agrario, tiene como objetivo contribuir al incremento de la producción y la productividad de la agricultura de riego, el mejoramiento en el aprovechamiento de los recursos hídricos y el incremento de la eficiencia en el uso del suelo cultivable.

Cuenta con dos productos y seis actividades los que se detallan a continuación:

Producto 3000528 Productores Agrarios con competencias para el aprovechamiento del recurso hídrico para uso agrario

El producto consiste en el conjunto articulado de actividades orientadas a brindar servicio a las organizaciones de usuarios de agua para riego, productores agrarios o grupo de productores agrarios, así como a los profesionales de los Gobiernos Regionales y locales relacionados a:

Sensibilización a productores agrarios para el aprovechamiento del recurso hídrico para uso agrario.



Desarrollo de capacidades a productores agrarios en operación y mantenimiento de los sistemas de riego.

Asistencia técnica a productores agrarios capacitados en prácticas de técnicas de aplicación de riego parcelario

Capacitación a profesionales de los Gobiernos Regionales y Locales en temas de riego y riego tecnificado.

El producto tiene como finalidad proporcionar conocimientos, técnicas y metodologías a fin de sensibilizar, así como generar capacidades en los productores agrarios, funcionarios, profesionales y técnicos para incrementar el mejor uso del agua para fines agrarios.

Actividades:

5004172: Sensibilización a productores agrarios para el aprovechamiento del recurso hídrico para uso agrario

Se realiza a través de eventos dirigidos a autoridades de Gobiernos Regionales y Locales, OUAs y productores agrarios en la importancia y acciones a desarrollar, en la gestión de los recursos hídricos para uso agrario y buenas prácticas de riego.

5000155: Asistencia Técnica en prácticas de riego a productores agrarios

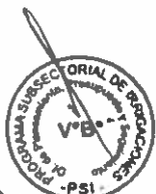
Se realiza a través de visitas de asistencia técnica a las OUAs para acompañarlos en el desarrollo de instrumentos para la gestión adecuada de los recursos hídricos.

Visitas individuales a productores en su parcela, para asistirlos en buenas prácticas de riego y cultivos de acuerdo a su estado fenológico.

5004173: Desarrollo de capacidades a productores agrarios

Se realiza a través de actividades programadas con las OUAs dirigidas a productores agrarios con la finalidad de mejorar la eficiencia del aprovechamiento del recurso hídrico en los sistemas de riego y la gestión de los recursos hídricos.

Producto 3000529 Productores agrarios informados sobre el aprovechamiento del recurso hídrico para uso agrario



El producto comprende las siguientes actividades;

1. Generación de información y estudios de investigación para aprovechamiento del recurso hídrico para uso agrario
2. Difusión de campañas informativas a productores agrarios y autoridades de los Gobiernos Regionales y Locales.

La actividad de generación de información y estudios de investigación para la gestión del riego, comprende la elaboración de estudios de línea base de los sistemas de riego, estudios de acuíferos, estudios de eficiencia de riego, generación de información sobre disponibilidad hídrica, estudio de drenaje y salinidad e información de los resultados del PP0042 en otras regiones, entre otros.

La finalidad es contar con información para mejorar la gestión del riego, la cual al ser difundida podrá ser aplicada por los funcionarios, profesionales, técnicos y los productores agrarios.

Los estudios se requieren para complementar el diagnóstico, seguimiento y mejoras para el desarrollo e incremento de la eficiencia de riego en el país.

La actividad Difusión de campañas informativas a productores agrarios consiste en proveer servicios de difusión a través de medios radiales, ferias regionales o locales, televisivos de spot publicitarios, manuales, guías, afiches, trípticos entre otros orientados a los productores agrarios y autoridades de los GR y GL en temas relacionados al uso eficiente del recurso hídrico en los sistemas de riego, aplicación de buenas prácticas de riego, organización, la explotación y uso de los auríferos entre otros.

Los especialistas de cada una de las dependencias involucradas en la ejecución de las actividades y según sus competencias deberán al inicio y final del periodo de intervención realizar un análisis e informe detallado sobre las metas programadas y alcanzadas.

6.3 PLAN AGROJOVEN

Mediante Ley N° 28518, se establece las modalidades formativas laborales, el Plan Agrojovent es aprobado con RM N° 562-2016-MINAGRI con la finalidad de contribuir a la mejora de capacidades y de desempeño de los estudiantes y egresados, fomentando la participación de los jóvenes en el campo.



El objetivo del Plan es consolidar aprendizaje de 22 estudiantes de los últimos ciclos y egresados hasta el primer año de culminados los estudios regulares de las universidades, con el fin de mejorar su desempeño en una situación real de trabajo entre los años 2017 – 2019 y consta de 3 componentes:

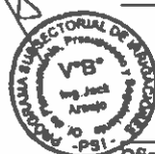
- i) Prácticas Pre-Profesionales dirigido a estudiantes de los 2 últimos.
- ii) Prácticas Profesionales dirigido a estudiantes egresados hasta el primer año de culminado sus estudios.
- iii) Apoyo a Tesistas dirigido a estudiantes y egresados que desarrollan su trabajo de tesis.

