REPORTE DE AVANCES DE LA MATRIZ DE INDICADORES PAGA RESULTADOS (NIR) 2025

Poerto Valvato

2.2 Aqual densaje y sarestrienta.

Presupuesto de Egresos del Sistema de Agua potable, Drenajo y Alcamarillado de Puedo Vallana del ejercicio fiscal 2025

Investion Publica

Jul 24.

Kingma y Alexandari Lado de Puerro Vallada.

Verlanda y Servicios e L. L. Comunidad

10.15.

COS 6

COS 6

Investion Publicas

Lado Alexandari Lado de Puerro Vallada.

Objective 26. Promovery guarantar el acceso incluyente al equa potable en calcad y canidad y al sanoamiento, priorizando a los grupos históricamente disciminados, procurendo la saud de los ecosidemes y cuencas de contra de con

Publication Control of the Appendix Scatteribie Scatte

2.2 Gestion Integral del Agua. Cararribar el desecho humano el egua y el sanesmiento, a través de la pesión integral del recurso hídireo con visión de sunna. Que sasgure un aprovechamiento sustentable y equitativo del agua vaperificial y subtentines, y permita la sunnemención de la biodiversidad y los processos eccristrámicos.

Opicitive de Eje 2. Bienestas de las personas en el municipio de Puerlo Valanta con el ejectricio efectivo de sus carectos humanos, a vaxes de la prestación de servición públicos eficientes y de calidad, promoción de la cultura y deporte, atendrón a grupos valmenables y agradad interinstructional de obligaciones del Estado Eje 2.Bienostar de las personas

