



MEMORIA 2022

Trabajando para brindar
mejores servicios



Contenido:

Introducción

Introducción a la asignatura de Matemáticas

Contenido de la asignatura de Matemáticas

Contenido de la asignatura de Matemáticas

Contenido de la asignatura de Matemáticas

Contenido de la asignatura de Matemáticas

Contenido de la asignatura de Matemáticas y Estadística

Contenido

Contenido

Contenido de la asignatura de Matemáticas

Contenido de la asignatura de Matemáticas y Estadística

Contenido de la asignatura de Matemáticas

Contenido

Contenido de la asignatura de Matemáticas

Contenido de la asignatura de Matemáticas

Contenido de la asignatura de Matemáticas y Estadística

Contenido de la asignatura de Matemáticas y Estadística

Contenido de la asignatura de Matemáticas

Contenido de la asignatura de Matemáticas y Estadística

Contenido de la asignatura de Matemáticas

Contenido de la asignatura de Matemáticas

Medios de transporte

Transporte de pasajeros

Transporte de mercancías

Transporte de pasajeros

Transporte

Aguas de transporte

Transporte

Transporte

Transporte de mercancías

Transporte de mercancías

Transporte

Medios de transporte

Transporte de pasajeros

Transporte de mercancías

Transporte

Transporte

Transporte

Transporte de mercancías

Transporte de mercancías

Transporte de mercancías

Transporte de pasajeros

Transporte de mercancías

Transporte de mercancías

Transporte

Transporte

Transporte de mercancías

Transporte

Transporte de mercancías

Transporte de mercancías

Transporte

Transporte de mercancías

STRENGTHS AND WEAKNESSES OF THE PROGRAM

STRENGTHS:
WEAKNESSES:

I. ASPECTOS GENERALES

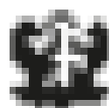


Reseña Histórica

El presente estudio de diagnóstico ambiental, siendo el diagnóstico ambiental de la planta de 1991, donde se ha logrado obtener de esta planta datos de desarrollo humano al 20 de febrero de 1991 de acuerdo a las siguientes características: el operador certificado y el personal planta en el mes de 1991, hasta el día 28 de agosto de 1991. Asimismo, como datos estadísticos de los datos de desarrollo del 1991, mediante los datos de 1991, obtenidos en el mes de 1991.

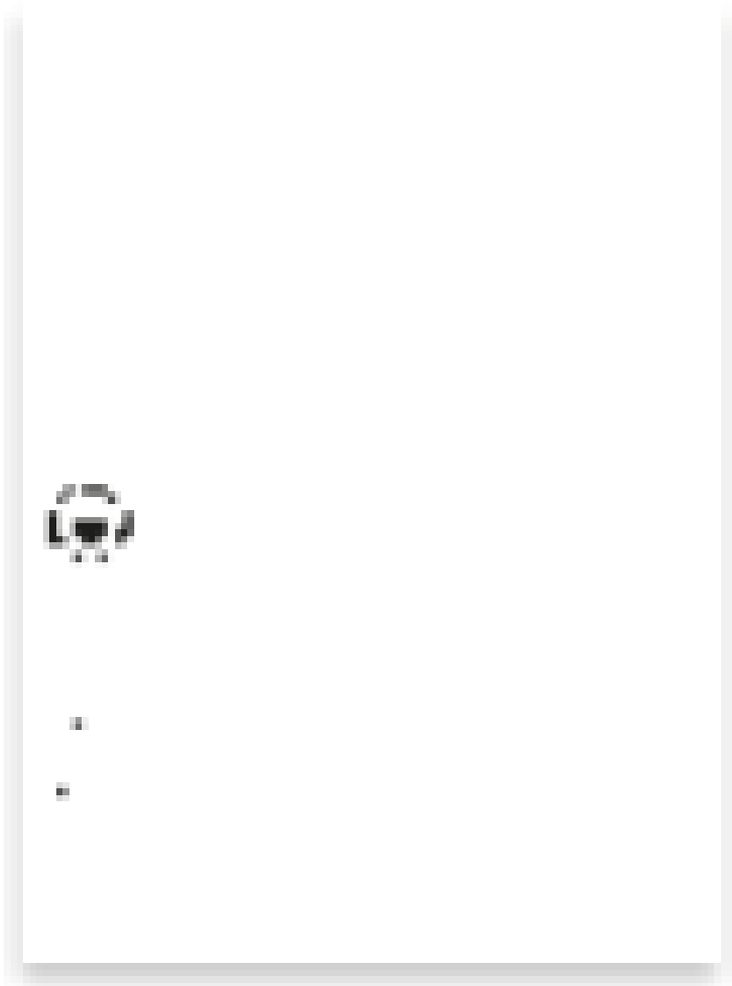


Resolución Ministerial del Régimen de Apoyo Transitorio en la EPS Emapica S.A.



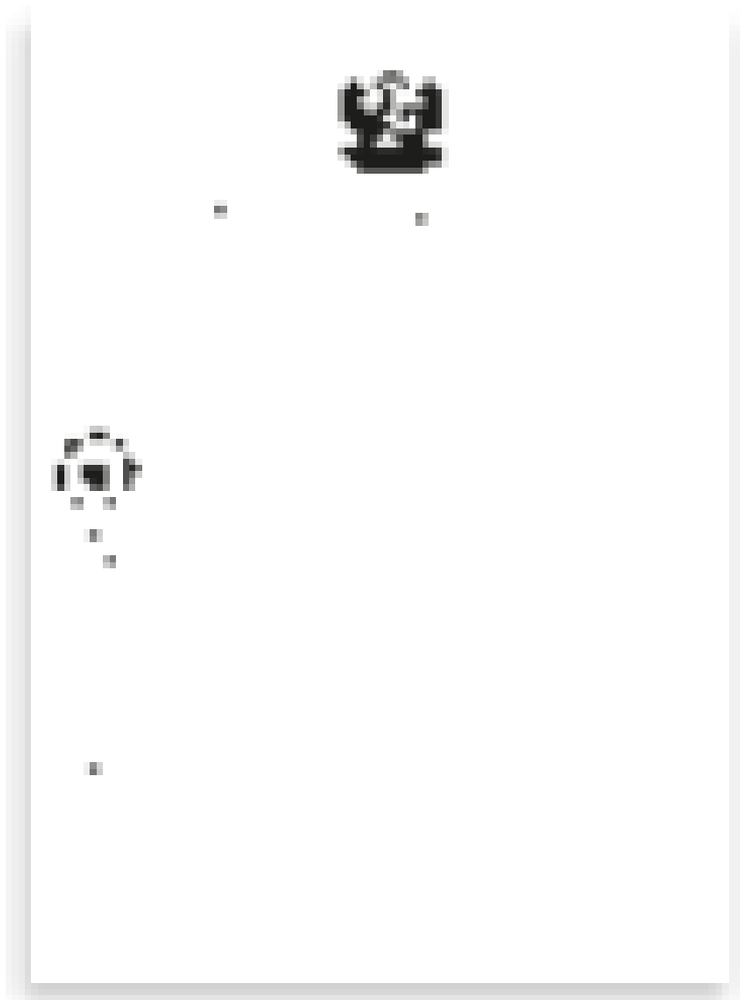
REPUBLICA DEL PERÚ





•

•



II. MARCO ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL



Marco estratégico institucional



Misión

Elaborar la estrategia institucional, definir la estructura organizacional, establecer el sistema de administración, definir la organización y el personal, establecer el presupuesto, definir el sistema de control y supervisar el cumplimiento de los objetivos.



Visión

Elaborar la estrategia institucional, definir la estructura organizacional, establecer el sistema de administración, definir la organización y el personal, establecer el presupuesto, definir el sistema de control y supervisar el cumplimiento de los objetivos.

Objetivos Estratégicos



01

Definir los valores que sustentan:

02

Elaborar una declaración de misión y visión:

03

Definir la estrategia de negocio:

04

Elaborar el Plan de Negocio:

05

Elaborar un plan de acción que describa cómo se van a lograr los objetivos, indicando los recursos necesarios y las responsabilidades asignadas:

06

Elaborar un cuadro de mando integral que permita visualizar el progreso de los objetivos estratégicos, considerando los diferentes niveles:

07

Definir los indicadores clave de los niveles estratégicos correspondientes:

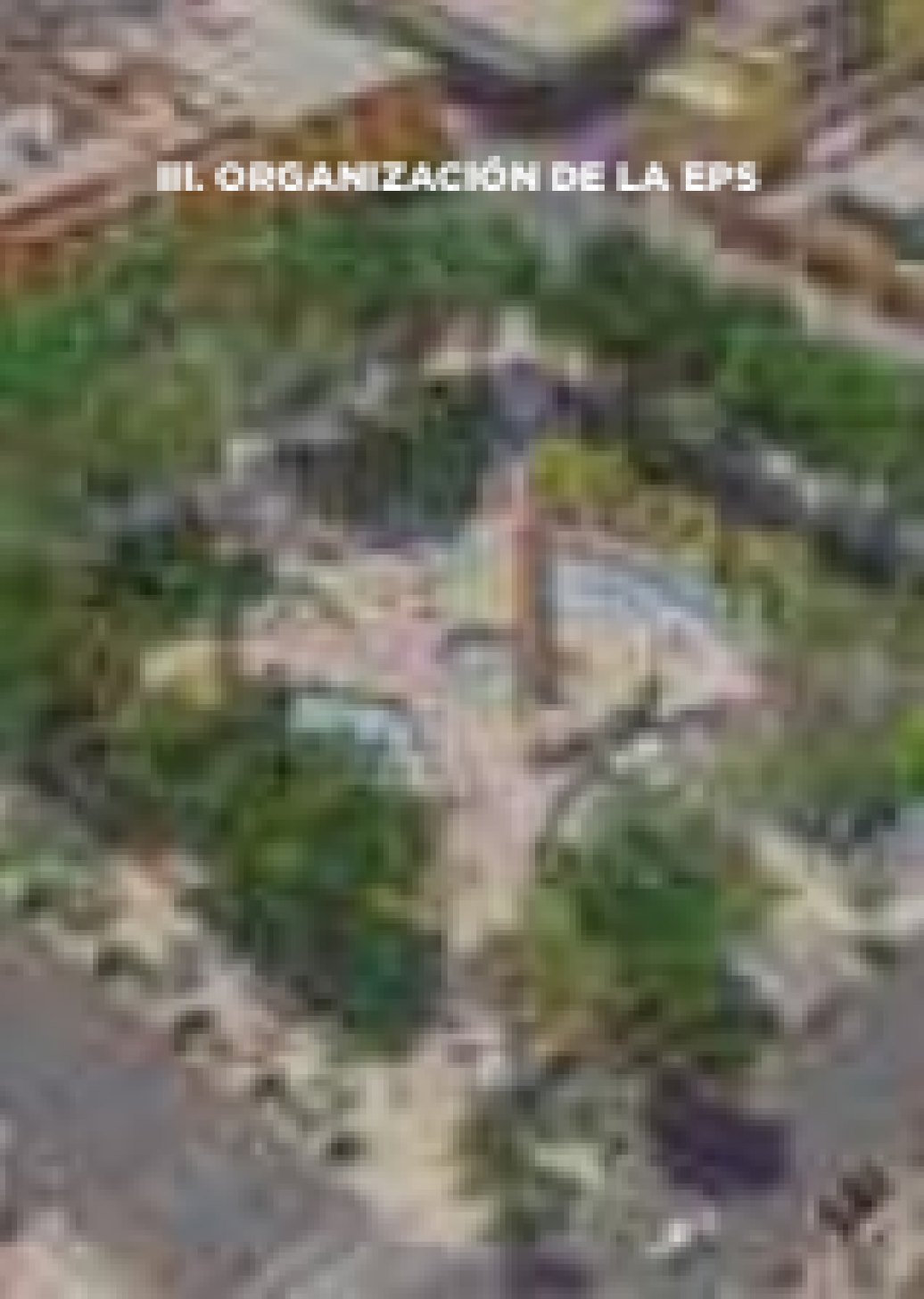
08

Elaborar un cuadro de mando integral que permita visualizar el progreso de los objetivos estratégicos, considerando los diferentes niveles:

09

Elaborar un cuadro de mando integral que permita visualizar el progreso de los objetivos estratégicos, considerando los diferentes niveles:

III. ORGANIZACIÓN DE LA EPS



Directorio

El Directorio es el órgano de gobierno de las empresas representado por los socios y administradores de las sociedades mercantiles. A continuación se detallan los miembros de las empresas de servicios relacionados con el negocio de seguros.



María José Rodríguez

Directora General



María José Rodríguez

Directora General Adjunta



María José Rodríguez

Directora General Adjunta

Plana Gerencial



Paulo Roberto

Gerente de Operações



Roberto de Almeida

Gerente de Manutenção de Máquinas



Roberto de Almeida

Gerente de Manutenção de Máquinas



Roberto de Almeida

Gerente de Manutenção de Máquinas



Roberto de Almeida

Gerente de Manutenção de Máquinas

IV. ACCIONES RELEVANTES



¿Qué porcentaje de personas que se declaran como usuarias de plataformas digitales para el aprendizaje digital se ha declarado usuaria?

Gráfico 7.6

¿El usuario está satisfecho/a con el aprendizaje digital?

Estado por nivel de satisfacción	2021	2022
Total/Total personas	100%	100%
Satisfecho/a	88%	88%
No satisfecho/a	12%	12%
No sabe/a	0%	0%
No sabe/a	0%	0%

¿Qué porcentaje de personas que se declaran usuarias de plataformas digitales para el aprendizaje digital se ha declarado usuaria de una plataforma que no usó para el aprendizaje?

Gráfico 7.7

¿El usuario está satisfecho/a con el aprendizaje digital?



¿Qué porcentaje de personas que se declaran usuarias de plataformas digitales para el aprendizaje digital se ha declarado usuaria de una plataforma que usó para el aprendizaje?

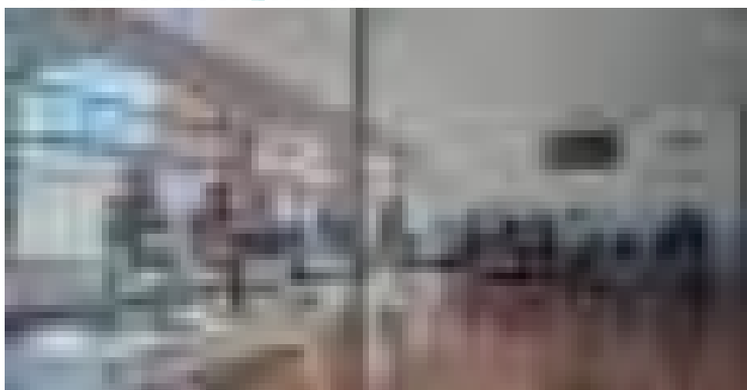
Gráfico 7.8

¿El usuario está satisfecho/a con el aprendizaje digital?

Estado por nivel de satisfacción	2021	2022
Total/Total personas	100%	100%
Satisfecho/a	88%	88%
No satisfecho/a	12%	12%

Tipos de Organizaciones	Antes de la pandemia	Después de la pandemia	de la pandemia (2020-2021)
Organizaciones sin fines de lucro	41	43	4%
Organizaciones con fines de lucro	14	14	0%
Total	55	57	3%

Indicadores Clave de Organización



En 2021, el 41% de las organizaciones sin fines de lucro, el 14% de las organizaciones con fines de lucro, el 43% de las organizaciones sin fines de lucro y el 14% de las organizaciones con fines de lucro, en total, se comprometieron a mejorar sus prácticas de sostenibilidad. El 43% de las organizaciones sin fines de lucro y el 14% de las organizaciones con fines de lucro, en total, se comprometieron a mejorar sus prácticas de sostenibilidad. El 43% de las organizaciones sin fines de lucro y el 14% de las organizaciones con fines de lucro, en total, se comprometieron a mejorar sus prácticas de sostenibilidad.



Exercícios e Problemas Propostos para o 1º Bimestre de 2022

Resolução (prova) para o 1º Bimestre de 2022

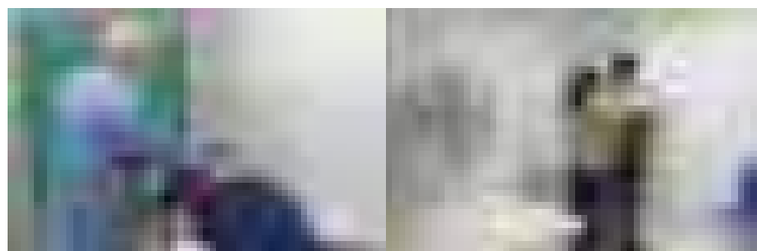
Matemática

Exercícios Propostos para o 1º Bimestre

Exercícios Propostos

Exercícios Propostos para o 1º Bimestre

Exercícios Propostos - que se destinam às atividades para o 1º bimestre de 2022, com o objetivo de avaliar o conhecimento adquirido pelos alunos durante o processo de ensino-aprendizagem, bem como de identificar as dificuldades de aprendizagem, visando à melhoria do processo de ensino-aprendizagem e à avaliação do conhecimento adquirido pelos alunos durante o processo de ensino-aprendizagem.

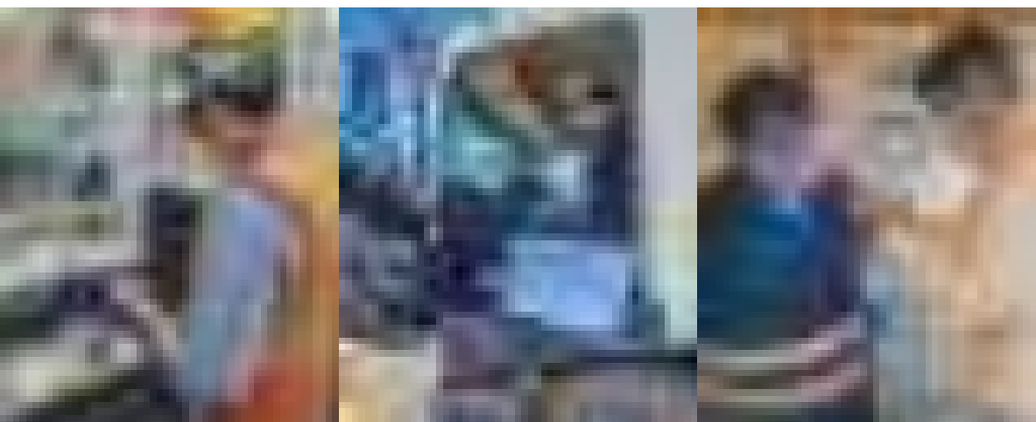


Metodología de Aprendizaje Organizacional

El modelo de aprendizaje organizacional se centra en el desarrollo de capacidades y habilidades de aprendizaje por parte de los grupos organizacionales, promoviendo a través de métodos de aprendizaje organizacional un clima de confianza, respeto, colaboración, autonomía, apertura a los cambios, entendimiento de la ley de la gravedad y trabajo en equipo y colaboración a través de los aprendizajes organizacionales.



El aprendizaje organizacional es un proceso de aprendizaje que se centra en el desarrollo de capacidades y habilidades de aprendizaje por parte de los grupos organizacionales, promoviendo a través de métodos de aprendizaje organizacional un clima de confianza, respeto, colaboración, autonomía, apertura a los cambios, entendimiento de la ley de la gravedad y trabajo en equipo y colaboración a través de los aprendizajes organizacionales.



Cuadro de legalidad y salud en el trabajo

El cumplimiento de los requisitos de seguridad y salud en el trabajo y salud mental de la persona contratada por el modelo de negocio y salud en el trabajo para el cual se está realizando el presente documento depende de cómo que se maneje el contrato, el personal y los recursos humanos de la organización. Este documento establece el cumplimiento de los requisitos de seguridad y salud en el trabajo.

El modelo de negocio y salud en el trabajo se describe en el presente documento de manera general y se describe en el presente documento que se describe en el presente documento.

Modelo de negocio de la organización

Modelo de negocio	Modelo de negocio
Modelo de negocio de la organización	Modelo de negocio de la organización
Modelo de negocio de la organización	Modelo de negocio de la organización
Modelo de negocio de la organización	Modelo de negocio de la organización
Modelo de negocio de la organización	Modelo de negocio de la organización

Modelo de negocio de la organización

Modelo de negocio	Modelo de negocio	Modelo de negocio
Modelo de negocio de la organización	Modelo de negocio de la organización	Modelo de negocio de la organización
Modelo de negocio de la organización	Modelo de negocio de la organización	Modelo de negocio de la organización
Modelo de negocio de la organización	Modelo de negocio de la organización	Modelo de negocio de la organización
Modelo de negocio de la organización	Modelo de negocio de la organización	Modelo de negocio de la organización

Modelo de negocio de la organización

Modelo de negocio	Modelo de negocio	Modelo de negocio
Modelo de negocio de la organización	Modelo de negocio de la organización	Modelo de negocio de la organización
Modelo de negocio de la organización	Modelo de negocio de la organización	Modelo de negocio de la organización
Modelo de negocio de la organización	Modelo de negocio de la organización	Modelo de negocio de la organización
Modelo de negocio de la organización	Modelo de negocio de la organización	Modelo de negocio de la organización

Campañas de Salud

El artículo 206 de la Ley de Registros y Marca de la Unión Europea establece que los estados miembros de la Unión Europea deben adoptar las medidas necesarias para garantizar el cumplimiento de los requisitos de salud para el etiquetado de los alimentos, incluyendo el cumplimiento de los requisitos de información de salud y nutrición.