ANEXOS



PROGRAMACION 2017

O.E.I.	A.E.I.	PP	PRODUCTO	DEPARTAMENTO	UN	META FÍSICA	PPTO 2017
O.E.I. 2	A.E.I. 2.1	PROGRAMA	DE PROTECCION DE VALLES Y POBLACIONES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES PE P-46				
			2197351 INSTALACION - IMPLEMENTACION DE MEDIDAS DE PREVENCIÓN PARA EL CONTROL DE DESBORDES E INUNDACIONES DEL RIO CAÑETE - PROVINCIA CAÑETE	LIMA	OBRA	1	6,856,648
			2197392 INSTALACION - IMPLEMENTACION DE MEDIDAS DE PREVENCIÓN PARA EL CONTROL DE DESBORDES E INUNDACIONES DEL RIO CHINCHA - PROVINCIA CHINCHA	ICA	KILOMETRO	6	7,667,830
			2235397 INSTALACION - IMPLEMENTACION DE MEDIDAS DE PREVENCIÓN PARA EL CONTROL DE DESBORDES E INUNDACIONES DEL RIO PISCO - PROVINCIA DE PISCO	ICA	KILOMETRO	6	8,468,494
			2199961 GESTION DEL PROGRAMA Y OTROS - PROGRAMA DE PROTECCION DE VALLES Y POBLACIONES RURALES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES	LIMA	INFORME	12	1,756,792
		TOTAL	PROGRAMA DE PROTECCION DE VALLES Y POBLACIONES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES PE P-46				24,789,764
O.E.I. 6	A.E.I. 6.1	0042 APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS HIDRICOS PARA USO AGRARIO	2001621 ESTUDIOS DE PRE-INVERSION	AREQUIPA	EXPEDIENTE	1	477,752
					ESTUDIO DE PRE-INVERSION	1	2,702,636
				AYACUCHO	ESTUDIO	1	855,512
				CAJAMARCA	EXPEDIENTE	1	83,283
				CUSCO	EXPEDIENTE	1	2,287,109
				JUNIN	EXPEDIENTE	1	207,620
				MOQUEGUA	EXPEDIENTE	1	242,630
			2045783 CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE RIEGO CUSHUROCOCHA - HUARCO CURAN - CAJACAY	ANCASH	OBRA	0.4	13,086,364
			2074948 CONSTRUCCION DE IRRIGACION DE PAMPARCA DEL, DISTRITO DE HUACHAC - CHUPACA - JUNIN	JUNIN	OBRA	1	185,231
			2096639 CONSTRUCCION DE CANAL DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE IGLESIAHUASI, DISTRITO DE PARAS - CANGALLO - AYACUCHO	AYACUCHO	OBRA	0.3	3,411,587
			2099755 CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE RIEGO DE LAS PAMPAS DE SULCABAMBA - HUAMPUCHACA, DISTRITO DE SAURAMA - VILCAS HUAMAN - AYACUCHO	AYACUCHO	OBRA	1	55,570
			2114068 AMPLIACION Y MEJORAMIENTO DEL CANAL PRINCIPAL DEL SISTEMA DE RIEGO CONSTELACION, DISTRITO DE YURACYACU, PROVINCIA DE RIOJA	SAN MARTIN	OBRA	1	3,551,136
			2121599 CONSTRUCCION DE REPRESA Y SISTEMA DE RIEGO TANTAR EN LA LOCALIDAD DE CONCEPCION, DISTRITO DE CONCEPCION - VILCAS HUAMAN - AYACUCHO	ICA	OBRA	1	2,434,730
			2130671 CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE RIEGO DE GORGORILLO Y TAURIPON, DISTRITO DE LA PRIMAVERA, PROVINCIA DE BOLOGNESI - REGION ANCASH	ANCASH	OBRA	0.4	2,973,997
			2134653 MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE RIEGO DEL CANAL LATERAL N° 24 - MARGEN DERECHA IRRIGACION SISA, DISTRITO DE SAN RAFAEL, PROVINCIA DE BEL	ICA	OBRA	1	174,071
			2135179 MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE RIEGO LATERAL 22, MARGEN IZQUIERDA IRRIGACION SISA, DISTRITO SAN HILARIOM, PROVINCIA PICOTA, REGION SAN	SAN MARTIN	OBRA	0.2	1,549,714
			2142555 MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE RIEGO EN EL SECTOR SAN NICOLAS, DISTRITO DE CAYAL TI - CHICLAYO - LAMBAYEQUE	LAMBAYEQUE	OBRA	0.1	68,102
			2144570 CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE RIEGO LOROPICO - PACMAL, DISTRITO DE SOLOCO - CHACHAPOYAS - AMAZONAS	ICA	OBRA	1	2,085,016
			2149568 CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE RIEGO MARIBAMBA, EN EL DISTRITO DE YALJA, PROVINCIA DE CARLOS FERMIN FITZCARRALD - REGION ANCASH	ANCASH	OBRA	1	45,403
			2155885 INSTALACION DEL SISTEMA DE RIEGO PUCACCACCA - CHAKIOPAMPA, DISTRITO DE VINCHOS - HUAMANGA - AYACUCHO	AYACUCHO	OBRA	0.3	1,161,265
			2157836 INSTALACION DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO EN EL SISTEMA DE IRRIGACION LUCMA - LLUMPA, PROVINCIA DE MARISCAL LUZURIAGA, DEPARTAMENTO DE ANCA	ANCASH	OBRA	0.3	8,531,969
			2157984 INSTALACION DEL CANAL DE IRRIGACION HUANTUC - CHUQUIS - HUANCAN, DISTRITO DE CHUQUIS - DOS DE MAYO - HUANUCO	ICA	OBRA	1	4,431,839
			2161519 MEJORAMIENTO DEL CANAL DE REGADIO CALLUNCHAS - CUCHANGA ALTO, DISTRITO DE SINSICAP - OTUZCO - LA LIBERTAD	LA LIBERTAD	OBRA	1	457,694
			2161835 MEJORAMIENTO DEL CANAL LATERAL LA CONQUISTA DEL SISTEMA DE RIEGO AVISADO - VALLE LA CONQUISTA, DISTRITO Y PROVINCIA DE MOYOBAMBA, REGION SAN	SAN MARTIN	OBRA	1	4,177,324
			2168259 AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO RANCAYAN, DEL DISTRITO DE OCROS, PROVINCIA DE OCROS - REGION ANCASH	ANCASH	OBRA	0.1	38,624
			2173525 MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO CHINGUL - ACHCAY - LLUYCHOCOLPAN - UCHUPAMPA, EN EL DISTRITO DE LLUMPA	ICA	OBRA	1	1,500,000
			2174279 CREACION DEL SISTEMA DE RIEGO QUISHUARPUQUIO - AÑILPAMAPA - RUPA, DISTRITO DE YUPAN - CORONGO - ANCASH	ANCASH	EXPEDIENTE TECNICO	1	32,400
			2175759 MEJORAMIENTO DEL CANAL DE RIEGO DE LAS COMUNIDADES DE OJO DE AGUA - LA PUCARA, DISTRITO DE CONCHAN - CHOTA - CAJAMARCA	CAJAMARCA	OBRA	1	66,273
			2175769 MEJORAMIENTO DEL CANAL DE RIEGO PLAN MERYIS, ORCOTUNA - SICAYA PILCOMAYO, DISTRITO DE SICAYA - HUANCAYO - JUNIN	JUNIN	OBRA	0.1	513,218
			2175770 MEJORAMIENTO DEL CANAL DE RIEGO QUIA, DISTRITO DE HUAYLLAPAMPA - REQUIAZ - ANCASH	ANCASH	OBRA	0.1	1,379,425
			2176215 MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE RIEGO SECTOR YANAHUA, DISTRITO DE LARI, PROVINCIA DE CAYLLOMA - AREQUIPA	AREQUIPA	EXPEDIENTE TECNICO	0.5	107,685
			2176280 MEJORAMIENTO, REHABILITACION DEL CANAL DE REGADIO MARGEN IZQUIERDO Y MARGEN DERECHO DE LOS CASERIOS SANTA CRUZ, PAMPA BELLA, SATA PAMPA Y PAD	LA LIBERTAD	OBRA	1	322,189