| | 20 40 4100 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Sistemas de sancamiento construidos, rehabilitados y ampliados | | Infraestructura de los Servicios de tratamiento del agua, incrementada y mejorada | | Servicios de aicantarillado încrementada y mejorada | Infraestructura de los | Servicias de Agua Polable, incrementada y mejorada | infraestructura de los | agua residual tratada, mardenida y ampilada | Cobedura del servicio de | alcantarillado mantenida y amptizda | Cobertura del servicio de | de agua potable mantenida y ampliada | Cobetura de los servicios | Paternan Jameste | |
| | Porcentaje de proyectos de | saneamiento proyecto y construcción rehabilitación y ampliación con respecto a la meta | Porcentale de sistemas de | Alcantarillado construtors, rehabilitados y ampliados con respecto a la meta | Porcentaje de Sistemas de | rehabilitados y ampliados con respecto a la meta | Porcentaje de Sistemas de | acuerdo con la cantidad de agua residual generada en el estado | Porcentaje de agúa residual tratada real de | servicios de ajcantarifado | | | Variación porcentual de | be is individu | |
| saneamiento que son elaborados para la construcción, rehabilitación o ampliación. | Es la cantidad de preyectos de sistemas de | Es la cantidad de proyectos de saneamietno que son entregados de acuerdo con la meta | | entregados de acuerdo con la meta | Es la Cantidad de Sistemas | entregacios de acuerdo con la meta | Es la Cartidad de Sistemas | óe las casas habitación que es tratada por sistema de saneamiento | Muestra el porcentaje de agua residual proveniente | alcantarillado de un año respecto a otro | Muestra la variación porcentual de viviences que | cuentan con el servicio de agua potable de un año respeto a otro | Mustrz la variación porcentual de viviendas que | oet: islan | A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH |
| Eficacia. | | Eficacia, | | Eficacia. | | Elicacia. | | Eficacia. | | | | Eficacia | | | |
| Estratégico. | | Estratégico. | | Estratégico. | | Estratégico. | | Estratégico | | ng daing co. | 1 | Estrategico. | | | |
| elaboration focal de Proyectos de sistemas de sanemierdo construcción, rehabilitación y ampliación requestos) *100 | (Total de proyectos de sistemas de sameamiento por construcción. | controllados, remainados y arrigidados enforçados o fuel de estemento de esperaiento combruidas, (e) abblitados y arrelandos exidicidados) * 100 | (Total de seramas de sanounierto | entregados / total de Sistemas de Alcantantilado construidos, rehabilitados y ampliados soficilados) 100 | (Total de Seternas de Alcantarillado construídos, rehabilidados y ampliados | Sistemes de Agua Potable construidos, rehabilitados y ampliados solicitados) *100 | (Total de Sistamas de Agua Potable construidos, rehabilitudos | tralada/cantidad de agua residus generada)*100 | (Cantided de agua residual | viviendas con servicios de akantarillado en año anterior) - 1)*100 | ((Porcentaje de viviends con servicio de alcantarilisdo en año actual/ Porcentaje de | viviendas con servicios de agua potable en año anterior) - 1)*100 | ((Porcentaje de vivienda con servicio da agua potable en año actual/ Porcentaje de | Water office. | |