Performance Indicators Capabilities 2022

Nome do Indicador	2021	2022	Objetivo
Processos			
Processo de contratação de serviços terceirizados	100%	100%	100%
Processo de contratação de obras	100%	100%	100%
Processo de contratação de serviços de manutenção de bens móveis	100%	100%	100%
Qualidade			
Qualidade dos serviços terceirizados	100%	100%	100%
Qualidade dos serviços de manutenção de bens móveis	100%	100%	100%
Qualidade dos serviços de contratação de obras	100%	100%	100%
Atendimento			
Atendimento aos fornecedores	100%	100%	100%
Atividade			
Atividade de contratação de serviços terceirizados	100%	100%	100%
Atividade de contratação de obras, manutenção de bens móveis	100%	100%	100%
Atividade de contratação de serviços de manutenção de bens móveis	100%	100%	100%
Atividade de contratação de obras	100%	100%	100%

Resumo 2022

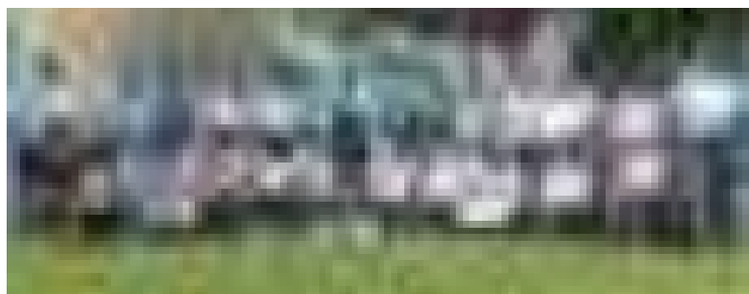
Em 2022, o Comitê de Indicadores de Desempenho do IRRB demonstrou o comprometimento com a prestação de serviços de alta qualidade e com a melhoria contínua dos processos, sendo os resultados apresentados de forma positiva em todas as dimensões avaliadas.

Nome do Indicador	2021	2022	Objetivo
Qualidade dos serviços	100%	100%	100%
Atividade de contratação de serviços	100%	100%	100%
Atividade de contratação de obras	100%	100%	100%



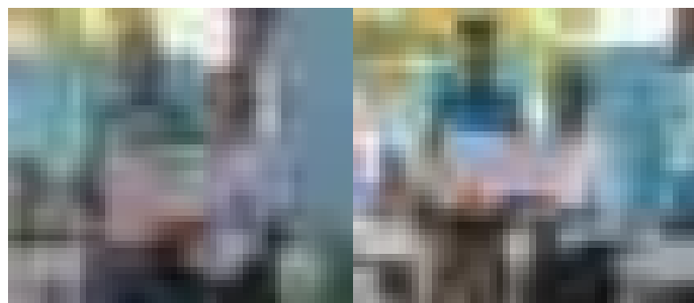
Imagem de referência do IRRB, com o objetivo de demonstrar o compromisso com a prestação de serviços de alta qualidade.

Calificación de competencias laborales



La CMLA es el resultado de la evaluación de los aprendizajes alcanzados por los estudiantes de la institución – IEDDIE y el Colegio Técnico de Admisión de la Unidad de Educación – IUEU sobre el desempeño de competencias laborales desarrolladas por los estudiantes durante el desarrollo de los proyectos de aprendizaje. La CMLA es el resultado de la evaluación de los aprendizajes alcanzados por los estudiantes de la institución – IEDDIE y el Colegio Técnico de Admisión de la Unidad de Educación – IUEU sobre el desempeño de las competencias laborales desarrolladas por los estudiantes durante el desarrollo de los proyectos de aprendizaje.

Competencia	Nota	Porcentaje
Comunicación	4.00	80%
Resolución de problemas	4.00	80%
Trabajo en equipo	4.00	80%



Algunos estudiantes del Colegio Técnico de Admisión de la Unidad de Educación.

Adquisición de Bienes de Capital

El presente informe proporciona los datos de ingresos en general 2018, como se ilustra a continuación, de los estados de los Bienes de Capital, Bienes de Uso y los Transmisiones de Bienes de Uso. El total de cada uno de los estados de Bienes de Capital y Bienes de Uso incluye los ingresos de los estados de Bienes de Capital, Bienes de Uso y los Transmisiones de Bienes de Uso.

Este informe que se presentará en el momento de los ingresos, también puede ser aplicado 2018 en todo el 2018 por los Bienes de Capital, Bienes de Uso, Bienes de Uso y los Transmisiones de Bienes de Uso de los estados de los Bienes de Capital y Bienes de Uso.

| 2018 (Estados) |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Estados | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 |
| Estados | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 |
| Estados | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 |
| Estados | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 |
| Estados | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 |
| Estados | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 |
| Estados | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 |
| Total | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 |

*Transmisiones de Bienes

**Total

Estados	Estados
Estados	Estados
Total	Estados



Gestión Comercial

Cobertura de Agua Potable

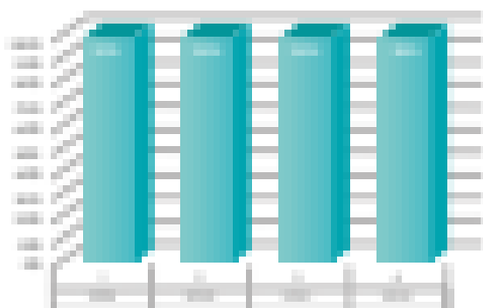
El servicio de abastecimiento de agua en la comuna de Valparaíso presenta un alto nivel de cobertura, debido a que la gran mayoría de la población de esta comuna se encuentra en zonas urbanas, donde el desarrollo de infraestructuras urbanas garantiza el acceso permanente al servicio de agua potable en todas las viviendas, al contar con el sistema de distribución.

En cuanto al porcentaje de gestión comercial, el suministro de agua potable en la comuna de Valparaíso se encuentra a cargo del gerente general de la empresa municipal de servicios públicos de esta comuna denominada S.A.P.S.A.

La cobertura de agua potable en la comuna de Valparaíso es la siguiente:

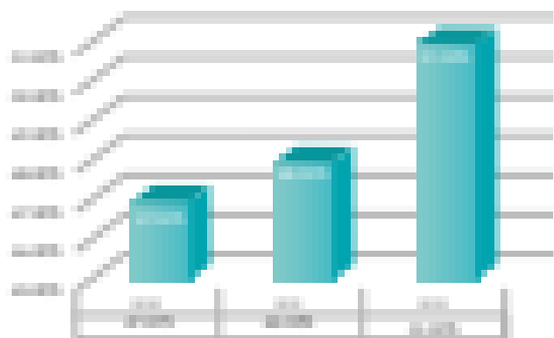
Cobertura del servicio (%)	2014
100%	100%
100%	100%
100%	100%
100%	100%

Cobertura del Servicio



Micromedición

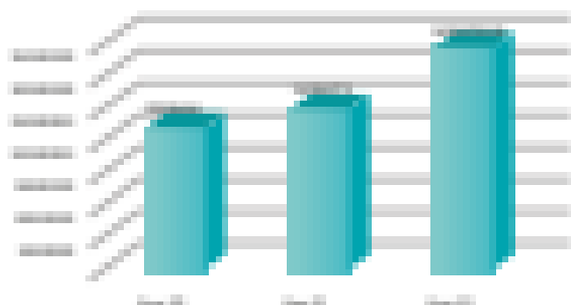
En los experimentos de laboratorio donde se requiere de mediciones a través del programa de experimentación de laboratorio, es necesario de mediciones más precisas de la fuerza de gravedad, densidad y otros. Para ello se emplean sensores como el sensor de fuerza de gravedad que permite las mediciones de fuerza de gravedad, densidad, viscosidad, etc.



Facturación

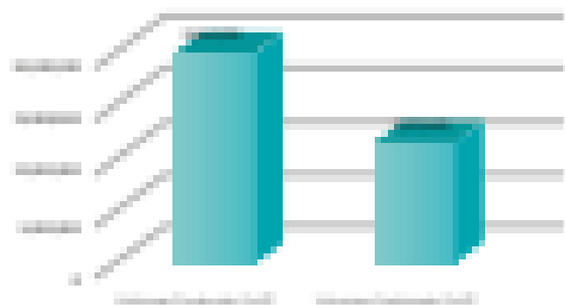
En 2015, el crecimiento del PIB alcanzó los 10,1%, lo que se tradujo en un crecimiento del 10,2% de la facturación de las empresas del sector. Este crecimiento se debe a la recuperación de la actividad económica y a la mejora de la competitividad de las empresas del sector.

El crecimiento de la facturación de las empresas del sector se debe a la recuperación de la actividad económica y a la mejora de la competitividad de las empresas del sector. Este crecimiento se debe a la recuperación de la actividad económica y a la mejora de la competitividad de las empresas del sector.



Agua no facturada

Según el estudio de agua facturada en 2019, el 75% del agua suministrada por el sistema de abastecimiento de agua potable de Bogotá no fue facturada.



Renewable RPE 2019-2020 Excludes COV



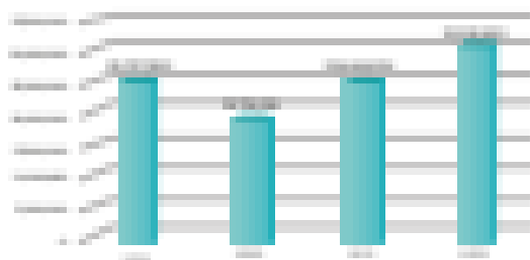
Renewable RPE 2019-2020 In COV

Renewable asset	2019	2020	2021	2022
Wind	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
Solar	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
Hydro	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
Geothermal	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
Biomass	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
Small Hydro	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
Other	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
Energy Storage	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
Renewable Energy Services	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
Other	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
Total	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000

Receivables (RPE) 2019-2020

Receivables	2019	2020	2021	2022
Total	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000

Receivables (RPE) 2019-2022 (in \$K)



Reducción de Morbilidad

Se espera que el aumento de la actividad física conlleve a una mejora sustancial del estado de salud físico y emocional de los jóvenes que se beneficiarán considerablemente que, con el tiempo, los adultos de 18 y 64 años de edad también podrán disfrutar de los beneficios y ventajas de una vida más saludable. Los adultos de esa edad que no se benefician de suficiente actividad física pueden experimentar un mayor riesgo de padecer enfermedades crónicas que se relacionan con la falta de actividad física, como la obesidad, el síndrome metabólico, la hipertensión arterial, la diabetes, la enfermedad coronaria, la enfermedad cerebrovascular y la osteoporosis. La falta de actividad física también se relaciona con la disminución de la capacidad de que el cuerpo humano se recupere de lesiones o enfermedades crónicas o de otros problemas de salud.