PROGRAMACION 2017

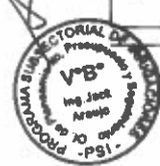
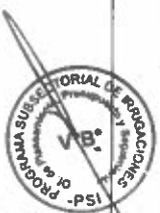
OBI	AEI	PP	PRODUCTO	DEPARTAMENTO	UBI	META FÍSICA	PPTO 2017	
O.E.I. 6	A.E.I. 6.1		2176379	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO EN LAS COMUNIDADES DE CHALCO-LLUMCHCANCHA, MARCAYA, CHURRUPALLANA, MUNAYPATA, Y PA	AYACUCHO	OBRA	1	420,138
			2176680	CREACION DE LA REPRESA LLOQUEPATA EN EL SECTOR TACCACRUZ EN LA LOCALIDAD DE LLOQUEPATA, DISTRITO DE SAN PEDRO DE PALCO, PROVINCIA DE LUCANAS	ICA	OBRA	1	32,400
			2180444	INSTALACION DE REPRESA YLLALLOCO CENTRO POBLADO RURAL DE SAN JOSE DE TOMATE, DISTRITO DE OCANA - LUCANAS - AYACUCHO	AYACUCHO	OBRA	0.3	1,092,498
			2182020	MEJORAMIENTO DEL CANAL DE IRRIGACION EL ALTO DEL DISTRITO DE HUANDOVAL, PROVINCIA DE PALLASCA - ANCASH	ANCASH	OBRA	1	87,917
			2182578	MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE RIEGO WIRACOCHA, DISTRITO DE PAMPAS - HUARAZ - ANCASH	ANCASH	OBRA	0.1	52,314
			2192426	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO LATERAL CHIRURO DISTRITO MARISCAL CACERES, PROVINCIA DE CAMANA, REGION AREQUIPA	AREQUIPA	OBRA	0.2	155,474
			2192883	INSTALACION DEL SISTEMA DE RIEGO ÑEQUE DEL CENTRO POBLADO DE SAN MIGUEL DE MANCHIRI, DISTRITO DE CARAPO - HUANCASANCOS - AYACUCHO	AYACUCHO	EXPEDIENTE TECNICO	1	869,593
			2192884	INSTALACION SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSION URASANA CC CC URASANA, DISTRITO DE VELLILLE - CHUMBILCAS - CUSCO	CUSCO	OBRA	0.8	4,998,215
			2192885	INSTALACION DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO DE LOS SECTORES VADO - YANAMACHAY - QUICHES PARTE BAJA, DISTRITO DE QUICHES - SIHLIAS	ANCASH	OBRA	0.8	8,746,711
			2192891	INSTALACION DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LAS LOCALIDADES DE YANAQUIHUA, CHARCO Y VALLECITO, DEL DISTRITO DE YANAQUIHUA, PROV	AREQUIPA	OBRA	0.4	2,655,216
			2192892	INSTALACION DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO SANTU MACHAY EN LA LOCALIDAD DE CHACCHO, DISTRITO DE CHACCHO - ANTONIO RAYMONDI - ANCASH	ANCASH	OBRA	0.3	2,044,462
			2192893	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO DE LA LOCALIDAD DE COLCAPAMPA, DISTRITO DE COCHAMARCA - OYON - LIMA	LIMA	OBRA	0.8	7,931,211
			2192895	INSTALACION DEL SISTEMA DE RIEGO VERDECOCHA - HUANCAYOC, DE LOS SECTORES HUANCAYOC - PUCA PUCA - CENTRO PICHU Y SHILLQUI EN EL CENTRO POBLAD	ANCASH	OBRA	1	80,000
			2192896	INSTALACION DEL SISTEMA DE RIEGO HUSHLLAG - VISTOSO, DE LOS SECTORES VISTOSO - HUSHLLAG Y CASHAPATAC EN EL CENTRO POBLADO DE SANTA CRUZ DE	ANCASH	OBRA	0.001	237,683
			2184504	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO EN LOS SECTORES QUIHUATE - CHAUMA - TAYAPAMPA, CASERIO CULQUIMARCA, DISTRITO DE COSPAN - CAJAMAR	CAJAMARCA	OBRA	1	38,882
			2186148	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO POR GRAVEDAD CD ILUBAYA Y CANALES LATERALES ANEXO DE ILUBAYA, DISTRITO DE TORATA - MAR	MOQUEGUA	OBRA	0.8	785,748
			2187361	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO, TRAMO PASACANCHA - CASHAPAMPA - BELLAVISTA, DISTRITO DE CASHAPAMPA - SIHLIAS - ANCASH	ANCASH	OBRA	0.49	3,318,327
			2188410	MEJORAMIENTO Y CREACION DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO DEL CANAL OLMOS, DISTRITO DE LAJAS - CHOTA - CAJAMARCA	CAJAMARCA	OBRA	0.4	269,098
			2189016	INSTALACION DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO DE QENHUAPUNKU - CHUYMAY - QUIÑASI, DISTRITO DE TOTOS, PROVINCIA DE CANGALLO - AYACUCHO	AYACUCHO	OBRA	0.5	6,835,494
			2200680	AMPLIACION, MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE REPRESENTACION HUAYUNCANE-CCOLLAPACCOCHA, DISTRITO DE CHUMPI - PARINACOCAS - AYACUCHO	AYACUCHO	OBRA	0.35	668,642
			2200694	INSTALACION SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSION KIMBALETE, SECTOR KIMBALETE CC CC AYACCASI, DISTRITO DE VELLILLE - CHUMBILCAS - CUSCO	CUSCO	OBRA	0.8	2,175,544
			2207444	INSTALACION DE BOCATOMA Y MEJORAMIENTO CANAL DE RIEGO TRES MOLINOS, DISTRITO DE ASUNCION - CAJAMARCA - CAJAMARCA	CAJAMARCA	OBRA	1	221,571
			2207524	INSTALACION DE DEFENSA RIBEREÑA EN EL RIO CAJAMARQUINO - SECTOR EL OLIVO Y MACHILCUCHO, DISTRITO DE CACHACHI - CAJABAMBA - CAJAMARCA	CAJAMARCA	OBRA	0.3	282,347
			2207525	INSTALACION DE DEFENSA RIBEREÑA EN EL RIO CHIMINERO - SECTOR CHIMIN, DISTRITO DE CACHACHI - CAJABAMBA - CAJAMARCA	CAJAMARCA	OBRA	0.3	52,448
			2208762	INSTALACION DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO DE LA LAGUNA TAMPUSH EN LA LOCALIDAD DE HUACCHIS, DISTRITO DE HUACCHIS - HUARI - ANCASH	ANCASH	OBRA	1	326,995
			2208811	INSTALACION DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO VILCANCHOS, ESPITE, SAN JACINTO, SAN MIGUEL, DISTRITO DE VILCANCHOS - VICTOR FAJARDO - AYA	AYACUCHO	EXPEDIENTE TECNICO	1	133,144
			2209577	INSTALACION DEL SISTEMA DE RIEGO PARA LAS LOCALIDADES DE RAWA, ACOPARA Y HUANGA, DISTRITO DE HUANTAR - HUARI - ANCASH	ANCASH	OBRA	0.1	19,637
2214098	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL CANAL COCHACAR, DISTRITO DE MARCA - RECUAY - ANCASH	ANCASH	OBRA	1	1,841,529			
2221493	INSTALACION Y MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO YANACCOCHA GRANDE, YANACCOCHA CHICO Y YURACCYACU, DISTRITO DE QUINUA - H	AYACUCHO	OBRA	0.5	5,531,831			
2222687	MEJORAMIENTO DE LA REPRESA DE LA LAGUNA YANACCOCHA DEL DISTRITO DE OCROS, PROVINCIA DE OCROS - ANCASH	ANCASH	EXPEDIENTE TECNICO	0.1	5,000			
2224483	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA DE SISTEMA DE RIEGO DE CHULLHUAYCCO, EN LAS LOCALIDADES DE POMAPUQUIO, PAPAMARCA, AGOCHO Y COCHANI, DISTRI	ICA	OBRA	1	32,400			
2224484	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA DE SISTEMA DE RIEGO EN LOS CANALES, SAN PEDRO Y OJO DE AGUA UNO, EN LAS LOCALIDADES SAN PEDRO, PENCA LOMA	CAJAMARCA	OBRA	1	156,823			
2225488	MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE RIEGO SECTOR CHAYCO DEL DISTRITO DE LARI, PROVINCIA DE CAYLLOMA - AREQUIPA	AREQUIPA	OBRA	0.8	7,381,610			