| ω | | u | | 6 | | ě | | 24,941,649.00 | | ļ | 8 5 | ğ | 3 | | |
| ω | | ယ | | 16 | | ¥ | | 31,762,670.00 | | | 96.25 | 96.07 | 9 | | |
| Anual | | 500 | | A CO | | Arust | | Anual | | Aruai | | | | | |
| Porcentaje | | Porcentaje | | Porcentaje | | rotenaje | | Porcentaje | | | Porcentaje | | | | |
| 100.00 | | 100.00 | | 100.00 | | 00.00 | 3 | 76.55 | | | .b. 16 | | 5 20 20 | | |
| No Aplica | No Aplica | No Aplica | No Aplica | Na Aplica | No Aplica | No Aplica | No Apica | No Aprica | No Aplica | No Aplica | No Aplica | No Aplica | No Aplica | | |
| No Aplica | | No Aplica | | | No Asirs | | No Aplica | | Z Political Control of the Control o | | No Aplica | | No Aplica | Resultation (parties on the parties of the (Armud) | to areas for thomassics. |
| No Aplica | No Aplica | No Aplica | No Actica | No Aplica | No Aplica | No Aplica | No Aplica | No Aplica | No Aplica | No Apika | No Aplica | No Aplica | No Apica | Complexions Assume that the complexion of the c | The second second |
| No April | | No Aplica | | | No Aplica | | No Aplica | | No Aplica | | No Aplica | | No Aplica | de constitue | |
| No Aplica | No Aplica | No Aplica | No Aplica | No Aplica | No Aplica | No Aplica | No Aplica | No Aplica | No Aplica | No Aplica | No Aplica | No Aplica | No Aplica | difference despiration de las optimient de la fermada) | Available Sea |
| ac April | No Aplica | | | | No Aplica | | No Aplica | | No Aplica | No Aplica | | No Apica | | Application of the control of the co | Avance Securiments |
| No Apica | No Aplica | No Aplica | No Aplica | No Aplica | No Aptica | Ne Aplica | No Aprica | No Aplica | No Aplica | No Aplica | No Aplica | No Aplica | No Apica | And the state of t | Application of the second |
| | No Aplica | | | No Aplica | | No Aplica | | No Aplica | | No Aplica | No Aplica | | | Highter | |
| 2 | La Información Corresponde al Depte de Saneamiento y laboratorio para el | Proyectos de SEAPAL para el cumplimiento de la NOM 001 de la CONAGUA | | | La información corresponde a la direccion de Estudios y | sansamiento adición 2022 de la CNA | Archivo interno SEAPAL Direccion Operación, y Publicacion situacion del subsector agua potable, alcanterillado y | saneamiento edicion 2022 de la CNA | | viviendas can contrate viviendas Cense 2020 y Publicación situation del subsector agua polable, alcantarifado y saneamiento edición 2022 de la CNA Archivo interno SEAPAL | | Annual of Production Vision of Particular of | | | |
| presupuesta | ğ. 5 | | Los recursos se radiquen en tiempo. | prosupuestal. | Los recursos se radiquen en tiempo. Suficiencia | presupuestal. | Los recursos se radiquen en l'empo. Suficiencia | presupuestal | Las recursos se radiquen en tlempo. Suficiencia | presupuesta. | Los recursos se radiquen en tempo. Suficiencia | presupvestal | Los recursos se radiquen en tiempo. Suficiencia | 14p40-323 | |

REPORTE DE AVANCES DE LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR) 2025

esupuesto de Egresos del Sistema de Agua potable, Drenaje y Alcantarillado de Puerlo Valtaria del ejercicio fiscal 2025

Sistema de Agua potable, Drenaje y Akcantariliado de Puerlo Vallaria.