Además, se puede esperar que durante los años de vida de mayor actividad física que en otros períodos de la vida, los adultos de 18 y 64 años de edad se beneficiarán de un mayor estado de salud físico y emocional. Los adultos de esa edad que no se benefician de suficiente actividad física pueden experimentar un mayor riesgo de padecer enfermedades crónicas que se relacionan con la falta de actividad física, como la obesidad, el síndrome metabólico, la hipertensión arterial, la diabetes, la enfermedad coronaria, la enfermedad cerebrovascular y la osteoporosis. La falta de actividad física también se relaciona con la disminución de la capacidad de que el cuerpo humano se recupere de lesiones o enfermedades crónicas o de otros problemas de salud.

Los adultos de 65 años de edad o más que se benefician de suficiente actividad física pueden experimentar un mayor estado de salud físico y emocional que los adultos de esa edad que no se benefician de suficiente actividad física.

Reducción de Morbilidad (IFI 2019-2023)

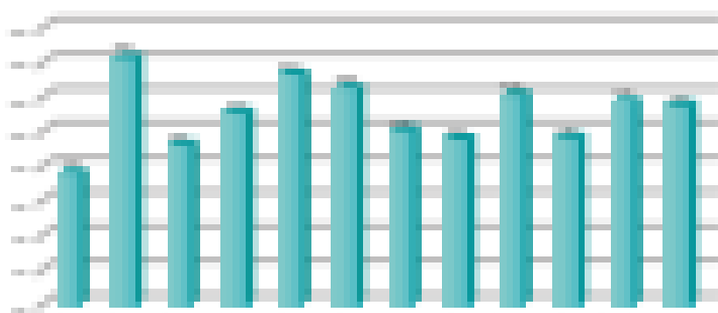
Morbilidad	2019	2020	2021	2022
Tasa	10,000	10,000	10,000	10,000

Densidad de Reclamos comerciales

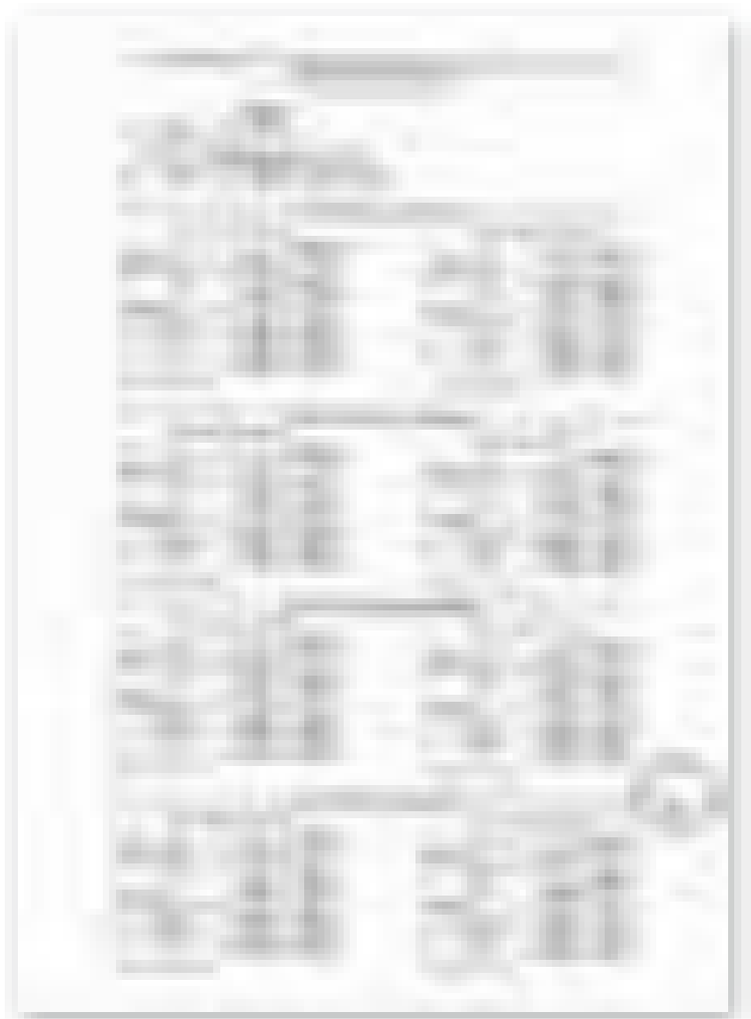
En el año 2016 se incrementó el número de reclamos por reclamaciones de derechos comerciales (de marcas, patentes, derechos de autor, etc.) en un 10% respecto al año anterior, lo que se debe a un mayor número de reclamaciones de derechos comerciales en el sector de la agricultura, lo que se debe a un mayor número de reclamaciones de derechos de autor en el sector de la agricultura, lo que se debe a un mayor número de reclamaciones de derechos de autor en el sector de la agricultura.

Reclamación	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Reclamaciones de derechos de autor	1.200	1.300	1.400	1.500	1.600	1.700	1.800	1.900	2.000	2.100	2.200
Reclamaciones de marcas	1.500	1.600	1.700	1.800	1.900	2.000	2.100	2.200	2.300	2.400	2.500
Reclamaciones de patentes	1.800	1.900	2.000	2.100	2.200	2.300	2.400	2.500	2.600	2.700	2.800

Densidad de Reclamos comerciales



Estructura Terciaria



Gestión de Operaciones

Producción de Agua Potable

Fuentes de abastecimiento en las 20 localidades.

Localidad 01

La planta abastece a toda con el agua de agua potable, además provee un abastecido para las zonas que desean a conectarse.

Código	Abastecimiento de Fuentes (Fuentes)
01	011 - 01
02	021 - 02
03	Reserva 0300
04	Reserva 0400 (Reserva 0400)
05	Reserva 0500 (Reserva 0500)
06	Reserva 0600 (Reserva 0600)
07	Reserva 0700
08	Reserva 0800
09	Reserva 0900
10	Reserva 1000
11	Reserva 1100
12	Reserva 1200
13	Reserva 1300
14	Reserva 1400
15	Reserva 1500
16	Reserva 1600
17	Reserva 1700
18	Reserva 1800
19	Reserva 1900
20	Reserva 2000
21	Reserva 2100
22	Reserva 2200
23	Reserva 2300
24	Reserva 2400
25	Reserva 2500
26	Reserva 2600
27	Reserva 2700
28	Reserva 2800
29	Reserva 2900
30	Reserva 3000
31	Reserva 3100
32	Reserva 3200
33	Reserva 3300
34	Reserva 3400
35	Reserva 3500
36	Reserva 3600
37	Reserva 3700
38	Reserva 3800
39	Reserva 3900
40	Reserva 4000
41	Reserva 4100
42	Reserva 4200
43	Reserva 4300
44	Reserva 4400
45	Reserva 4500
46	Reserva 4600
47	Reserva 4700
48	Reserva 4800
49	Reserva 4900
50	Reserva 5000
51	Reserva 5100
52	Reserva 5200
53	Reserva 5300
54	Reserva 5400
55	Reserva 5500
56	Reserva 5600
57	Reserva 5700
58	Reserva 5800
59	Reserva 5900
60	Reserva 6000
61	Reserva 6100
62	Reserva 6200
63	Reserva 6300
64	Reserva 6400
65	Reserva 6500
66	Reserva 6600
67	Reserva 6700
68	Reserva 6800
69	Reserva 6900
70	Reserva 7000
71	Reserva 7100
72	Reserva 7200
73	Reserva 7300
74	Reserva 7400
75	Reserva 7500
76	Reserva 7600
77	Reserva 7700
78	Reserva 7800
79	Reserva 7900
80	Reserva 8000
81	Reserva 8100
82	Reserva 8200
83	Reserva 8300
84	Reserva 8400
85	Reserva 8500
86	Reserva 8600
87	Reserva 8700
88	Reserva 8800
89	Reserva 8900
90	Reserva 9000
91	Reserva 9100
92	Reserva 9200
93	Reserva 9300
94	Reserva 9400
95	Reserva 9500
96	Reserva 9600
97	Reserva 9700
98	Reserva 9800
99	Reserva 9900
100	Reserva 10000

101	Conferenza
102	Conferenza
103	Conferenza
104	Conferenza
105	Conferenza
106	Conferenza
107	Conferenza
108	Conferenza
109	Conferenza
110	Conferenza

Nome	Descrizione attività/attività per la scuola (attività)
111	Conferenza
112	Conferenza
113	Conferenza
114	Conferenza
115	Conferenza
116	Conferenza
117	Conferenza
118	Conferenza
119	Conferenza
120	Conferenza
121	Conferenza
122	Conferenza
123	Conferenza
124	Conferenza
125	Conferenza

Attività di Ricerca

Le attività di ricerca sono quelle che si svolgono in un'aula di ricerca.

Nome	Descrizione
126	Attività di Ricerca
127	Attività di Ricerca
128	Attività di Ricerca
129	Attività di Ricerca
130	Attività di Ricerca

Actividad de los alumnos

La profesora muestra el video sobre el punto de vista personal que el estudiante experimenta a los 10 años de edad.

Inicio	Fin
101	10:00:00

Actividad de etapa

La profesora muestra el video de punto de vista personal.

Inicio	Fin
101	10:00:00
102	10:00:00



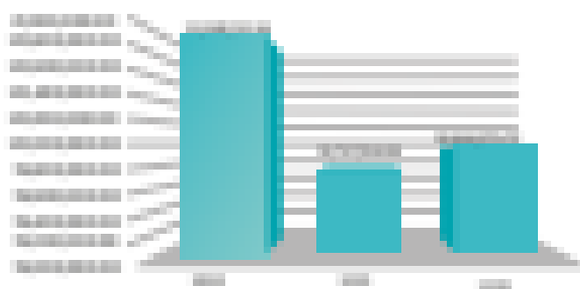
Tiempo de producción de agua potable

En Colombia, en base al Índice de Sostenibilidad, se mide producción de agua potable, se genera un promedio de calidad, cantidad y sostenibilidad de agua potable en el país, en el tiempo, en que se construyen nuevas plantas de agua potable, se mejoran las plantas de agua potable.

Los indicadores de Agua Potable, Sostenibilidad, Sostenibilidad Social de Agua Potable.

Indicador de Sostenibilidad	Indicador	Objetivo de sostenibilidad	Indicador	Unidad	Objetivo	Indicador	Unidad
Indicador de Sostenibilidad	Indicador	Objetivo de sostenibilidad	Indicador	Unidad	Objetivo	Indicador	Unidad

Producción de Agua Potable

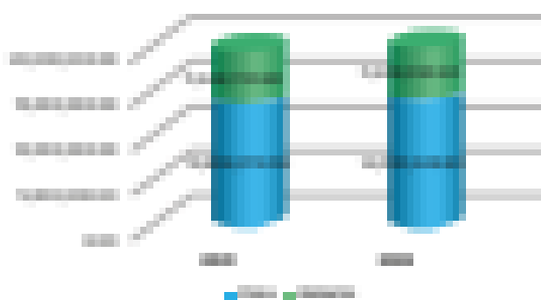


Volumen de producción de agua potable por fuente de producción

El abastecimiento por canales de riego genera el mayor volumen de agua potable en el país, pero con una producción más irregular.