A.E.I. 6.1



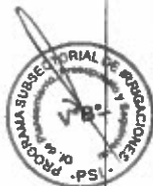
PROGRAMACION 2017

O.E.I.	A.E.I.	PP	PRODUCTO	DEPARTAMENTO	UM	META FÍSICA	PPTO 2017		
O.E.I. 6	A.E.I. 5.1		2226068	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SISTEMA INTEGRAL DE RIEGO EN EL DISTRITO DE MOLLEBAYA - AREQUIPA - AREQUIPA	AREQUIPA	EXPEDIENTE TECNICO	1	114,701	
			2226772	REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DEL CANAL DE IRRIGACION CHUYAS-HUAYCHO (TRAMO VILCARAJRA-HUAYCHO), DISTRITO DE HUAYLLAN - POMABAMBA - ANCASH	ANCASH	OBRA	1	40,000	
			2234902	MEJORAMIENTO Y REGULACION DEL SISTEMA DE RIEGO DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RIO CUNAS	JUNIN	EXPEDIENTE TECNICO	1	4,186,259	
			2237578	MEJORAMIENTO DEL CANAL DE RINRIN PAMPA, DISTRITO DE PAMPAS CHICO - REQUAY - ANCASH	ANCASH	OBRA	0.1	2,419,190	
			2240237	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO EN EL SECTOR CANBAMBA BAJO CUENCA DEL PERJIL, DISTRITO DE USQUIL - OTUZCO - LA LIBERTAD	LA LIBERTAD	OBRA	1	3,814,585	
			2240254	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO EN EL SECTOR CAPACHIQUE - CUENCA EL PEREJIL, DISTRITO DE USQUIL - OTUZCO - LA LIBERTAD	LA LIBERTAD	OBRA	1	2,145,810	
			2241558	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO CANALES TIO LOCALIDAD DE TIO, DISTRITO DE SACHACA - AREQUIPA - AREQUIPA	AREQUIPA	OBRA	0.4	1,373,248	
			2243444	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO CANALES LATERALES, LOCALIDAD ALTO CURAL, DISTRITO DE CERRO COLORADO - AREQUIPA - AREQUIPA	AREQUIPA	OBRA	0.6	1,814,644	
			2244917	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO ACUEDUCTO JAHUAY, DISTRITO DE MARISCAL CACERES, PROVINCIA DE CAMANA - AREQUIPA	AREQUIPA	OBRA	1	646,661	
			2245102	MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE RIEGO DE LA COMUNIDAD DE HUANCARAMA, SARPANE, TINTAYMARCA Y ANEXO DE HUMPILCA ORCOPAMPA, DISTRITO DE ORCOPAMPA -	AREQUIPA	OBRA	1	3,820,023	
			2250563	MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE RIEGO CANAL LATERAL T-39-7D SECTOR BELLA ESPERANZA, DISTRITO Y PROVINCIA DE SULLANA - PIURA	PIURA	OBRA	0.2	2,485,998	
			2265665	AFIANZAMIENTO HIDRICO DE LA CUENCA DEL RIO TAMBO PARA EL MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LA FRONTERA AGRICOLA, REGIONES MOQUEGUA - AREQUIPA	MOQUEGUA	OBRA	1	2,000,000	
			2276462	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SISTEMA DE RIEGO DE LOS SECTORES DE HUANCASAYA-ALPAORCCONA Y PUCACCACCA - PACOPATA DEL DISTRITO LOS MOROCHUCOS	AYACUCHO	OBRA	0.7	7,710,748	
	2318048	RECUPERACION DEL SERVICIO DE AGUA PARA USO POBLACIONAL Y AGRICOLA DEL CANAL NORTE EN EL TRAMO KM 8+073 AL KM 8+568 MALLARES DISTRITO MARCAVEL	PIURA	OBRA	1	2,000,491			
	2332829	MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA PARA RIEGO MEDIANTE POZOS TUBULARES, PARA EL SECTOR SAN JUAN DE CATAS, DISTRITO DE PUNTA B	AREQUIPA	OBRA	1	852,724			
	A.E.I. 5.3			2167964	INSTALACION DE RIEGO TECNIFICADO POR GOTEÓ - GGE LOS INNOVADORES, DEL DISTRITO DE SAN LUIS, PROVINCIA DE CAÑETE - LIMA	LIMA	SISTEMA	1	52,596
				2170737	INSTALACION DE RIEGO POR GOTEÓ EN EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL PODER DEL GRAN JESUS - FUTURO LAUREL, DISTRITO DE TAMBOGRANDE, PROVINCIA Y	PIURA	SISTEMA	1	83,330
				2170795	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO PRESURIZADO POR GOTEÓ EN LA COMISION DE REGANTES SAN ISIDRO I Y II - GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL JUAN VEL	PIURA	SISTEMA	1	43,434
				2170804	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO PRESURIZADO POR GOTEÓ PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL VIRGEN DEL CARMEN EN EL SECTOR PURISIMA CONCEPC	LAMBAYEQUE	SISTEMA	1	77,202
				2170813	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR GOTEÓ - GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL APOLO XI - SECTOR PAMPAS SAN JOSE CARAQUEÑO - DISTRIT	LIMA	SISTEMA	1	38,780
				2170818	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR GOTEÓ - GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL LOS LOPEZ - DISTRITO TUCUME - PROVINCIA DE LAMBAYEQUE	AREQUIPA	SISTEMA	1	43,938
				2170826	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR GOTEÓ EN EL SECTOR FANUPE VICHAYAL - GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL VALLE VERDE DEL DISTRITO	LAMBAYEQUE	SISTEMA	1	24,261
				2170833	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR GOTEÓ GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL CONDOR II, DISTRITO VEGUETA, PROVINCIA HUAURA Y REGION	LIMA	SISTEMA	1	56,159
2170835				INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR GOTEÓ GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL SAN BENITO SECTOR HUACA DE BARRO-DISTRITO MORROPE-PROVI	LAMBAYEQUE	SISTEMA	1	40,500	
2170847				INSTALACION DE UN SISTEMA DEL RIEGO PRESURIZADO POR GOTEÓ EN LA IRRIGACION EL PARAISO - GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL CANAURA - DISTRITO DE LUC	AREQUIPA	SISTEMA	1	33,962	
2170848	INSTALACION DE UN SISTEMA DEL RIEGO PRESURIZADO POR GOTEÓ EN LA IRRIGACION EL PARAISO - GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL MICROELECTRICA - DISTRIT	AREQUIPA	SISTEMA	1	36,050				
2170852	INSTALACION DE UN SISTEMA DEL RIEGO TECNIFICADO POR GOTEÓ GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL ARBOLSOL, DISTRITO MORROPE, PROVINCIA Y REGION LAMBAYE	LAMBAYEQUE	SISTEMA	1	36,198				
2183794	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR ASPERSION PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL LOS EMOCIONADOS, SECTOR LA ESPERANZA, DISTR	CAJAMARCA	SISTEMA	1	14,562				
2184271	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR ASPERSION PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL LOS EMPRENDEDORES, SECTOR CALDAY, DISTRITO	CAJAMARCA	SISTEMA	1	34,867				
2184273	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR ASPERSION PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL LOS AMANTES DEL PROGRESO, SECTOR LULICHUCO,	CAJAMARCA	SISTEMA	1	45,396				
2192310	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR ASPERSION PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL JOSE ISABEL, SECTOR SEGUNDA ALIGUAY, DISTRIT	CAJAMARCA	SISTEMA	1	11,735				