Servicios Publicos
Vivienda y Servicios, a la Comunidad
Vivienda y Servicios, a la Comunidad
2.2.3 Abastecimiento de Agua
CDS 6

Eje transversal 3. Tendorio y desanollo sostenible

Eje 4. Desarrolie Sosienible

Objetivo 2.6. Promover y garantizar el acceso incluyente al agua potable en caldad y canidad y al saneamiento, priorizando a los grupos históricamente discriminados, procurendo la salud de los eccalistames y cuencas

Eje 2.Bienestar de las personas

4.2 Gestion Integral del Agua. Garantizar el derecho humano al agua y al saneamiento conservación de la biodiversidad y los procesos ecosistámicos.

Objetivo de Eje 2. Bienestar de las presonas en el municipio de Puerlo Vallaria con el ejerciclo efectivo de sus derectos humanos, a través de la preslación de servicios gestión inferinativacional de abligaciones del Ediado

| (Chieseld) | | | Articles | | | | | | 100 |
|---|---|---|--|--|---|---|---|--|----------------------|
| AA Realización de entrega de obra al area operativa de los servicios básicos de agua potable, alcentarillado | A3Supervisión de las obras de los servicios básicos de agua potable. alcantarillado y sareamiento | A2 Licitación de obras de los servicios bésicos de agua pótable, asicantarillado y saneamiento | A1 Realización de proyectos ejecutivos de los servicios básicos de aga potable, alcuntarilado y saneamiento | Sistemas de aicantarilado constuidos, rehabilitados y ampliados | Sistemas de agua potable, construidos, Rehabilitados y Ampliados | ampliados | | Parameter Magazine | |
| Porcantaje de entrega de obra de los servicios bésicos de agua potable, alcantarillado y saneamiegto, respecto a la | Porcentaje de supervisión de obras de los servicios básicos de ague pouble, alcardar/filado y saneamiento respecto a la meta programada | Porcentaje de licitación de obras de los servicios básicos de agua polable, alcanitalitado y seneamiento respecto a la meta programada | Porcentajo de proyectos ejecutivos de los servicios básicos de agua potable. I alcardarillado y saneamiento, respecto a la mela programada | Porcentaje de proyectos de alcantarillados realizados con respecto a los requeridos | Porcentaje de proyectos de agua potable realizados con respecto a los requendos | | Porcentaje de proyectos de tuemes de abastecimiento | Number del tell sector | |
| Es la cantidad de obras terminadas y entregadas | Es la cantidad de obtas supervisadas | Es la cantidad de licifaciones realizadas | Es la totalidad de proyectox aprobados y validados | Es la cantidad de proyectos de alcantarillado que son elaborados para la construcción, rehabilitación o ampliación. | Es la canidad de proyectos Es la canidad que son elaborados para la construcción, rehabitación o ampliación. | elaborados pera la construcción, rehabilitación o ampliación. | Es la cantidad de proyectos de fuentes de abastecimiento que son | E | |
| Eficacia. | Eficacia | Eficacia. | Eficacia. | Elicacia. | Eficacia. | | Fireca | | No. |
| Estratégico. | Estralégico. | Estratégico. | Estretégico. | Estratégico. | Estralègico. | | Estratégico. | | |