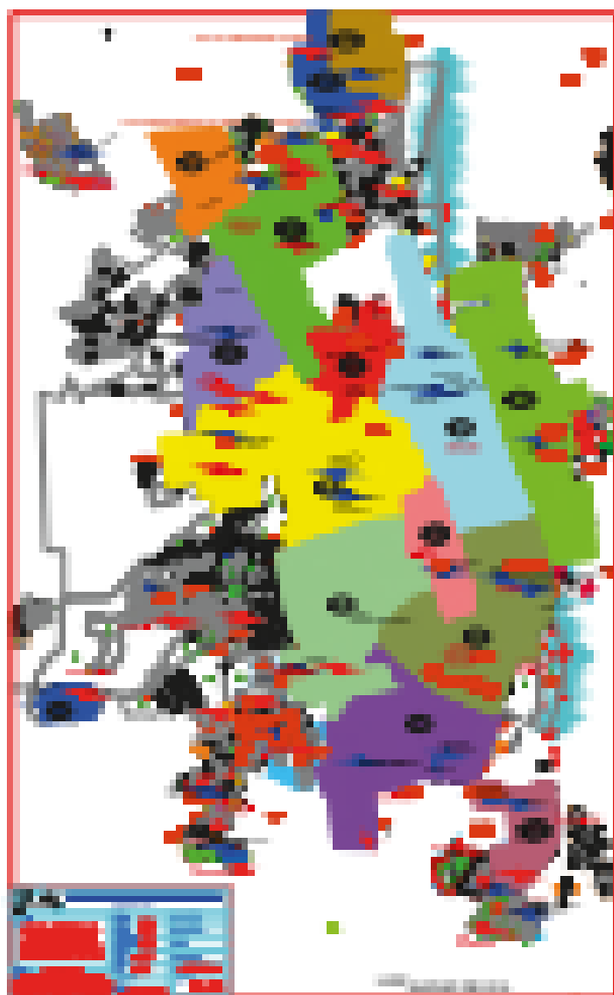
País	Fuente	Uso de agua	Producción (m ³)	2015	2016	2017
Perú	Canales de riego	Abastecimiento de agua potable	100%	100%	100%	100%
		Abastecimiento de agua para riego	100%	100%	100%	
Brasil	Canales de riego	Abastecimiento de agua potable	100%	100%	100%	100%
		Abastecimiento de agua para riego	100%	100%	100%	

Volumen de producción de agua potable por fuente de producción en m³

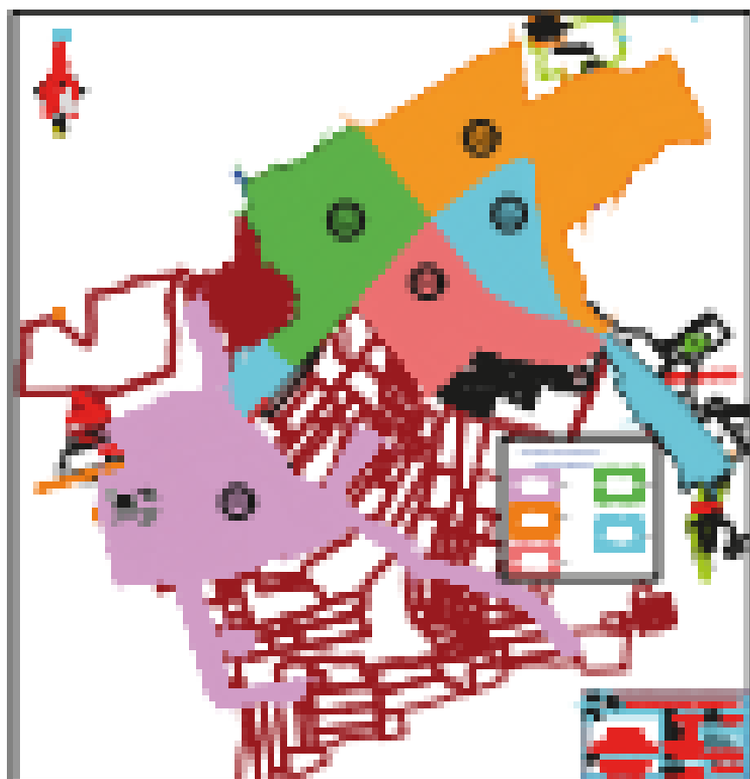


Sectorización Operacional

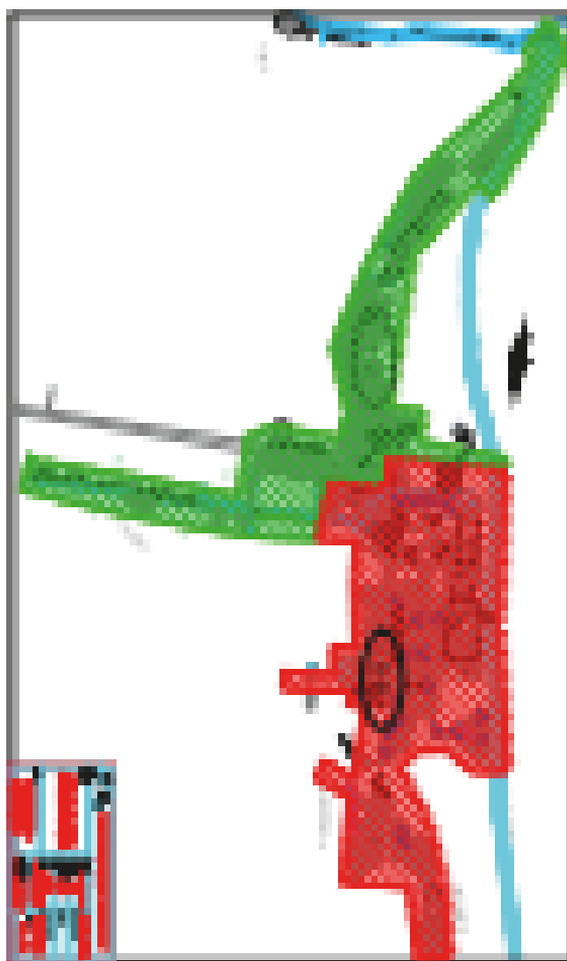
Sectorización Localidad de los



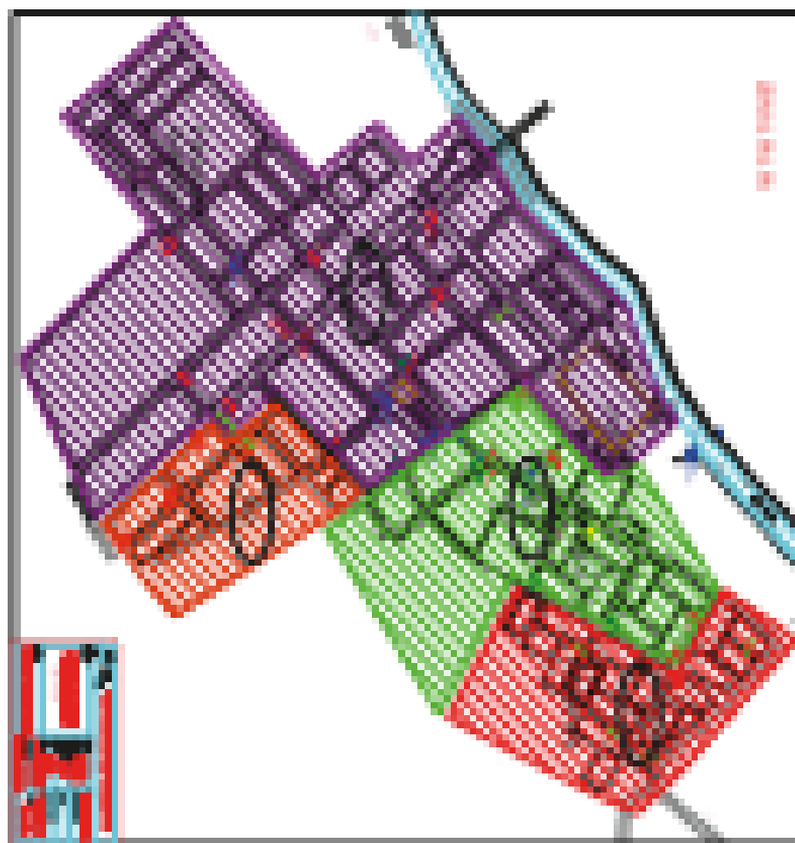
Reduzieren der Komplexität in Planung



Verbreitungswahrscheinlichkeit der Land-Schnecke



Bestandteile einer Landkarte



Continuidad

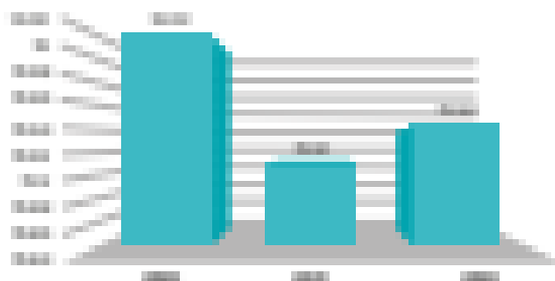
Continuidad del servicio (Horas/día)

En el año 2018 se logró un gran avance en el cumplimiento de la continuidad del servicio, con respecto al año 2017, con productos de mantenimiento sustancial en la zona y el sistema de gestión de agua.

En el año 2019 se logró un gran avance en el cumplimiento de la continuidad del servicio, con respecto al año 2018, con productos de mantenimiento sustancial en la zona y el sistema de gestión de agua.

Indicador Desempeño	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Continuidad del servicio (Horas/día)	99,99	99,99	99,99	99,99	99,99	99,99

Continuidad del Servicio (Horas/día)



Continuidad Ambiental

El presente informe de sostenibilidad describe el desempeño ambiental de la compañía durante el periodo de 2022 a 2023, considerando los aspectos ambientales más relevantes para el negocio y los stakeholders. Este informe también describe las acciones que se han implementado y se implementarán para mejorar el desempeño ambiental de la compañía y sus operaciones.