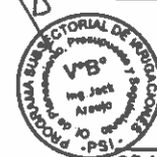
PROGRAMACION 2017

OEI	AEI	PP	PRODUCTO	DEPARTAMENTO	UM	META FISICA	PPTO 2017
O.E.I. 8	A.E.I. 8.3		INSTALACION DEL SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSION PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL CHICHISPATA, EN LA LOCALIDAD DE CUMITAY, DISTRITO DE HJAS	JUNIN	SISTEMA	1	175,778
		2198230	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR ASPERSION PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL LOS BORAS, SECTOR SAN JUAN DE YERBA BUENA,	CAJAMARCA	SISTEMA	1	13,458
		2198259	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR ASPERSION PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL EL MIRADOR, SECTOR SAN JUAN DE HERBA BUENA	CAJAMARCA	SISTEMA	1	18,288
		2198280	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR ASPERSION PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL LOS TIGRES DE SAN JUAN, SECTOR SAN JUAN DE	ICA	EXPEDIENTE TECNICO	1	19,008
		2197054	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR ASPERSION PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL EL MIRADOR, DISTRITO DE CABANAONDE, PROVIN	ICA	EXPEDIENTE TECNICO	1	30,420
		2197059	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR ASPERSION PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL JONAN JONAN, DISTRITO DE CABANAONDE, PROM	ICA	EXPEDIENTE TECNICO	1	24,674
		2201229	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSION PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL GLADIOLOS, EN LA LOCALIDAD DE PATAY, DISTRITO DE PALCA,	ICA	EXPEDIENTE TECNICO	1	21,600
		2202318	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL CARRION, EN LA LOCALIDAD DE NANAPA, DISTRITO LA UNION LETIC	ICA	EXPEDIENTE TECNICO	1	27,000
		2204847	INSTALACION DEL SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR ASPERSION EN EL CENTRO POBLADO TANTACHUAL BAJO, DISTRITO DE SAN SILVESTRE DE COCHAN - SAN MI	ICA	EXPEDIENTE TECNICO	1	55,000
		2250573	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR ASPERSION PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL NAHUIN, DISTRITO DE CHURCAMP, PROVINCIA CH	HUANCAVELICA	SISTEMA	1	250,249
		2250832	INSTALACION DEL SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR GOTEO PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL LLANKASUM, LOCALIDAD PICHCAY, DISTRITO CHURCAMP,	ICA	EXPEDIENTE TECNICO	1	9,000
		2250859	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSION PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL SANTA LUISA, CASERIO SANTA LUISA, DISTRITO SITACOCOA, P	CAJAMARCA	SISTEMA	0.2	71,247
		2250880	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR GOTEO PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL EL VALLE, SECTOR ISCOCUCHO, DISTRITO DE CONDEBA	ICA	EXPEDIENTE TECNICO	1	9,000
		2250884	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR GOTEO GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL MONTEGRANDE - DISTRITO DE REQUE, PROVINCIA CHICLAYO Y R	ICA	EXPEDIENTE TECNICO	1	49,058
		2250888	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR GOTEO GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL LOS ANGELES - SECTOR EL CASTILLO - DISTRITO APLAO - PRO	ICA	EXPEDIENTE TECNICO	1	72,185
		2250931	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR GOTEO - GRUPO DE GESTION OASIS DE SANTA MARIA, DISTRITO SANTA MARIA, PROVINCIA HUAURA Y RE	ICA	EXPEDIENTE TECNICO	1	68,639
		2250954	INSTALACION DE UN SISTEMA DEL RIEGO TECNIFICADO POR GOTEO - GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL GRAN CHAPARRAL-SECTOR CHAPARRAL -SECTOR CHAPARRAL -D	ICA	EXPEDIENTE TECNICO	1	42,812
		2251158	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR GOTEO PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL SAN ISIDRO LABRADOR, CASERIO SIGUIS, DISTRITO C	ICA	EXPEDIENTE TECNICO	1	20,808
		2251235	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR ASPERSION PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL LOS ALPES, SECTOR TRES MOLINOS, DISTRITO DE	ICA	EXPEDIENTE TECNICO	1	19,584
		2251257	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSION PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL PUCARA VALDEZ, EN LA LOCALIDAD DE PUCARA, DISTRITO DE H	ICA	EXPEDIENTE TECNICO	1	10,584
		2251496	INSTALACION DEL SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSION PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL NIÑO JESUS DE SANTOS, DISTRITO DE ACOBAMBA, PROVINCIA DE	ICA	EXPEDIENTE TECNICO	1	9,000
		2251702	INSTALACION DEL SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR GOTEO PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL SOCCOS, LOCALIDAD PICHCAY, DISTRITO CHURCAMP, PR	ICA	EXPEDIENTE TECNICO	1	9,000
		2251704	INSTALACION DEL SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR ASPERSION PARA EL GGE TAURICAY, DISTRITO DE LIRCAY, PROVINCIA DE ANGARAES, REGION HUANCAVELI	ICA	EXPEDIENTE TECNICO	1	23,850
		2253944	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL SAN JUAN DE DIOS, EN LA LOCALIDAD DE NINATAMBO, DISTRITO DE	JUNIN	SISTEMA	1	119,572



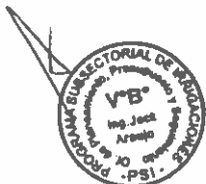
PROGRAMACION 2017

OEI	AEI	FP	PRODUCTO	DEPARTAMENTO	UNI	META FISICA	PPTO 2017					
O.E.I. 6	A.E.I. 5.3		2253970	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR GOTEO PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL SANTA TERESITA SECTOR ISCOCUCHO, DISTRITO DE CO	ICA	EXPEDIENTE TECNICO	1	12,600				
			2260941	MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR ASPERSION PARA EL GGE SR. DE MURUHUY DE HUASAPAMPA, DISTRITO DE ANCHONGA, PROVINCIA DE ANG	ICA	EXPEDIENTE TECNICO	1	16,200				
			2260022	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR ASPERSION PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL SEÑOR DE YURAWILLCA, EN LA LOCALIDAD DE HJA	HUANCAVELICA	SISTEMA	0.2	38,528				
			2273922	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO CAÑON APURIMAC, DISTRITOS DE YAURI Y COPORAQUE, PROVINCIA DE ESPINAR, DEPARTAMENTO DE	CUSCO	EXPEDIENTE TECNICO	1	3,677,027				
			2278408	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR ASPERSION PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL LA QUINTA, SECTOR SEGUNDA ALIGUAY, DISTRITO	ICA	EXPEDIENTE TECNICO	1	9,000				
			2281073	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR GOTEO PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL LLOCCEPUCRO - CHIMAYCO, DISTRITO DE CHURCAMP	HUANCAVELICA	SISTEMA	1	137,237				
			2286842	CONSTRUCCION DE INFRAESTRUCTURA DE RIEGO E IMPLEMENTACION DE SISTEMAS DE ASPERSION EN LAURAMARCA-TUNQUIMAYO, DISTRITO HUAYOPATA, PROVINCIA LA	CUSCO	EXPEDIENTE TECNICO	0.3	46,903				
			2288144	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSION PARA EL GGE KOILLOR, DISTRITO DE MAÑAZO, PROVINCIA DE PUNO, REGION PUNO	PUNO	SISTEMA	0.2	125,256				
			2288266	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSION PARA EL GGE SAN ISIDRO, DISTRITO DE MAÑAZO, PROVINCIA DE PUNO, REGION PUNO	PUNO	SISTEMA	0.2	109,429				
			2289318	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR ASPERSION PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL SAN ANDRES, SECTOR SAN JUAN DE HERBA BUENA	CAJAMARCA	SISTEMA	1	17,466				
			2289367	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR ASPERSION PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL COCAN BARROJO, SECTOR COCAN BARROJO, DISTRI	CAJAMARCA	SISTEMA	1	24,202				
			2289385	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR ASPERSION PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL LOS MACHILLENAS SECTOR SAN JUAN DE HERBA	CAJAMARCA	SISTEMA	0.1	12,895				
			2289398	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR ASPERSION PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL SINAI, SECTOR EL PORVENIR, DISTRITO LA ENCA	CAJAMARCA	SISTEMA	0.2	17,044				
			2289565	INSTALACION DEL SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSION EN EL GGE ALFA, DISTRITO MAÑAZO, PROVINCIA PUNO, REGION PUNO	PUNO	SISTEMA	0.2	78,852				
			2289594	INSTALACION DEL SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSION EN EL GGE SOGASA, DISTRITO MAÑAZO, PROVINCIA PUNO, REGION PUNO	PUNO	SISTEMA	0.2	157,733				
			2301089	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSION PARA EL GGE SANTA INES, DISTRITO DE MAÑAZO, PROVINCIA DE PUNO, REGION PUNO	PUNO	SISTEMA	0.3	190,210				
			2301070	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSION PARA EL GGE MURUQUITA, DISTRITO DE MAÑAZO, PROVINCIA DE PUNO, REGION PUNO	PUNO	SISTEMA	0.2	64,564				
			2301072	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSION PARA EL GGE PROGRESO, DISTRITO DE MAÑAZO, PROVINCIA DE PUNO, REGION PUNO	PUNO	SISTEMA	0.2	71,693				
			A.E.I. 5.3			2304705	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO PARA EL GGE HUALAHOYO, DISTRITO EL TAMBO, PROVINCIA DE HUANCAYO, REGION JUNIN	JUNIN	SISTEMA	1	48,492	
						2308013	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL NOGALPAMPA, DISTRITO DE CHURCAMP, PROVINCI	HUANCAVELICA	SISTEMA	0.2	44,753	
						2308289	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSION PARA EL GGE LLANURA VERDE, DISTRITO DE HUAMBO, PROVINCIA CAYLLOMA, REGION AREQUIPA	AREQUIPA	SISTEMA	0.2	11,103	
						2321257	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSION PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL MISACOCCHA-HUALLCOR, CENTRO POBLADO HUALLCOR, DISTRITO D	ANCASH	SISTEMA	0.2	64,150	
						2325513	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR ASPERSION PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL ANAZORCO, SECTOR CHUGURBAMBA DISTRITO CAJAS	ICA	EXPEDIENTE TECNICO	1	9,000	
						2325514	INSTALACION DEL SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSION PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL AÑASYACU, DISTRITO CHURCAMP, PROVINCIA DE CHURCAMP, REG	HUANCAVELICA	SISTEMA	0.2	47,454	
						2325515	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSION PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL NUEVO PROGRESO, EN LA LOCALIDAD DE COCHAPAMPA, DISTRIT	HUANCAVELICA	SISTEMA	0.2	44,529	
						2325518	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR GOTEO PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL VALLECITO AGRARIO COYLLOR, DISTRITO DE SAN AGUS	ICA	EXPEDIENTE TECNICO	1	11,484	
						A.E.I. 5.2			3000528	PRODUCTORES AGRARIOS CON COMPETENCIAS PARA EL APROVECHAMIENTO DEL RECURSO HIDRICO PARA USO AGRARIO	ANCASH	TALLER
	APURIMAC	TALLER									97	89,000
	AREQUIPA	TALLER	75	16,587								
	AYACUCHO	TALLER	75	16,587								
	CAJAMARCA	TALLER	75	28,140								
	CUSCO	TALLER	75	16,587								
	HUANCAVELICA	TALLER	75	16,587								
JUNIN	TALLER	75	16,587									
PIURA	TALLER	75	16,587									