| (Total de obtes entregadas/local de Obras programadas a entregar)*100 | (Total de chras s'upervisadas/notal de obras programadas e supervisar)*100 | (Total de licitaciones do obras realizades/lotal de licitación de obras programadas)*100 | (Total de proyectos ejecutivos entregados/Total de proyectos ejecutivos programados)*100 | (Total de proyectas de alamén flacio para construcción; rehabitación y ampliación de aboración su de Proyectes de Alamánifado para construcción, rehabitación y ampliación i requarition y ampliación i requarition y 1100 | potable para construction, rehabilitación y arriplación elaboradisol focal de proyectos de agua potable para construcción, rehabilitación y ampliación requeridos) *100 | fuertes de abastecimiento construcción, relabilitación y ampliación requeridos) *100 (Total de proyectos de agua | (Total de proyectos de fuentes de abostecimiento por construcción, rehabitación y empleción elaborados/ total de proyectos de | Reporte de chierto | |
| ಚ | 9 | â | 5 | r | 16 | | ю | Numericality | |
| ವ | 8 | 03 | 5 | x | 5 | | 6 | Detroit in the | |
| Trimestral | Trimestral | Trimestral | Trimestral | Anual | Anual | | Anual | | |
| Porcentaje | Porcentaje | Porcemaje | Porcenta)e | Porcentaje | Parcentaje | | Porcantaje | Industria produta | |
| 120.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 18.98 | | 100.00 | | 49. |
| 3 0 | 8 0 | a o | 10 2 | No Aplica | No Aplica | No Aplica | No Aplica | traine (date resolution of plants of the standards for standards | Average (et l |
| a | a | ۰ | 20.00 | No Aplica | No Aplica | | No Aplica | ine all tractors in production constitution desire formation | e propinso (A) |
| 3 0 | 8 0 | a 0 | 5 3 | No Aplica | No Aplica | No Aplica | No Aplica | Brace Auco Elimente Aleghorusis de La Granda | Aspec has filespain |
| 0 00 | 0.000 | 100.00 | 30.00 | No Aplica | No Aplica | | No Aplica | Resultation and the control of the c | coeffice. |
| 13 | , s | a 0 | i A | No Apilca | No Aplica | No Aplica | No Aplica | District Control of the Control of t | Automotive relations |
| 0.88 | 0,000 | 8 | 45.00 | No Aplica | No Aplica | | No Aplica | Restorated (Inches) (| district. |
| 13 (| o 8 | a 0 | 6 | No Aplica | No Aplica | No Aplica | No Aplica | trains (face attended desgloutes de la formala; de la formala; | Avaicas discriptions |
| 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | No Aplica | Na Aplica | | No Aplica | Possutaces (4plb access markematics do to demosa) | in posture |
| La información corresponde a la dirección de Estudios y Proyectos de SEAPAL | La información corresponde a la difección de Estudios y Proyectos de SEAPAL | La información corresponde a la dirección de Estudios y Proyectos de SEAPAL | La información corresponde a la dirección de Estudias y Proyectos de SEAPAL | Le información corresponde a la dirección de Estudios y Proyectos de SEAPAL | | onde. | La información corresponde r a la direccion de Estudios y Proyectos de SEAPAL | Agramen de laborendráin y Vertice de spirificación | |
| radiquen en Bernpo. Suficiencia presupuestal. | Las recursos se radiquen en tiempo. Suficiencia presupuestal. | Los recursos se radiquen en tiempo. Sufficiencia presupuestal. | radiquen en tiempo. Suficiencia presupuestal. | Los recursos se radiquen en fiempo. Suficiencia presupuestal. | raoquen en nempo. Suficiencia presupuestat: | Los recursos se | Los recursos se radiquen en liempo. Suficiencia presupuestal | Hard State | |

Visto Bueno Enlace da la oficina responsable del programa

C. Cima: Salvador Flores Gómizz Jefe del Departamento de Púlneacion del Agua del Sístema de Agua Potable. Drenaje y Alcandarillado de Puerto Vallana. Jalisco

JER. TRIMESTRE

upuesto de Egresos del Sistema de Agua potable. Drenajo y Alcantarilado de Puerlo Vallada del ejercicio fecal 2025

idema de Agua potatte. Drenaje y Akantariado de Puerto Valerta.

