

## Sección B:

### Detalle de las acciones implementadas por la sociedad

En esta sección se detallan los grupos de interés de la Sociedad y las acciones implementadas durante el ejercicio vinculadas al impacto de sus operaciones en el desarrollo social (prácticas laborales, relaciones comunitarias y con clientes y responsabilidad del producto) y el medio ambiente (materiales, energía, agua, emisiones, vertidos y residuos), complementando la información proporcionada en la sección A.

#### Anexo pregunta A.2.a



#### **POLÍTICA INTEGRADA**

Versión : 09  
Aprobado: G.G  
Fecha : 15/01/1

Asumimos el compromiso de proveer productos inocuos y de calidad, cumpliendo con los requisitos de nuestros clientes, y la regulación legal y reglamentaria aplicable. Empleamos prácticas ambientales y sociales sostenibles, protegiendo la seguridad y salud ocupacional de nuestros colaboradores en un proceso de mejora continua.

#### Anexo pregunta A.2.c

#### **Consumo de energía:**

Por las características de nuestros procesos para la elaboración de azúcar, se consume energía térmica contenida en el vapor de agua para la concentración de los jugos de caña y calentamiento de las masas para la obtención de azúcar, y energía eléctrica obtenida a partir del vapor, para el accionamiento de los molinos, otros equipos de procesos fabriles y para el uso en el riego de los campos de cultivo.

#### Consumo de energía durante 2016

Tipo de energía	Volumen	Unidad
Térmica (vapor) para proceso	531 580	GJ
Térmica (vapor) para generación	1 370 302	GJ
Electricidad	152 908	GJ
Total	2 054 790	GJ

El uso principal de la electricidad es para los procesos industriales en un 88.4% y para fines de riego para campos de cultivo el 11.6% tal como se muestra en la tabla siguiente:

Uso	Energía GJ
Industrial	135,164
Pozos y bombas	17,745
Total	152,908

### Producción de energía:

Debido a la característica propia de la industria de la caña de azúcar, de nuestro proceso de molienda se dispone de bagazo de caña y de la cosecha se dispone de residuos como hojas, cogollos y broza, los cuales constituyen una biomasa que se aprovecha para la producción de energía térmica y electricidad a través de la cogeneración de energía en la Central Paramonga, en cantidades que cubren las necesidades energéticas de las instalaciones.

Producción de energía durante 2016

Tipo de energía	Volumen	Unidad
Térmica (vapor)	1 988 030	GJ
Electricidad	309 622	GJ
Total		

### Anexo pregunta A.2.d

#### Consumo de agua 2016:

Siendo Agro Industrial Paramonga una empresa dedicada al cultivo de caña de azúcar para la producción de azúcar usa el agua principalmente para el riego de sus cultivos en los campos de su propiedad, tomando las aguas de cinco administraciones de riego, en los valles de Fortaleza, Pativilca y Supe.

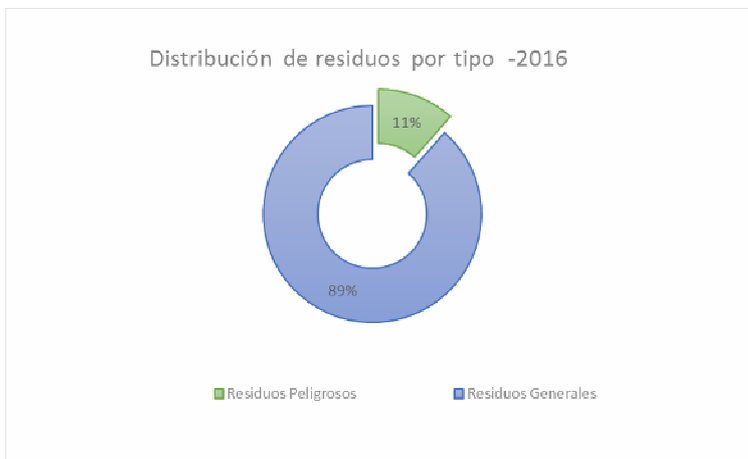
Fines	Volumen	Unidad
Superficial para fines agrícolas	147 456 453	m <sup>3</sup>
Superficial para fines industriales	4 433 961	m <sup>3</sup>
De pozo para fines agrícolas	5 384 952	m <sup>3</sup>
De pozo para fines industriales	2 080 825	m <sup>3</sup>
Para consumo humano	90	m <sup>3</sup>
Total	159 356 281	m <sup>3</sup>

### Anexo pregunta A.2. e

El manejo de los residuos se realiza contemplando la legislación ambiental vigente, con criterios técnicos.

Promovemos la minimización en la generación de residuos y su reutilización.

Partiendo de la segregación en fuente, se separan en residuos generales y residuos peligrosos, se recolectan y trasladan a zonas de acopio en donde se mantiene adecuadamente hasta su disposición final en rellenos sanitarios. En el periodo los residuos generales representan el 89% y los residuos peligrosos el 11% del total.



## Generación de residuos año 2016

	TM	%
<b>Residuos</b>	<b>618.88</b>	<b>100.00</b>
<b>Residuos Peligrosos</b>	<b>71.14</b>	<b>11.49</b>
<b>Residuos Generales</b>	<b>547.74</b>	<b>88.51</b>

### Anexo pregunta A.3

#### Política de Seguridad y Salud en el Trabajo

“Agro Industrial Paramonga S.A.A. empresa dedicada a la producción de azúcar, alcohol, energía eléctrica y cultivos alternativos, se compromete a velar por la seguridad y salud de sus trabajadores, proveedores y visitantes, promoviendo la mejora continua de la cultura de prevención de riesgos laborales, ejerciendo la participación y consulta de los colaboradores en relación al sistema de gestión de la seguridad y salud en el trabajo y en atención a la normativa legal vigente.”

### Anexo pregunta A.3. b

Total de accidentes por tipo de colaborador en 2016

Tipo de personal	Número de accidentes	Días perdidos
Propio	18	159
Terceros	16	162
Total	34	321

Lo valores que se muestran son los índices de accidentabilidad acumulados anuales.

AÑO	INDICE ACCIDENTABILIDAD ACUMULADO
2013	10.35
2014	11.18
2015	1.26
2016	1.74

### Anexos pregunta A.4.d

Durante el 2016 el mayor apoyo a la comunidad vinculada estuvo dirigido principalmente a la educación a través de dos programas de becas y un auspicio para la participación de estudiantes de secundaria de Paramonga en la Olimpiada Mundial de robótica, tal como se muestra en el cuadro siguiente:

#### PROGRAMAS 2016 RESPONSABILIDAD SOCIAL PARA LA COMUNIDAD

	DESCRIPCIÓN	S/.
1	Educación	176,213.00
2	Deporte y recreación	57,125.00
3	Ornato	641.00
4	Comunicación	456.00
5	Donaciones diversas	88,162.00
	<b>TOTAL</b>	<b>322,597.00</b>