PROGRAMACION 2017

OEI	AEI	BP	PRODUCTO	DEPARTAMENTO	UM	META FÍSICA	PPTO 2017
O.E.I. 6	A.E.I. 5.2	3000783	PROFESIONALES DE GOBIERNOS REGIONALES Y LOCALES CON COMPETENCIAS PARA LA GESTION DEL RECURSO HIDRICO	ANCASH	PERSONA	21	2,200
				AREQUIPA	PERSONA	20	2,200
				AYACUCHO	PERSONA	23	2,200
				CAJAMARCA	PERSONA	25	2,400
				CUSCO	PERSONA	23	2,200
				HUANCAVELICA	PERSONA	23	2,200
				JUNIN	PERSONA	25	2,200
				PIURA	PERSONA	25	2,200
				PUNO	PERSONA	25	2,200
				TOTAL 0042. APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS HIDRICOS PARA USO AGRARIO			
PROGRAMA AGROJOVEN							
				MEJORA DE CAPACIDADES ESTUDIANTES Y EGRESADOS			
O.E.I. 3	A.E.I. 3.2	9002	3999999 SIN PRODUCTO	LIMA	PERSONA	6	86,608
TOTAL ASIGNACIONES PRESUPUESTARIAS QUE NO RESULTAN EN PRODUCTOS							16,801,323
TOTAL AÑO 2017							202,888,825



PROGRAMACION 2018

OEI	AEI	PP	PRODUCTO	DEPARTAMENTO	UN	META FISICA	PPTO 2018	
O.E.I. 2	AEI 2.1		PROGRAMA DE PROTECCION DE VALLES Y POBLACIONES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES PE P-48					
			INSTALACION - IMPLEMENTACION DE MEDIDAS DE PREVENCION PARA EL CONTROL DE DESBORDOS E INUNDACIONES DEL RIO CAÑETE - PROVINCIA 21973 CAÑETE - DEPARTAMENTO DE LIMA	LIMA	OBRA	1	7,514,911	
			INSTALACION - IMPLEMENTACION DE MEDIDAS DE PREVENCION PARA EL CONTROL DE DESBORDOS E INUNDACIONES DEL RIO CHINCHA - 21973 PROVINCIA CHINCHA - DEPARTAMENTO DE ICA	ICA	OBRA	6	5,954,488	
			INSTALACION -IMPLEMENTACION DE MEDIDAS DE PREVENCION PARA EL CONTROL DE DESBORDOS E INUNDACIONES DEL RIO PISCO - PROVINCIA 22353 DE PISCO - DEPARTAMENTO DE ICA	ICA	KILOMETRO	6	10,943,535	
			GESTION DEL PROGRAMA Y OTROS - PROGRAMA DE PROTECCION DE 21999 VALLES Y POBLACIONES RURALES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES:	LIMA	INFORME	12	9,473,283	
			TOTAL PROGRAMA DE PROTECCION DE VALLES Y POBLACIONES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES PE P-48				33,886,217	
O.E.I. 5	A.E.I. 5.1	0042	AMPLIACION Y MEJORAMIENTO DEL CANAL PRINCIPAL DEL SISTEMA DE 21140 RIEGO CONSTELACION, DISTRITO DE YURACYACU, PROVINCIA DE RIOJA	SAN MARTIN	OBRA	1	448,629	
			MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL CANAL LATERAL TAIME DEL SISTEMA 21618 DE RIEGO AVISADO - VALLE LA CONQUISTA	SAN MARTIN	OBRA	1	281,871	
			CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE RIEGO SAYTAHUAYLLA, DISTRITO DE 22048 TAMBO - LA MAR - AYACUCHO	AYACUCHO	OBRA	1	5,278,432	
			INSTALACION DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO 22088 - VICTOR FAJARDO - AYACUCHO	AYACUCHO	OBRA	1	5,309,672	
			MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL CANAL 22140 COCHACAR, DISTRITO DE MARCA - REQUAY - ANCASH	ANCASH	OBRA	1	2,608	
			MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE RIEGO SECTOR CHAYCO DEL DISTRITO 22254 DE LARI, PROVINCIA DE CAYLLOMA - AREQUIPA	AREQUIPA	OBRA	1	352,927	
			MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA EN LA SUB CUENCA DEL RIO CAJABAMBA DEL DISTRITO DE CAJABAMBA, PROVINCIA 23265 DE CAJABAMBA, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA	CAJAMARCA	OBRA	0.20	514,767	
			CREACION DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO DE LA 23274 REPRESA TINAYOCC, EN EL DISTRITO DE LARAMATE, PROVINCIA DE LUCANAS - AYACUCHO	AYACUCHO	OBRA	0.20	873,105	
			INSTALACION DEL SERVICIO DE AGUA PARA EL SISTEMA DE RIEGO POR 23192 ASPERSION EN LA COMUNIDAD DE SANTA CRUZ DE MANZANAYOCC, DISTRITO DE SOCOS - HUAMANGA - AYACUCHO	AYACUCHO	SISTEMA	1	3,063,362	
			CREACION DE LA REPRESA LLOQUEPATA EN EL SECTOR TACCRA CRUZ EN 21796 LA LOCALIDAD DE LLOQUEPATA, DISTRITO DE SAN PEDRO DE PALCO, PROVINCIA DE LUCANAS - AYACUCHO	AYACUCHO	OBRA	2	8,171,885	
	A.E.I. 5.3		INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR ASPERSION 21962 PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL LOS TIGRES DE SAN JUAN, SECTOR SAN JUAN DE HIERBA BUENA, DISTRITO DE LA ENCAÑADA, PROVINCIA DE CAJAMARCA, REGION CAJAMARCA	CAJAMARCA	SISTEMA	1	200,500	
			INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR ASPERSION 21970 PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL EL MIRADOR, DISTRITO DE CABANACONDE, PROVINCIA DE CAYLLOMA, REGION AREQUIPA	AREQUIPA	SISTEMA	1	320,952	
			INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR ASPERSION 21970 PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL JONAN JONAN, DISTRITO DE CABANACONDE, PROVINCIA DE CAYLLOMA, REGION AREQUIPA	AREQUIPA	SISTEMA	1	257,192	
			INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSION PARA EL GRUPO 22012 DE GESTION EMPRESARIAL GLADIOLOS, EN LA LOCALIDAD DE PATAY, DISTRITO DE PALCA, PROVINCIA DE TARMA, REGION JUNIN	JUNIN	SISTEMA	1	224,598	
			INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO PARA EL GRUPO DE 22023 GESTION EMPRESARIAL CARRION, EN LA LOCALIDAD DE NANAPA, DISTRITO LA UNION LETICIA, PROVINCIA DE TARMA, REGION JUNIN	JUNIN	SISTEMA	1	284,925	
			INSTALACION DEL SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR ASPERSION EN 22048 EL CENTRO POBLADO TANTACHUAL BAJO, DISTRITO DE SAN SILVESTRE DE COCHAN - SAN MIGUEL - CAJAMARCA	CAJAMARCA	SISTEMA	0.30	2,047,212	
			INSTALACION DEL SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR GOTEO PARA EL 22508 GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL LLANKASUM, LOCALIDAD PICHCAY, DISTRITO CHURCAMP, PROVINCIA CHURCAMP, REGION HUANCVELICA	HUANCVELICA	SISTEMA	1	94,292	
			INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR GOTEO PARA 22508 EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL EL VALLE, SECTOR ISCOCUCHO, DISTRITO DE CONDEBAMBA, PROVINCIA CAJABAMBA, REGION CAJAMARCA	CAJAMARCA	SISTEMA	1	81,505	
			INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR GOTEO GRUPO 22508 DE GESTION EMPRESARIAL MONTEGRANDE - DISTRITO DE REQUE, PROVINCIA CHICLAYO Y REGION LAMBAYEQUE	LAMBAYEQUE	SISTEMA	1	545,081	
			INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR GOTEO GRUPO 22508 DE GESTION EMPRESARIAL LOS ANGELES - SECTOR EL CASTILLO - DISTRITO APLAO - PROVINCIA DE CASTILLA - REGION AREQUIPA	AREQUIPA	SISTEMA	1	802,050	
			INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR GOTEO - 22509 GRUPO DE GESTION OASIS DE SANTA MARIA, DISTRITO SANTA MARIA, PROVINCIA HUAURA Y REGION LIMA	LIMA	SISTEMA	1	740,425	



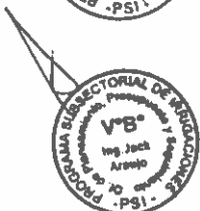
PROGRAMACION 2018

OEI	AEI	PR	PRODUCTO	DEPARTAMENTO	UM	META FISICA	PPTO 2018
			INSTALACION DE UN SISTEMA DEL RIEGO TECNIFICADO POR GOTEO - GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL GRAN CHAPARRAL-SECTOR CHAPARRAL-SECTOR CHAPARRAL -DISTRITO REQUE-PROVINCIA CHICLAYO-REGION LAMBAYEQUE	LAMBAYEQUE	SISTEMA	1	475,672
			INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR GOTEO PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL SAN ISIDRO LABRADOR, CASERIO SIGUIS, DISTRITO CACHACHI, PROVINCIA CAJABAMBA, REGION CAJAMARCA	CAJAMARCA	SISTEMA	1	219,448
			INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR ASPERSION PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL LOS ALPES, SECTOR TRES MOLINOS, DISTRITO DE BAÑOS DEL INCA, PROVINCIA CAJAMARCA, REGION CAJAMARCA	CAJAMARCA	SISTEMA	1	206,233
			INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSION PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL PUCARA VALDEZ, EN LA LOCALIDAD DE PUCARA, DISTRITO DE HUASAHUASI, PROVINCIA DE TARMA, REGION JUNIN	JUNIN	SISTEMA	1	111,899
			INSTALACION DEL SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSION PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL NIÑO JESUS DE SANTOS, DISTRITO DE ACOBAMBA, PROVINCIA DE ACOBAMBA, REGION HUANCVELICA	HUANCVELICA	SISTEMA	1	81,099
			INSTALACION DEL SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR GOTEO PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL SOCCOS, LOCALIDAD PICHCAY, DISTRITO CHURCAMP, PROVINCIA CHURCAMP, REGION HUANCVELICA	HUANCVELICA	SISTEMA	1	94,639
			INSTALACION DEL SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR ASPERSION PARA EL GGE TAURICAY, DISTRITO DE LIRCAY, PROVINCIA DE ANGARAES, REGION HUANCVELICA	HUANCVELICA	SISTEMA	1	232,959
			INSTALACION DE SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR ASPERSION EN LA COMUNIDAD DE COLLPACOTAÑA, DISTRITO DE DESAGUADERO - CHUCUITO	PUNO	SISTEMA	1	3,936,922
			INSTALACION DE SERVICIO DE SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO EN LA COMUNIDAD DE SANTA CRUZ DE AYRIGUAS, DISTRITO DE DESAGUADERO - CHUCUITO	PUNO	SISTEMA	1	5,113,373
			INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR GOTEO PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL SANTA TERESITA SECTOR ISCOCUCHO, DISTRITO DE CONDEBAMBA, PROVINCIA CAJABAMBA, REGION CAJAMARCA	CAJAMARCA	SISTEMA	1	125,451
			MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR ASPERSION PARA EL GGE SR. DE MURUHUY DE HUASAPAMPA, DISTRITO DE ANCHONGA, PROVINCIA DE ANGARAES, REGION HUANCVELICA	HUANCVELICA	SISTEMA	1	81,378
			INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR ASPERSION PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL LA QUINTA, SECTOR SEGUNDA ALIGUAY, DISTRITO HUANCABAMBA, PROVINCIA HUANCABAMBA, REGION PIURA	PIURA	SISTEMA	1	93,665
			INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR ASPERSION PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL ANAZORCO, SECTOR CHUGURBAMBA DISTRITO CAJABAMBA, PROVINCIA DE CAJABAMBA, REGION CAJAMARCA	CAJAMARCA	SISTEMA	1	94,460
			INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR GOTEO PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL VALLECITO AGRARIO COYLLOR, DISTRITO DE SAN AGUSTIN DE CAJAS, PROVINCIA DE HUANCAYO, REGION JUNIN	JUNIN	SISTEMA	1	140,316
	A.E.I. 5.2	30005	PRODUCTORES AGRARIOS CON COMPETENCIAS PARA EL APROVECHAMIENTO DEL RECURSO HIDRICO PARA USO AGRARIO	ANCASH	PRODUCTO R ASISTIDO TALLER	6 75	7,820 3,869
				APURIMAC	PRODUCTO R ASISTIDO	38	88,000
				AREQUIPA	PRODUCTO R ASISTIDO TALLER	2 75	7,820 3,869
				AYACUCHO	TALLER	75	3,869
				CAJAMARCA	PRODUCTO R ASISTIDO TALLER	138 75	7,820 3,863
					PRODUCTO R ASISTIDO	99	15,652
				CUSCO	PRODUCTO R ASISTIDO TALLER	3 75	7,820 3,869
				HUANCVELICA	PRODUCTO R ASISTIDO TALLER	58 75	7,820 3,869
				JUNIN	PRODUCTO R ASISTIDO TALLER	74 75	7,820 3,869



PROGRAMACION 2018

O.E.I.	A.E.I.	PP	PRODUCTO	DEPARTAMENTO	UM	META FISICA	BPTO 2018									
O.E.I. 5	A.E.I. 5.2		30005 PRODUCTORES AGRARIOS CON COMPETENCIAS PARA EL APROVECHAMIENTO DEL RECURSO HIDRICO PARA USO AGRARIO	LIMA	PRODUCTO R ASISTIDO	1	258,500									
					TALLER	1	8,685									
					ESTUDIO	80	19,380									
				PRODUCTO R CAPACIDAD O	100	308,091										
				PIURA	PRODUCTO R ASISTIDO	22	7,820									
					TALLER	75	3,869									
			PUNO	PRODUCTO R ASISTIDO	17	7,820										
				TALLER	80	3,869										
			O.E.I. 3	A.E.I. 3.2	9002	39999 SIN PRODUCTO	LIMA	PERSONA	8	85,608						
											MEJORA DE CAPACIDADES ESTUDIANTES Y EGRESADOS	INFORME	3	3,112,049		
												INFORME	12	12,740,828		
												TOTAL ASIGNACIONES PRESUPUESTARIAS QUE NO RESULTAN EN PRODUCTOS			15,852,876	
TOTAL AÑO 2018												91,909,179				
TOTAL 0042. APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS HIDRICOS PARA USO AGRARIO												42,084,478				
PROGRAMA AGROJOVEN																
TOTAL 0042. APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS HIDRICOS PARA USO AGRARIO												42,084,478				
PROGRAMA AGROJOVEN																
MEJORA DE CAPACIDADES ESTUDIANTES Y EGRESADOS																
TOTAL ASIGNACIONES PRESUPUESTARIAS QUE NO RESULTAN EN PRODUCTOS												15,852,876				
TOTAL AÑO 2018												91,909,179				



PROGRAMACION 2019

OEI	AEI	PP	PRODUCTO	DEPARTAMENTO	UM	META FISICA	PPTO 2019	
O.E.I. 2	AEI 2.1		PROGRAMA DE PROTECCION DE VALLES Y POBLACIONES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES PE P-45					
			219739	INSTALACION - IMPLEMENTACION DE MEDIDAS DE PREVENCIÓN PARA EL CONTROL DE DESBORDOS E INUNDACIONES DEL RIO CAÑETE - PROVINCIA CAÑETE - DEPARTAMENTO DE LIMA	LIMA	OBRA	1 9,623,537	
			219739	INSTALACION - IMPLEMENTACION DE MEDIDAS DE PREVENCIÓN PARA EL CONTROL DE DESBORDOS E INUNDACIONES DEL RIO CHINCHA - PROVINCIA CHINCHA - DEPARTAMENTO DE ICA	ICA	OBRA	5 10,050,304	
			219998	GESTION DEL PROGRAMA Y OTROS - PROGRAMA DE PROTECCION DE VALLES Y POBLACIONES RURALES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES	LIMA	INFORME	12 1,838,227	
			223539	INSTALACION - IMPLEMENTACION DE MEDIDAS DE PREVENCIÓN PARA EL CONTROL DE DESBORDOS E INUNDACIONES DEL RIO PISCO - PROVINCIA DE PISCO - DEPARTAMENTO DE ICA	ICA	KILOMETRO	5 14,135,768	
			TOTAL PROGRAMA DE PROTECCION DE VALLES Y POBLACIONES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES PE P-45					35,647,834
O.E.I. 5	A.E.I. 5.1	0042 APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS HIDRICOS PARA USO AGRARIO	217968	CREACION DE LA REPRESA LLOQUEPATA EN EL SECTOR TACCACRUZ EN LA LOCALIDAD DE LLOQUEPATA, DISTRITO DE SAN PEDRO DE PALCO, PROVINCIA DE LUCANAS - AYACUCHO	AYACUCHO	OBRA	3 11,030,751	
			222448	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA DE SISTEMA DE RIEGO DE CHULLUHUYCCO, EN LAS LOCALIDADES DE POMAPUQUIO, PAPANARCA, ACOCRO Y COCHAN, DISTRITO DE ACOCRO - HUAMANGA - AYACUCHO	AYACUCHO	OBRA	0.4 9,824,477	
			232851	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA EN LA SUB CUENCA DEL RIO CAJABAMBA DEL DISTRITO DE CAJABAMBA, PROVINCIA DE CAJABAMBA, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA	CAJAMARCA	OBRA	1 5,997,809	
			232745	CREACION DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO DE LA REPRESA TINYAYCCO, EN EL DISTRITO DE LARAMATE, PROVINCIA DE LUCANAS - AYACUCHO	AYACUCHO	OBRA	1 13,271,191	
	A.E.I. 5.3		218896	INSTALACION DE SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR ASPERSION PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL JUAN VELASCO ALVARADO, DISTRITO DE CHARA, PROVINCIA HUAMANGA, REGION AYACUCHO	AYACUCHO	SISTEMA	1 40,776	
			220484	INSTALACION DEL SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR ASPERSION EN EL CENTRO POBLADO TANTACHUAL BAJO, DISTRITO DE SAN SILVESTRE DE COCHAN - SAN MIGUEL - CAJAMARCA	CAJAMARCA	SISTEMA	1 6,759,518	
			220883	INSTALACION DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO POR GOTEO EN EL CENTRO POBLADO DE PALLAC-SECTOR HUANCACHINCHA, DISTRITO DE ATAVILLOS BAJO - HUARAL - LIMA	LIMA	SISTEMA	1 40,776	
			225087	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR GOTEO - GRUPO GESTION EMPRESARIAL LOS TRIUNFADORES DE CAREAGA DEL SECTOR CAREAGA - DISTRITO CHOCOPE, PROVINCIA DE ASCOPE - REGION LA LIBERTAD	LA LIBERTAD	SISTEMA	1 555,828	
			227838	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR GOTEO PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL LOS HALCONES DISTRITO SONDORILLO, PROVINCIA HUANCABAMBA, REGION PIURA	PIURA	SISTEMA	1 110,982	
	A.E.I. 5.2		228514	INSTALACION DE UN SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSION PARA EL GGE KOILLOR, DISTRITO DE MAÑAZO, PROVINCIA DE PUNO, REGION PUNO	PUNO	SISTEMA	1 12,855	
			300000	ACCIONES COMUNES	LIMA	ACCION	24 1,662,887	
			300052	PRODUCTORES AGRARIOS CON COMPETENCIAS PARA EL APROVECHAMIENTO DEL RECURSO HIDRICO PARA USO AGRARIO	APURIMAC	PRODUCTOR ASISTIDO	558 467,183	
						TALLER	24 47,550	
					LIMA	ESTUDIO	60 21,298	
						PRODUCTOR CAPACITADO	1,248 308,091	
			300078	PROFESIONALES DE GOBIERNOS REGIONALES Y LOCALES CON COMPETENCIAS PARA LA GESTION DEL RECURSO HIDRICO	LIMA	ESTUDIO	3 98,000	
			TOTAL					205,665
			PROGRAMA AGROJOVEN					80,453,735
			MEJORA DE CAPACIDADES ESTUDIANTES Y EGRESADOS					88,608
O.E.I. 3	A.E.I. 3.2	3002	399999	SIN PRODUCTO	LIMA	INFORME	21 16,410,588	
			TOTAL ASIGNACIONES PRESUPUESTARIAS QUE NO RESULTAN EN PRODUCTOS					16,410,588
			TOTAL AÑO 2019					102,697,735