Servicios Publicos
Vivienda y Servicios a la Comunidad
2.2.3 Aussiciomiento de Aqua
005 6

Eje transversal 3. Territorio y desarrollo socienità

blyativo 2.6. Promover y garantizar el acceso incluyente al agua potable en catifad y

Eje 4. Desarolio Sostenible 4.2 Gedfoit Iragial del Agus. Germizza el derecto humano si agus y si saneamicnio, a través de la gedfoi hisapili del recurso consumención de la biodiversidad y los processos ecossiónicos

Eje 2 Bienestar de las personas

efectivo de sua derechos humanos, a través de la prestadón de servidos públicos eficientes y de calógid, promoción de la cultura y deporte, atención a grupos vulnerables y

| Acquisites | | | , American | | | S. Carlo | A STATE OF | | | | | | | 10 mm | | |
|---|---|--|--|---|---|--|-------------------------|-------------------------|---|--|--|--|--|--|-----------|---|
| | | | | | | Legipacita | | | | 18 | | | | | | |
| Reakzación de muestras de agua potable aceptables por la norma. | división de cultura del agua en espacios públicos | Celebración de eventos de | niveles educativos en materia de cultura de agua | Resigación de pláticas | agua potable | Amoinción de les redes de | Incremento en inversión | | fuentes de abastecimientos | | Incrementar la cobertura de Infraestructura Hidráulica | | Particular and Control | Section of the second | | |
| Porcentaje de muestras, de agua potable aceptables por la notima. | espacios públicos | Porcentaje de celebración | maleria de cultura del maleria de cultura del magua realizadas | Porcentaje de pásicas escolares en los distintos | redes construídas | Tasa de variación de | inversion of a | 1 | Nivel de Abastecimiento | | incremento de cobertura | | (Contra est ord) where | | | |
| Es la cantidad de muestras de agua potable aceptables por la norma | Es la cantidad de mentos de difusión de cultura del Eficacia. apua en espacios públicos | | niveles educativos en materia de cultura del agua realizadas | Es la canvidad de pláticas ecolaras en los distintos niveles educativos en materia de cultura del egua realizadas | | Es la carrotad de pláticas exclusas en los desfintos níveles educativos en materia de cultura del agua materia de cultura del agua por la carrotada materia de portuga por la carrotada por la carrotada porte po | | Nivel de suficiencia de | inversión | New de la company de la | abasecimiento entregados de acuerdo a los requeridos | Nide a cantidad de metros cúbicos de agua que | incremento de viviendas con agua petable | | Terindenn | 1 A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| Eficacia. | - | | Eleaci. | | Elicaca. | | Eficacia | | El-cace. | | Eficacia | | that the second | | | |
| Escalegico. | Estrategico. | | Estralégico | | Estrategico. | | Estrelégico. | | Estralágice. | | Estratégico. | | 1 1 | | | |
| ((Numero muestras aceptables realizadas /Numero muestras aceptables programados))*100 | | | | | ((Numeros de redes construidas año actual/ numero de redes construidas año anterior)-1)*100 ((platicas espodares en los distratos | | Ty. | | | (Metros cúbicos do agua que generan las fuertes de abastecimientos actual/metros cúbicos de agua requetidos para abasteces a la población todo el año/*100 | | ((Percentaje de Viviendas con | Acceptant American | | | |
| 16,592 | ē | | В | | 1,040 | | 179,693,215 | | 39,980,211 | | 96.00 | | No. | | | |
| 16,592 | 150 150 Trimed | | 180 | | 6,930 | | 64,617,155 | | 39,484,514 | | 98.87 | | | | | |
| Timestral | Trimostral | | Trimestral Trimestral | | Anual | | Anual | | Anual | | Anual | | | | | |
| Porcentaje | Porcantaje | | Porcentaje | | Porcentaje | | Porcentaje | | Porcemaje | | Parcentaje | | | | | |
| 100.00 | iaje 100 00 | | 100.00 | | -76.26 | | 112.36 | - | | g . | -0.86 | | \$1.00 10.00 | | | |
| 16,592 | 180 | 8 | 20 | 22 | No Apica | No Apica | No Apica | No Apica | No Apica | No Aplica | No Aplica | No Aplica | Dates (Paris nur stres depresant foliar to nations days formatic | System (g) | | |
| 24.33 | | 25.00 | | 10.00 | | No Apica | No Apica | | i de | 2 | No Apica | | | lar tradestra | | |
| 16.592 | É | 6 | .59 | ш | No Aplica | No Aplica | No Aplica | No Apica | No Aplica | No Apica | No Apříca | No Aplica | | And the state of t | | |
| 23.62 | | 25.56 | | 0 | | No Apica | 10.00 | No Andrea | 27 | No Age | No Aprica | 5 | | terror to | | |
| 16,592 | 160 | 46 | 59 | 5 | No Aprica | No Aplica | No Aplica | No Aplica | No Aplica | No Apica | No Apica | No Apica | | | | |
| 27.41 | | 25.67 | 1 | R 47 | | No Aplica | | No Apica | | No Apica | No Apica | | Program of the Community of the Communit | ti tichater | | |
| 16,592 | 180 | o | 58 | 0 | No Aplica | No Aplica | No Apica | No Aplica | No Aplica | No Apica | No Aptica | No Aplica | tanna piso Nymerka Nymerka Nymerka Nymerka Nymerka | Secure of the design to | | |
| 0.08 | | g .08 | | 8 | | No Apica | | No Apica | | No Aplica | No op | | Age all made in Department of the Commander of the Comman | dispersion of | | |
| Corresponde a la Direccion de Operación | Cultura del Agus | La información corresponde al | Cultura del Agua | La información corresponde al | | Archivo interno SEAPAL | Egiada SONAL | Presupuesto de | aicantarillado y saneamiento edicion 2022 de la CNA | Archive interno SEAPAL Direction Operación, y Putricación situación del | Censo 2020 y Publicación situación del subsector agua potable, atrantarilado y | Archivo interno SEAPAL Dirección de Catastro viviendas con contrato, viviendas | limitards Interpretation of Medical the residence of the | | | |
| - | Tos tecnisos se tagáncia bicembrestar | Los recusos se radiquen en tempo. Suficiencia | prerupuestal | Los recursos se radiquen en bempo, Suficiencia | produposta | en t | piesupuesta. | en tempo. Suficiencia | 1 | g c | preupuestal | _ | Service Control | | | |