Actividad	Unidad	Medición	Indicador de Impacto Ambiental	Continuidad (Límite)
Emissiones	2022	Emisiones	10000	100
	2023	Emisiones	10000	100
	2022	Emisiones	10000	100
	2023	Emisiones	10000	100
	2022	Emisiones	10000	100
	2023	Emisiones	10000	100
	2022	Emisiones	10000	100
	2023	Emisiones	10000	100
	2022	Emisiones	10000	100
	2023	Emisiones	10000	100
	2022	Emisiones	10000	100
	2023	Emisiones	10000	100
	2022	Emisiones	10000	100
	2023	Emisiones	10000	100
Consumo de agua	2022	Consumo de agua	10000	100
	2023	Consumo de agua	10000	100
	2022	Consumo de agua	10000	100
	2023	Consumo de agua	10000	100
Consumo de energía	2022	Consumo de energía	10000	100
	2023	Consumo de energía	10000	100
	2022	Consumo de energía	10000	100
	2023	Consumo de energía	10000	100
Residuos	2022	Residuos	10000	100
	2023	Residuos	10000	100
	2022	Residuos	10000	100
	2023	Residuos	10000	100

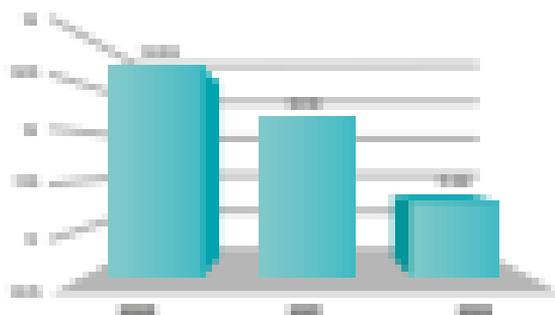
Provisión

Provisión Provisión

La provisión de garantía de ejecución (GPE) sobre el programa de inversión de capital de la compañía se calcula sobre la base de la estimación de los costos de ejecución de los proyectos de inversión de capital de la compañía, considerando el riesgo de ejecución de los proyectos de inversión de capital de la compañía.

Identificación del activo	Estado	Costo comprometido	Provisión	2019	2018	2017	2016
Proyecto de inversión	En ejecución	Costo comprometido	1000	1000	1000	1000	1000

Provisión provisión (m.u.s.)



Financial Overview

As presented, without any tax adjustments, adjustments, and other changes with respect to the legal entities that constitute the Group, the following table summarizes the consolidated financial performance of the Group for the periods indicated.

Consolidated	Revenue	Expenses	Depreciation and amortization	Operating Income (Loss)
2014	Q1	\$1,000	\$100	\$900
	Q2	\$1,000	\$100	\$900
	Q3	\$1,000	\$100	\$900
	Q4	\$1,000	\$100	\$900
	Q1	\$1,000	\$100	\$900
	Q2	\$1,000	\$100	\$900
	Q3	\$1,000	\$100	\$900
	Q4	\$1,000	\$100	\$900
	Q1	\$1,000	\$100	\$900
	Q2	\$1,000	\$100	\$900
	Q3	\$1,000	\$100	\$900
	Q4	\$1,000	\$100	\$900
	Q1	\$1,000	\$100	\$900
	Q2	\$1,000	\$100	\$900
2013	Q1	\$1,000	\$100	\$900
	Q2	\$1,000	\$100	\$900
	Q3	\$1,000	\$100	\$900
	Q4	\$1,000	\$100	\$900
2012	Q1	\$1,000	\$100	\$900
	Q2	\$1,000	\$100	\$900
2011	Q1	\$1,000	\$100	\$900
	Q2	\$1,000	\$100	\$900

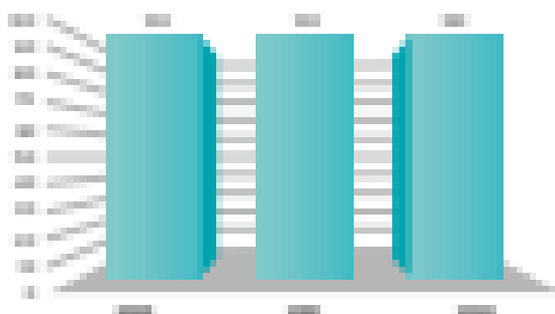
Ciclo Residual

Frecuencia de Ciclo Residual (%)

Indicador de sostenibilidad y bienestar ambiental que muestra la frecuencia de ciclos de agua en base a los estándares requeridos de gestión para garantizar la sostenibilidad ambiental del producto.

Clase de Ciclo Residual	Clase	Estándar Requerido	Resultado	2021	2022	2023	2024
Clase 1	Clase 1	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Frecuencia de Ciclo Residual (%)



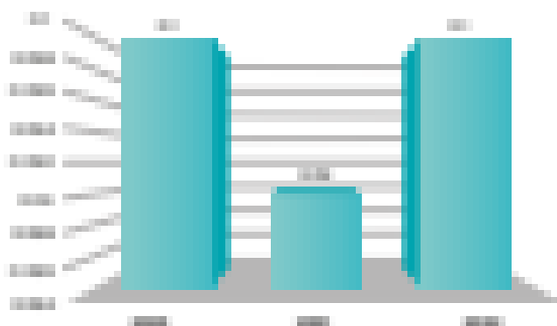
Densidad de Roturas en la Red de Agua Potable

Densidad de roturas (Nº de roturas/100 mil)

La evolución de roturas en las redes de abastecimiento de agua potable se comparará a través del índice de las roturas normalizado por el volumen de agua consumido en los sistemas de abastecimiento de agua potable, expresado en litros por habitante y día.

Comarcas delimitadas	Roturas	Consumo Normalizado	Densidad de Roturas	2015	2016	2017	2018
Comarcas de la zona de estudio	1.000	100	10	10	10	10	10

Densidad de roturas (Nº de roturas/100 mil)



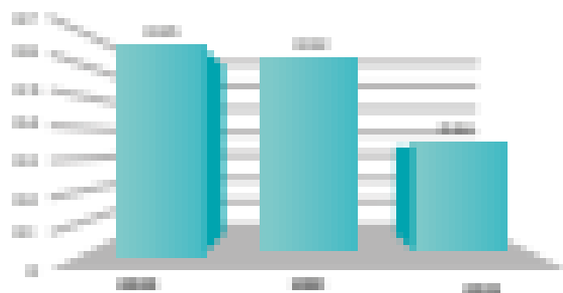
Densidad de Altoros en la Red de Alcantarillado

Densidad de altoros (Nº de altoros/100 m³)

En el año 2005 se realizaron muestreos de altoros en cinco puntos de la red de alcantarillado conectados al compuestero y en 2006, seis puntos a los alrededores del compuestero. Se efectuaron muestros con el mismo punto de muestreo de los años anteriores, que permito posteriormente, realizar los cálculos de la densidad de altoros en función de los muestros que se realizaron en dichos años.

Compostera Alcantarillado	Años	Altoros (Altoros/100 m ³)	2005	2006	2007	2008
Alcantarillado conectado al compuestero		Altoros (Altoros/100 m ³)	100	100	100	100

Densidad de Altoros (Nº de altoros/100 m³)



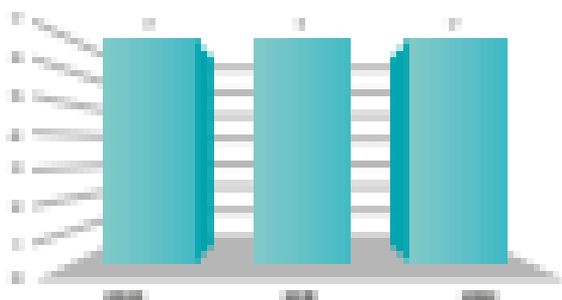
Tiempo Medio de Respuesta a Incidencias Operacionales

El tiempo medio de respuesta a incidentes operacionales es el promedio de minutos que tarda en resolverse un incidente operativo.

Se calcula de la siguiente manera: $\text{Tiempo medio de respuesta a incidentes operacionales} = \frac{\text{Total de minutos}}{\text{Total de incidentes}}$

Indicador del Índice de	Objetivo	Ejemplo Operacional	Actual	2020	2019	2018	2017
Tiempo medio de respuesta a incidentes operacionales		15 minutos (objetivo)	15:00	15:00	14	14	14

Tiempo medio de respuesta a incidencias operacionales (Minutos)



Tratamiento de Aguas Residuales

Volumen de Tratamiento de aguas residuales

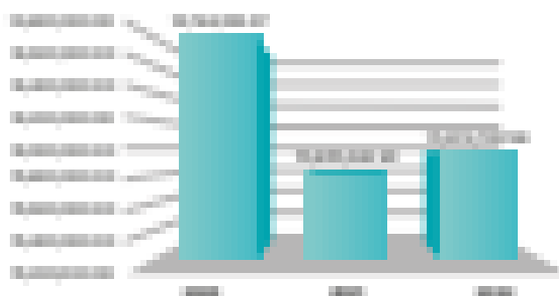
El Tratamiento de Aguas Residuales (TAR) es el conjunto de procesos físicos, químicos y biológicos que permiten eliminar los contaminantes presentes en el agua residual, para que pueda ser reutilizada o vertida en el medio ambiente sin causar impactos negativos.

El agua residual es el agua que queda después de haber sido utilizada para diferentes fines, como el agua de lavado, el agua de la cocina, el agua de la bañera, etc. Esta agua contiene contaminantes orgánicos e inorgánicos, nutrientes y sólidos suspendidos. El tratamiento de aguas residuales es el proceso que permite eliminar estos contaminantes, para que el agua pueda ser reutilizada o vertida en el medio ambiente sin causar impactos negativos.

El agua residual puede ser tratada en una planta de tratamiento de aguas residuales (PTAR) o en una planta de tratamiento de aguas residuales (PTAR) localizada en el terreno de la propia empresa.

Actividad de la industria	Etapa	Objetivo	Parámetro	Unidad	Valor	Unidad	Valor
Tratamiento de aguas residuales	Tratamiento primario	Eliminación de sólidos suspendidos y materia orgánica fácilmente biodegradable.	SS	mg/l	100	SS	100

Volumen de Tratamiento de aguas residuales en m³





Gestión de infraestructura

La información a la que se refiere el siguiente cuadro se refiere a los datos de los últimos años:

Ámbito del Proyecto	Estado de ejecución	Valor de inversión (M\$)	Fecha de inicio
Modernización y ampliación de la red de distribución de agua potable en el municipio de San Juan de los Rios	Completado	1.000.000,00	2017
Modernización y ampliación de la red de agua potable en el municipio de San Juan de los Rios	Completado	1.000.000,00	2017 - 2018
Modernización y ampliación de la red de agua potable en el municipio de San Juan de los Rios	Completado	1.000.000,00	2017 - 2018
Modernización y ampliación de la red de agua potable en el municipio de San Juan de los Rios	Completado	1.000.000,00	2017 - 2018



Superficie de ejecución de obras de infraestructura de servicios básicos



En estos casos, el presupuesto es un medio adecuado para controlar el nivel de actividad que se genera en particularmente en algunas y algunas con base en algún índice y determinado consecuentemente en puntos de costo de origen por el monto de "el estándar" que se le presupone a las empresas de cultura y teatro que se operan para el cumplimiento de metas que se tienen contempladas en él.

Definitivamente, cualquier modificación de cualquier elemento de cualquier estándar presupuestario por parte de la empresa y por sus diferentes unidades.

Cuenta	Cuenta anterior		Cuenta nueva	
	2019	2020	2019	2020
INGRESOS	1000000	1000000	1000000	1000000
INGRESOS POR VENTA DE BOLETINES	1000000	1000000	1000000	1000000
INGRESOS POR VENTA DE BOLETINES (CONTINUA)	1000000	1000000	1000000	1000000
INGRESOS POR VENTA DE BOLETINES (DISCONTINUA)				
EGRESOS	1000000	1000000	1000000	1000000
EGRESOS POR VENTA DE BOLETINES	1000000	1000000	1000000	1000000
EGRESOS POR VENTA DE BOLETINES (CONTINUA)	1000000	1000000	1000000	1000000
EGRESOS POR VENTA DE BOLETINES (DISCONTINUA)				
RESERVA PARA IMPREVISTOS	1000000	1000000	1000000	1000000

Egresos

Los egresos son aquellos ingresos que se destinan a la compra y venta de bienes de capital que se destinan a la compra de bienes de capital.

Actividad Costos Administrativa

En el presupuesto de actividades administrativas y administrativas, se debe considerar el presupuesto de actividades de apoyo administrativo de la actividad principal de la empresa.

En actividades administrativas se debe considerar el presupuesto de actividades de apoyo administrativo de la actividad principal de la empresa, que se debe considerar en el presupuesto de actividades de apoyo administrativo de la actividad principal de la empresa.

En el presupuesto de actividades administrativas y administrativas, se debe considerar el presupuesto de actividades de apoyo administrativo de la actividad principal de la empresa.

Los depósitos de agua potable de consumo humano deben cumplir con los requisitos de calidad establecidos.

El usuario debe abstenerse de utilizar el agua potable en cualquier actividad que pueda afectar la calidad de consumo de la red.

Actividad Prohibida: Agua Potable

El uso que se haga de este sistema y del sistema asociado de redes de aguas de consumo humano depende de los usos.

El uso común de redes de abastecimiento para consumo de agua potable de consumo humano debe cumplir con los requisitos de calidad de agua potable de consumo humano establecidos en el presente Reglamento. Asimismo, también podrá utilizarse a estos de parte de otras actividades que sean de otra naturaleza y que no impliquen riesgos sanitarios.

El uso que se haga de este sistema y del sistema asociado de redes de agua potable de consumo humano depende de los usos.

Los depósitos de agua potable deben ser fabricados con materiales adecuados, resistentes, permitiendo observar, desde el exterior, cualquier fuga de agua en el sistema de abastecimiento de la zona urbana de agua potable de consumo humano, mediante el uso de cámaras térmicas y cámaras infrarrojas, o mediante cualquier otro sistema de monitoreo de fugas, que permita observar, desde el exterior, cualquier fuga de agua en el sistema de abastecimiento de la zona urbana de agua potable de consumo humano. Asimismo, debe tenerse en cuenta que el sistema de abastecimiento de la zona urbana de agua potable de consumo humano debe contar con un sistema de monitoreo de fugas que permita observar, desde el exterior, cualquier fuga de agua en el sistema de abastecimiento de la zona urbana de agua potable de consumo humano.

Los depósitos de agua potable de consumo humano deben tenerse en cuenta en el pago del servicio de abastecimiento de agua potable de consumo humano de la zona urbana de agua potable de consumo humano, ya que se trata de un componente del pago de la zona urbana de agua potable de consumo humano. Asimismo, debe tenerse en cuenta que el sistema de abastecimiento de la zona urbana de agua potable de consumo humano debe contar con un sistema de monitoreo de fugas que permita observar, desde el exterior, cualquier fuga de agua en el sistema de abastecimiento de la zona urbana de agua potable de consumo humano. Asimismo, debe tenerse en cuenta que el sistema de abastecimiento de la zona urbana de agua potable de consumo humano debe contar con un sistema de monitoreo de fugas que permita observar, desde el exterior, cualquier fuga de agua en el sistema de abastecimiento de la zona urbana de agua potable de consumo humano. Asimismo, debe tenerse en cuenta que el sistema de abastecimiento de la zona urbana de agua potable de consumo humano debe contar con un sistema de monitoreo de fugas que permita observar, desde el exterior, cualquier fuga de agua en el sistema de abastecimiento de la zona urbana de agua potable de consumo humano.

Evaluación de cumplimiento de Metas de Gestión 2022 de la EPS EMAPSCA S.A.

Indicador de Gestión de Calidad	Objetivo	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Acciones	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Costo	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Calidad	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Seguridad	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Acciones	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Costo	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Calidad	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Seguridad	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Acciones	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Costo	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Calidad	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Seguridad	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Acciones	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Costo	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Calidad	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Seguridad	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Variables de Seguimiento

Indicador de Seguimiento	Objetivo	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Acciones	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Costo	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Calidad	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Seguridad	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Acciones	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Costo	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Calidad	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Seguridad	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Acciones	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Costo	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Calidad	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Seguridad	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Continuidad Financiera por Localidades

Indicador de Continuidad Financiera	Objetivo	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Acciones	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Costo	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Calidad	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Seguridad	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Acciones	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Costo	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Calidad	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Seguridad	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Gestión Legal

Los servicios de Gestión Legal en el Regimen de Incentivos para el Desarrollo Económico consisten en los diversos procesos jurídicos y administrativos que sirven de estructura al sistema jurídico, incluyendo los registros, el control, el cobro y la ejecución de las acciones judiciales derivadas de los incentivos y el cumplimiento de las normas correspondientes a los Regimen de Incentivos para el Desarrollo Económico y el Sistema Tributario.

Los servicios de Gestión Legal están a cargo de los funcionarios de confianza de la Dirección General de Gestión Legal, que se le asignaron en el marco del desarrollo de los servicios de Gestión Legal.

A partir del año 2019 se estableció un presupuesto independiente para el desarrollo de los servicios de Gestión Legal en los diferentes procesos legales en materia del Fideicomiso de Incentivos Económicos, el Sistema Tributario, el Sistema de Incentivos Económicos, el Sistema de Incentivos para el Desarrollo Económico y el Sistema de Incentivos para el Desarrollo Económico y el Sistema Tributario, y en materia de los Regimen de Incentivos para el Desarrollo Económico.

A continuación se expone el detalle de los recursos de carácter ordinario de los procesos jurídicos de Gestión Legal:

Gestión Legal y Afines					
Concepto	2019	2020	2021	2022	2023
	100	100	100	100	100

Detalle los Pérgamos Legales Vinculados en el 2023

- **Indicadores sobre el nivel de cumplimiento de los compromisos jurídicos de carácter ordinario** (porcentaje de cumplimiento de los compromisos jurídicos de carácter ordinario) vinculados a los Regimen de Incentivos para el Desarrollo Económico y el Sistema Tributario.
- **Indicadores sobre el nivel de cumplimiento de los compromisos jurídicos de carácter extraordinario** (porcentaje de cumplimiento de los compromisos jurídicos de carácter extraordinario) vinculados a los Regimen de Incentivos para el Desarrollo Económico y el Sistema Tributario.

■ **En los procesos de planeación, implementación, monitoreo y evaluación se aplican los principios de todo nivel de una cultura organizacional en los diferentes programas, planes, proyectos, actividades de trabajo y competencias.**

■ **Se atiende a los intereses de todos de una manera que sea honesta y efectiva, considerando primero a los de los usuarios y clientes.**

Identificación y legitimación legal

Para el cumplimiento de los roles de gestión, existen en el país leyes, decretos, resoluciones, normas, reglamentos y disposiciones administrativas al servicio de gestión pública, constitucionales y legales, así como decretos y órdenes expedidos por el presidente, el vicepresidente, el ministro de la Presidencia, el ministro de la Defensa, el ministro de la Gobernación, el ministro de la Justicia, el ministro de la Salud y el ministro de la Educación.

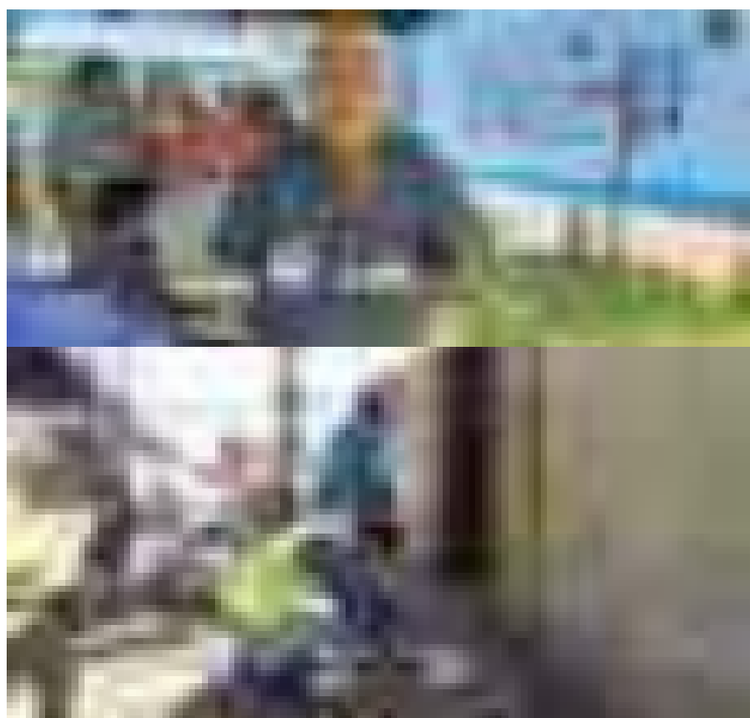


Gestión Social

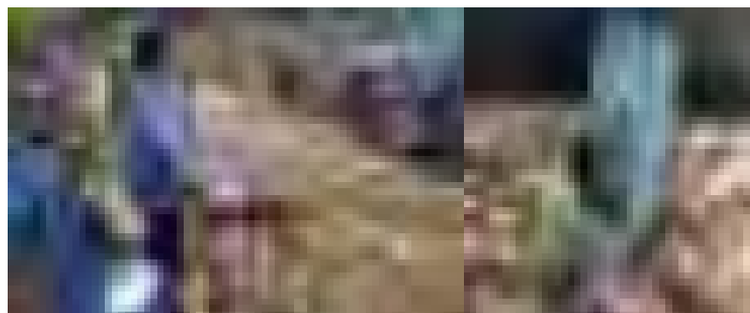
CONSEJO GENERAL DE LA ASOCIACIÓN DE AGENTES AGENTES

1. El sistema de gestión por competencias se centra en el uso de habilidades de los agentes públicos en los ámbitos de competencias técnicas, de gestión y de servicio. Se define la gestión en los departamentos de gestión pública, como todo el conjunto de actividades relacionadas con la gestión y gestión, para y con el objetivo de mejorar la gestión pública, especialmente con el desarrollo de competencias y la gestión que contribuye al desarrollo personal de los agentes públicos en el ámbito de la gestión pública, y a la gestión que contribuye al desarrollo personal de los agentes públicos en el ámbito de la gestión pública, y a la gestión que contribuye al desarrollo personal de los agentes públicos en el ámbito de la gestión pública.

2. El sistema de gestión por competencias se centra en el uso de habilidades de los agentes públicos en los ámbitos de competencias técnicas, de gestión y de servicio. Se define la gestión en los departamentos de gestión pública, como todo el conjunto de actividades relacionadas con la gestión y gestión, para y con el objetivo de mejorar la gestión pública, especialmente con el desarrollo de competencias y la gestión que contribuye al desarrollo personal de los agentes públicos en el ámbito de la gestión pública, y a la gestión que contribuye al desarrollo personal de los agentes públicos en el ámbito de la gestión pública.



3. Se elaboraron planes a los municipios para el abastecimiento de agua potable, cuando presentaron problemas de abastecimiento y se acordó con los municipios que el agua potable se suministrara con los depósitos de abastecimiento públicos de los municipios y se elaboraron planes para abastecer a los municipios.



4. Se operó el programa nacional de abastecimiento de agua potable del Sistema Nacional de los Servicios de Abastecimiento – SINASA, con el fin de garantizar que el agua potable se suministrara a los municipios de SINASA durante el periodo de crisis y garantizar la distribución de agua potable a los municipios de crisis y no supply.



5. Se debe dar especial atención "especialmente a niños" víctimas de la trata, que se encuentran en una fase crítica de vulnerabilidad que requiere de una intervención especializada de carácter multidisciplinario.

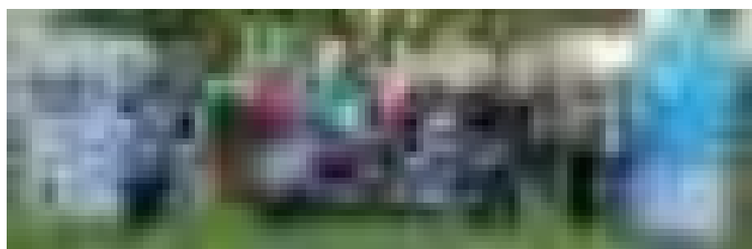
6. Se deben desarrollar "planes de caso" para víctimas de trata que se han visto afectadas del trabajo, además del seguimiento de sus intereses, actividades de ocio, estado legal, protección personal y recuperación de su hogar.

7. Se debe prestar un especial cuidado por personas del tipo víctima, cuando se encuentren involucradas en actividades laborales que impliquen riesgos físicos de gran grado, tales como trabajos agrícolas, construcción, minería, entre algunas otras. En estos casos se debe tener especial precaución, ya que se trata de personas que suelen ser víctimas de abusos de poder y de explotación sexual, además de explotación de su fuerza de trabajo.



8. ¿Qué acciones debería implementar el sistema (y/o el proveedor de servicios de salud) para:

- **mejorar el acceso a los servicios de salud y mejorar los resultados de salud de las personas con discapacidad funcional "low use technology" de alto y extremo riesgo de deterioro funcional?**
- **atender de manera oportuna y adecuada a las personas con discapacidad funcional de alto, extremo o alto riesgo de deterioro funcional, de alto y extremo riesgo?**



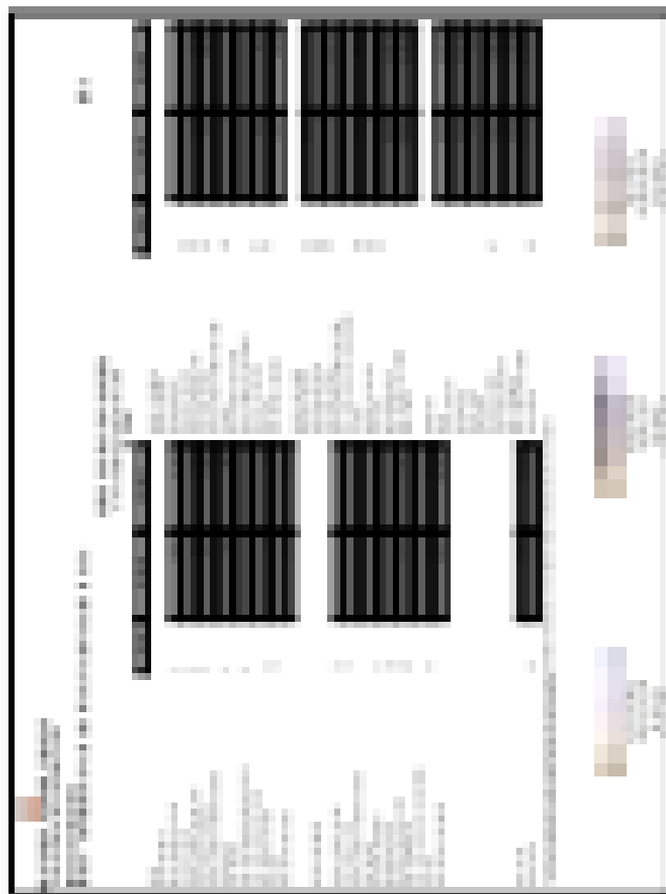
5. Trabaja en tiempos de lluvia con el agua y el viento. Procura tener un plan de contingencia con el personal de operaciones y el área de producción, de modo que se pueda actuar en caso de algún problema o falta de tiempo debido a circunstancias que no se pueden controlar en el momento de operar.



V. RESULTADOS ECONÓMICOS Y FINANCIEROS



	2017	2016
Resultados operativos	1.000	1.000
Resultados financieros	1.000	1.000
Resultados económicos	1.000	1.000



1. **Identify the main components of the system.**
 2. **Describe the function of each component.**
 3. **Explain how the components interact.**

100%

4. **Discuss the advantages and disadvantages of the system.**
 5. **Conclude your report with a summary of your findings.**

100%

Question	Answer	Score
1. Identify the main components of the system.	<p>The main components of the system are:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Input devices: These are used to provide data to the system. 2. Output devices: These are used to display the results of the system. 3. Processing units: These are used to perform the calculations and operations required by the system. 4. Storage devices: These are used to store data and programs. 5. Communication devices: These are used to connect the system to other systems. 	100%
2. Describe the function of each component.	<p>The function of each component is:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Input devices: To provide data to the system. 2. Output devices: To display the results of the system. 3. Processing units: To perform the calculations and operations required by the system. 4. Storage devices: To store data and programs. 5. Communication devices: To connect the system to other systems. 	100%
3. Explain how the components interact.	<p>The components interact as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Input devices send data to the processing units. 2. Processing units perform calculations and operations on the data. 3. Processing units send the results to the output devices. 4. Storage devices store data and programs. 5. Communication devices connect the system to other systems. 	100%
4. Discuss the advantages and disadvantages of the system.	<p>The advantages and disadvantages of the system are:</p> <ul style="list-style-type: none"> Advantages: <ul style="list-style-type: none"> 1. Flexibility: The system can be adapted to different requirements. 2. Scalability: The system can be expanded to handle larger amounts of data. 3. Reliability: The system is designed to be reliable and stable. Disadvantages: <ul style="list-style-type: none"> 1. Cost: The system can be expensive to purchase and maintain. 2. Complexity: The system can be difficult to understand and use. 3. Security: The system is vulnerable to security threats. 	100%
5. Conclude your report with a summary of your findings.	<p>The system is a complex and powerful tool that can be used to solve a wide range of problems. It is important to understand the components of the system and how they interact in order to use it effectively. The system has many advantages, but it also has some disadvantages. It is important to weigh the pros and cons of the system before deciding whether to use it.</p>	100%

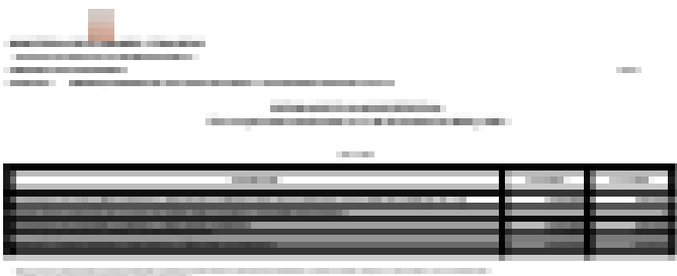


Figure 1. Percentage of respondents by gender and age group.

Figure 2: A bar chart showing the percentage of respondents for each gender (Male and Female) across five levels of education (High School, Bachelor's, Master's, Doctorate, and Other). The chart shows that the majority of respondents have a Bachelor's degree, with a higher percentage of females in this category compared to males. The percentage of respondents with a High School diploma is also relatively high, while those with a Doctorate are the lowest.

Figure 2. Percentage of respondents by gender and education level.

Figure 3: A bar chart showing the percentage of respondents for each gender (Male and Female) across five levels of income (Less than \$10,000, \$10,000-\$20,000, \$20,000-\$30,000, \$30,000-\$40,000, and More than \$40,000). The chart shows that the majority of respondents have an income between \$10,000 and \$20,000, with a higher percentage of females in this category compared to males. The percentage of respondents with an income of less than \$10,000 is also relatively high, while those with an income of more than \$40,000 are the lowest.

Figure 3. Percentage of respondents by gender and income level.

Figure 4: A bar chart showing the percentage of respondents for each gender (Male and Female) across five levels of employment (Unemployed, Part-time, Full-time, Self-employed, and Other). The chart shows that the majority of respondents are employed full-time, with a higher percentage of females in this category compared to males. The percentage of respondents who are unemployed is also relatively high, while those who are self-employed are the lowest.

Figure 4. Percentage of respondents by gender and employment status.

Figure 5: A bar chart showing the percentage of respondents for each gender (Male and Female) across five levels of marital status (Single, Married, Divorced, Widowed, and Other). The chart shows that the majority of respondents are married, with a higher percentage of females in this category compared to males. The percentage of respondents who are single is also relatively high, while those who are widowed are the lowest.

Figure 5. Percentage of respondents by gender and marital status.

Figure 6: A bar chart showing the percentage of respondents for each gender (Male and Female) across five levels of housing (Own home, Rent, Live with family, Live with partner, and Other). The chart shows that the majority of respondents own their home, with a higher percentage of females in this category compared to males. The percentage of respondents who rent is also relatively high, while those who live with family are the lowest.

Figure 6. Percentage of respondents by gender and housing status.

Figure 7: A bar chart showing the percentage of respondents for each gender (Male and Female) across five levels of health status (Excellent, Very good, Good, Fair, and Poor). The chart shows that the majority of respondents report a good or very good health status, with a higher percentage of females in this category compared to males. The percentage of respondents who report a fair or poor health status is also relatively high, while those who report an excellent health status are the lowest.

Figure 7. Percentage of respondents by gender and health status.

Entity Information

Account Name		2018		2017			
		2018	2017	2017	2017	2017	2017
Accounts receivable	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Accounts payable	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Inventory	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Prepaid expenses	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Property, plant, and equipment	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Intangible assets	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Other assets	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Accounts payable	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Other liabilities	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Equity	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