Visto Bueno Enlace de la oficina responsable del programa

Presupuesto de Egresos del Sistema de Agua potable. Diensje y Alcantantado de Puesto Vetarta del ejercicio fecel 2025

Sistema de Agua potable. Drenaje y Alcantarillado de Puerto Vallarta.

Servicios Publicos

Viviendo y Servicios a la Comunidad

22.3 Abastecimiento de Aqua

005 6

Eje transversal 3. Territorio y desarrolio scalenible

Objetivo 2.6. Promover y garantzar el acceso incluyente al agua polable en caidad y canidad y al sensemiento, priorizando a los grupos históricamente

4.2 Cesten Integral del Agua, Garantzar el descrito humano al agua y al sansamiento, a través de la gestón histopal del neumo hidrico con verán de cuercu, que asegure un aprovectivamiento busicolable y equitado del agua supericul y autómitica. Y perimbia la conservación de la biodiversidad y bes procuese eccentraricos.

tries de Eje 2 Benesius de las personas en el municipio de Pueto Valanta con el ejercicio efectivo de sus derectivo humanos, a través de la presisción de sevicios públicos eficientes y de caldad, promoción de la caldura y deporte, atendón a grapos valmentates y den retenentacional de adelgacionnas del Espeto

| Arrays at 3 |) personal 2 | | | | | Christmiters | | | | No. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------|---|---|-------------------|--|--|------------------------|--|---|--|--|---|----------------------|--|--------------|------|--|------|--|------|--|--|-----------|--|-----------|--|----------|--|----------|---|--------|
| Realización de muestras de agua porable aceptables por | en espacios públicas | | escolares en los distintos niveles educativos en materia de cultura de agua | Realización de pláticas | agua potable | | incremento en erversión | | Cornar con suficientes fuentes de abastacimientos | | incrementar la cobertura de infraestructura Hidrakáca | | (Including (Area))/0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Porceptaje de muestras de lagua potable | d on | | Porcentaje de piéticas escoleres en los dasintos níveles educanuos en materia de cultura del joqua realizadas | | redes construidas | | Tasa de variación de la inversión | | Nivel de Abastedmienlo | | Incremento de cobestura | | to many maken or | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Es la cantidad de muestras de agua potable | de cilusión de curtura del agua en espacios públicos | Es la captidad de puentos | níveles educativos en materia de cultura del agua redizadas | Es la cantidad de pláticas | redes de agus | No. of the last of | Nivel de incremento de la inversión | | generan las tuentes de abasecimiento entregacos de acuerdo a los requeridos | Mide a cantidad de metros cúbicos de agua que | incremento de viviendas con agua potable | 3 | Owinters. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elicacia. | Eficaca | | Eleaca | | Elicacia | | Elicacia | | Elcacia. | | Efcacia | | al supplied to | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Estratégico. | Estratégico | | Estratégico. | | Estrategico, | | Estratágico | | Estratégica | | Estratégico | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ((Numero muestras aceptables resizadas Numero muestras | | | cultura del agua restratas plactas eccharas en las distintos niveles educativos en malorio de cultura del agua programadas)]**100 | | | ((Porcentaja de Viviendas con | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16,592 | 180 | 180 | | 20 | | | 84,617,155 | | 39,980,211 | | 98.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16,592 | 160 | | 20 | | 6,930 | | 179,693,215 | | 39,484,514 | | 95.87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trimestral | Timestal | | Trimestral | | Anual | | Anusi | | Anua | | Anusi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Porcentaje | Porcentaje | | Porcentaje | | Poicentaje | | Porcentaje | | Porcentaje | | Parcentaje | | unional un | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100.00 | 100.00 | | | 100.00 | | | -52.91 | | ı, | | .6.88 | | 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4037 | 180 | \$ | В | 2 | No Aplica | No Aplica | No Aplica | Na Apica | No Apics | No Aplica | No Aplica | No Aplica | Dates (cite) responde to the city of the | Approx 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24,33 | 25.00 | | 10.00 | | 1 | No Anton | No Apica | | No. | | No Aprica | | | in desired | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3919 | 180 | 6 | 8 | w | No Apica | No Apica | No Apica | No Apica | No Apica | No Apica | No Apica | No Apica | Online India demands desponde de las canadams de la Gandina | Assessment tradition | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23.62 | 23 | 1 | 4 | 5.08 | | No Adica | The Chart | | 1 | | No. | | Accuracy forces of the forces of the | . Kalendo | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16,592 | 180 | 48 | 59 | 5 | No Apica | No Aplica | No Aplica | No Aplica | No Aplica | No Apica | No Aplica | No Aplica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27.41 | 80.00 | 76. <i>67</i> | | 26.67 | | 8,47 | | No Apica | No Aplica | | No Aprica | | No Aplica | | in care of the car | (rem) lastic | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16,592 | 180 | ۰ | se | ۰ | No Aplica | No Aplica | No Aplica | No Aplica | No Aplica | Ne Aplica | No Aplica | No Aplica | Little Ass | 1,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00,00 | 0 0 0 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | | No Aprica | | No Aplica | | No Apica | | No Anica | Total control of the | Harver |
| corresponde a la Dirección de Operación. | La información corresponde al Departamento de Cultura del Agua | | Cultura del Agua | La información corresponde al | | Archivo interno SEAPAL | egieses actuat | Presupuesto de | subsectol agua poraba, alcantarilado y sancamiento edicion 2022 de la CNA | | Pubicacion situacion del subsector agua polable, alcantanilado y | SEAPAL Direction de Catastro viviendas con contrato, viviendas | Totalita da Antonoma y Podínsi Antonomi Podínsi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| en bempo. Suficiencia presupuestal | | | presupuestal | Los recursos se radiquen en tempo. Suficiencia | presupuesta | Los recursos se radiquen en tempo. Suficience | presupuestal. | en l'empo. Suficiencia | presupuestal. | Los recursos se radiquen en tempo. Suficiencia | presupuestal. | Los recursos se radiquen en tempo. Suficienda | Character (1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |