

**INFORME SERVICIOS A HONORARIOS DICIEMBRE**

**A: PAMELA TAPIA VILLARROEL**

**JEFE DEPARTAMENTO DESARROLLO COMUNITARIO**

**DE: SILVIA CECILIA LLANOS BASTIAS**

**PRESTADOR DE SERVICIOS**


Adjunto remito a Ud. Informe de servicios a honorarios efectuados durante diciembre 2024:

Durante el mes de diciembre se realizan consultas, vacunas, tratamientos, cirugías y registro de mascotas.

Para su efecto remito a Ud. La correspondiente boleta electrónica N° 148 de fecha 26 de diciembre del 2024.

Antecedentes que se remiten a Ud. para su tramitación.

Sin otro particular saluda Atte. A Ud,



SILVIA LLANOS BASTIAS  
13.933.541-4

### Informe Médico Veterinario diciembre 2024

02.12.2024 Se chequean insumos y material en pabellón para la atención del próximo paciente. Se escoge instrumental quirúrgico, catéter venoso y suturas, se prepara material para colocar vía endovenosa, se cargan medicamentos y anestésicos. Paciente felina previamente citada, acude según indicaciones (en ayuno y con artículos personales) para realizar ovariectomía. Al llegar el tutor firma el consentimiento informado, se responden dudas al respecto y se indica coordinación para retiro. Paciente es recibido y llevado a la sala de consulta, en donde se pesa y se realiza examen clínico. Se calcula dosis de sedante y anestesia para realizar premedicación e inducción anestésica. Una vez conseguido el efecto deseado, el paciente es trasladado al pabellón quirúrgico, en donde se realiza tricotomía de parte del miembro anterior para la instalación de una vía endovenosa y pasamos a la fase de mantención en donde nuestro objetivo es mantener al paciente en el plano anestésico deseado. El paciente es inmovilizado en la posición adecuada y se realiza tricotomía amplia de la zona abdominal, para continuar con la asepsia del campo quirúrgico. Se posicionan paño y pinzas de campo. Se realiza incisión involucrando piel y tejido subcutáneo. Se pinza línea alba y se realiza incisión punzante para penetrar cavidad abdominal, se extiende incisión con tijeras mayo. Se buscan cuernos uterinos, se expone ovario, pinzando ligamento propio, se desgarran ligamento suspensor y se realiza ligadura en pedículo ovárico. Se revisa ligamento ancho. Se expone el otro ovario y se repite el procedimiento. Se expone cuerpo uterino y se realiza ligadura incorporando arterias uterinas. Se realiza incisión para extraer el útero. Se revisa cavidad abdominal en busca de hemorragias. Se realiza síntesis de cavidad abdominal por capas, usando patrón continuo en musculatura y tejido subcutáneo y discontinuo en piel. Se realiza limpieza de piel y pelaje con el objetivo de remover restos de sangre. Se verifica microchip. Se inyecta analgésico y antibiótico. Se realiza receta de analgésico, se agenda control, se adjuntan medicamentos y cuidados postoperatorios. Paciente es llevado a canil de recuperación en donde es monitoreado en forma permanente. Una vez que el paciente está recuperado se coordina su retiro. A la llegada de su tutor, se le explican cuidados postoperatorios, se entregan medicamentos, se resuelven dudas. Se actualiza estadística de cirugías.

02.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente canino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas) Paciente clínicamente sano, se emite certificado.

02.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente canino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas) Paciente clínicamente sano, se emite certificado.

03.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente canino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas) el cual es llevado por problemas respiratorios. Se indica tratamiento y volver a consultar en caso de persistir los síntomas.

03.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente felino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas). Paciente clínicamente sano. Se implanta microchip y se realiza registro. Paciente presenta pequeña masa en miembro posterior la cual se debe mantener en observación.

03.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente felino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas). Paciente clínicamente sano. Se implanta microchip y se realiza registro. Paciente presenta pequeña masa en miembro posterior la cual se debe mantener en observación.

03.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente felino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas). Paciente clínicamente sano, se indica desparasitación.

03.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente canino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas) Paciente clínicamente sano, se administra vacuna antirrábica y séxtuple, se indica desparasitación.

03.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente canino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas) Paciente clínicamente sano, se administra vacuna antirrábica y séxtuple, se indica desparasitación.

03.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente canino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas) Paciente clínicamente sano, se desparasita y se emite certificado.

03.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente canino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas) Paciente clínicamente sano, se desparasita y se emite certificado.

03.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente canino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas) Paciente clínicamente sano, se desparasita y se emite certificado.

04.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente canino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas) Paciente presenta otitis bilateral, se indica tratamiento y dieta de exclusión.

05.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente canino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas) Paciente clínicamente sano, se desparasita y se emite certificado.

05.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente canino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas). Paciente clínicamente sano. Se administra vacuna antirrábica y séxtuple, se actualiza carnet de vacunas y se emite certificado.

05.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente canino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas). Paciente clínicamente sano. Se administra vacuna antirrábica y séxtuple, se actualiza carnet de vacunas y se emite certificado.

05.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente canino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas). Paciente clínicamente sano. Se realiza implante de microchip y registro en plataforma de tenencia responsable, se administra vacuna antirrábica y séxtuple, se actualiza carnet de vacunas y se emite certificado.

05.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente canino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas). Paciente clínicamente sano. Se realiza implante de microchip y registro en plataforma de tenencia responsable, se administra vacuna antirrábica y séxtuple, se actualiza carnet de vacunas y se emite certificado.

05.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente felino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas). Paciente clínicamente sano. Se administra vacuna triple felina y se indica desparasitación, se actualiza carnet de vacunas.

05.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente canino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas). Paciente clínicamente sano. Se administra vacuna séxtuple y se indica desparasitación, se actualiza carnet de vacunas.

06.12.2024 Se chequean insumos y material en pabellón para la atención del próximo paciente. Se escoge instrumental quirúrgico, catéter venoso y suturas, se prepara material para colocar vía endovenosa, se cargan medicamentos y anestésicos. Paciente canina previamente citada, acude según indicaciones (en ayuno y con artículos personales) para realizar ovariectomía. Al llegar el tutor firma el consentimiento informado, se responden dudas al respecto y se indica coordinación para retiro. Paciente es recibido y llevado a la sala de consulta, en donde se pesa y se realiza examen clínico. Se calcula dosis de sedante para realizar premedicación. Una vez conseguido el efecto deseado, el paciente es trasladado al pabellón quirúrgico, en donde se realiza tricotomía de parte del miembro anterior para la instalación de una vía endovenosa y pasamos a la fase de inducción y mantención anestésica, en donde nuestro objetivo es mantener al paciente en el plano anestésico deseado. El paciente es inmovilizado en la posición adecuada y se realiza tricotomía amplia de la zona abdominal, para continuar con la asepsia del campo quirúrgico. Se posicionan paño y pinzas de campo. Se realiza incisión involucrando piel y tejido subcutáneo. Se pinza línea alba y se realiza incisión punzante para penetrar cavidad abdominal, se extiende incisión con tijeras mayo. Se buscan cuernos uterinos, se expone ovario, pinzando ligamento propio, se desgarrar ligamento suspensor y se realiza ligadura en pedículo ovárico. Se revisa ligamento ancho. Se expone el otro ovario y se repite el procedimiento. Se expone cuerpo uterino y se realiza ligadura incorporando arterias uterinas. Se realiza incisión para extraer el útero. Se revisa cavidad abdominal en busca de hemorragias. Se realiza síntesis de cavidad abdominal por capas, usando patrón continuo en musculatura y tejido subcutáneo y discontinuo en piel. Se realiza limpieza de piel y pelaje con el objetivo de remover restos de sangre. Se verifica microchip. Se inyecta analgésico y antibiótico. Se realiza receta de analgésico, se agenda control, se adjuntan

medicamentos y cuidados postoperatorios. Paciente es llevado a canil de recuperación en donde es monitoreado en forma permanente. Una vez que el paciente está recuperado se coordina su retiro. A la llegada de su tutor, se le explican cuidados postoperatorios, se entregan medicamentos, se resuelven dudas. Se actualiza estadística de cirugías.

06.12.2024 Se chequean insumos y material en pabellón para la atención del próximo paciente. Se escoge instrumental quirúrgico, catéter venoso y suturas, se prepara material para colocar vía endovenosa, se cargan medicamentos y anestésicos. Paciente canino previamente citada, acude según indicaciones (en ayuno y con artículos personales) para realizar orquiectomía. Al llegar el tutor firma el consentimiento informado, se responden dudas al respecto y se indica coordinación para retiro. Paciente es recibido y llevado a la sala de consulta, en donde se pesa y se realiza examen clínico. Se calcula dosis de sedante para realizar premedicación. Una vez conseguido el efecto deseado, el paciente es trasladado al pabellón quirúrgico, en donde se realiza tricotomía de parte del miembro anterior para la instalación de una vía endovenosa y pasamos a la fase de inducción y mantención anestésica, en donde nuestro objetivo es mantener al paciente en el plano anestésico deseado. El paciente es inmovilizado en la posición adecuada y se realiza tricotomía amplia de zona preescrotal, para continuar con la asepsia del campo quirúrgico. Se posicionan paño y pinzas de campo. Se realiza incisión involucrando piel y tejido subcutáneo. Se desplazan testículos al sitio de incisión, se incide la túnica parietal vaginal para exponerlo, se separa el ligamento de la cola del epidídimo, se identifica el cordón espermático, se realiza ligadura de cordón vascular y conducto deferente y se extirpa testículo, se revisa si existe sangrado en la zona. Se repite el mismo procedimiento con el otro testículo. Se revisa si existe sangrado en la zona y se procede con la síntesis de tejido subcutáneo y posteriormente síntesis de piel. Se realiza limpieza de piel y pelaje con el objetivo de remover restos de sangre. Se verifica microchip. Se inyecta analgésico y antibiótico. Se realiza receta de analgésico, se agenda control, se adjuntan medicamentos y cuidados postoperatorios. Paciente es llevado a canil de recuperación en donde es monitoreado en forma permanente. Una vez que el paciente está recuperado se coordina su retiro. A la llegada de su tutor, se le explican cuidados postoperatorios, se entregan medicamentos, se resuelven dudas. Se actualiza estadística de cirugías.

09.12.2024 Se chequean insumos y material en pabellón para la atención del próximo paciente. Se escoge instrumental quirúrgico, catéter venoso y suturas, se prepara material para colocar vía endovenosa, se cargan medicamentos y anestésicos. Paciente canina previamente citada, acude según indicaciones (en ayuno y con artículos personales) para realizar ovariopexia. Al llegar el tutor firma el consentimiento informado, se responden dudas al respecto y se indica coordinación para retiro. Paciente es recibido y llevado a la sala de consulta, en donde se pesa y se realiza examen clínico. Se calcula dosis de sedante para realizar premedicación. Una vez conseguido el efecto deseado, el paciente es trasladado al pabellón quirúrgico, en donde se realiza tricotomía de parte del miembro anterior para la instalación de una vía endovenosa y pasamos a la fase de inducción y mantención anestésica, en donde nuestro objetivo es mantener al paciente en el plano anestésico deseado. El paciente es inmovilizado en la posición adecuada y se realiza tricotomía amplia de la zona abdominal, para continuar con la asepsia del campo quirúrgico. Se

posicionan paño y pinzas de campo. Se realiza incisión involucrando piel y tejido subcutáneo. Se pinza línea alba y se realiza incisión punzante para penetrar cavidad abdominal, se extiende incisión con tijeras mayo. Se buscan cuernos uterinos, se expone ovario, pinzando ligamento propio, se desgarran ligamento suspensor y se realiza ligadura en pedículo ovárico. Se revisa ligamento ancho. Se expone el otro ovario y se repite el procedimiento. Se expone cuerpo uterino y se realiza ligadura incorporando arterias uterinas. Se realiza incisión para extraer el útero. Se revisa cavidad abdominal en busca de hemorragias. Se realiza síntesis de cavidad abdominal por capas, usando patrón continuo en musculatura y tejido subcutáneo y discontinuo en piel. Se realiza limpieza de piel y pelaje con el objetivo de remover restos de sangre. Se verifica microchip. Se inyecta analgésico y antibiótico. Se realiza receta de analgésico, se agenda control, se adjuntan medicamentos y cuidados postoperatorios. Paciente es llevado a canil de recuperación en donde es monitoreado en forma permanente. Una vez que el paciente está recuperado se coordina su retiro. A la llegada de su tutor, se le explican cuidados postoperatorios, se entregan medicamentos, se resuelven dudas. Se actualiza estadística de cirugías.

09.12.2024 Se chequean insumos y material en pabellón para la atención del próximo paciente. Se escoge instrumental quirúrgico, catéter venoso, se prepara material para colocar vía endovenosa, se cargan medicamentos y anestésicos. Paciente felino previamente citado, acude según indicaciones (en ayuno y con artículos personales) para realizar revisión de cavidad oral bajo anestesia. Al llegar el tutor firma el consentimiento informado, se responden dudas al respecto y se indica coordinación para retiro. Paciente es recibido y llevado a la sala de consulta, en donde se pesa y se realiza examen clínico. Se calcula dosis de sedante para realizar premedicación. Una vez conseguido el efecto deseado, el paciente es trasladado al pabellón quirúrgico, en donde se realiza tricotomía de parte del miembro anterior para la instalación de una vía endovenosa y pasamos a la fase de inducción y mantención anestésica, en donde nuestro objetivo es mantener al paciente en el plano anestésico deseado. El paciente es inmovilizado en la posición adecuada para la revisión del diente afectado, se verifica infección y gran cantidad de sarro en la zona. Paciente es llevado a canil de recuperación en donde es monitoreado en forma permanente. Una vez que el paciente está recuperado se coordina su retiro. A la llegada de su tutor, se le explican cuidados postoperatorios, se entregan recetas, se resuelven dudas.

09.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente felino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas). Paciente clínicamente sano. Se indica desparasitación, se actualiza carnet de vacunas y se emite certificado.

09.12.2024 Se realiza registro de mascota en plataforma de tenencia responsable.

09.12.2024 Se realiza registro de mascota en plataforma de tenencia responsable.

09.12.2024 Se realiza registro de mascota en plataforma de tenencia responsable.

09.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente canino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas) Paciente clínicamente sano, se emite certificado.



12.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente canino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas) Paciente clínicamente sano, se emite certificado.

12.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente canino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas) Paciente clínicamente sano, se administra vacuna antirrábica y séxtuple, se indica desparasitación.

12.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente canino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas) Paciente clínicamente sano, se administra vacuna séxtuple, se indica desparasitación.

12.12.2024 Paciente felino acude a control postquirúrgico (ovariohisterectomía). Se observa adecuada cicatrización y recuperación. Se procede a retiro de puntos y se da de alta el paciente.

13.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente canino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas). Paciente clínicamente sano. Se administra vacuna séxtuple, se indica desparasitación y se emite certificado.

13.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente felino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas). Paciente clínicamente sano. Se indica desparasitación y se emite certificado.

13.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente felino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas). Paciente clínicamente sano. Se indica desparasitación y se emite certificado.

13.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente felino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas). Paciente clínicamente sano. Se indica desparasitación y se emite certificado.

13.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente canino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas). Paciente clínicamente sano. Se emite certificado.

17.12.2024 Paciente canino acude a control postquirúrgico (orquiectomía). Se observa adecuada cicatrización y recuperación. Se procede a retiro de puntos y se da de alta el paciente.

17.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente canino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas) Paciente clínicamente sano, se administra vacuna antirrábica, se indica desparasitación, se implanta microchip y se realiza registro.

17.12.2024 Se realiza transferencia de mascota.

17.12.2024 Se realiza transferencia de mascota.

17.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente canino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas) Paciente presenta inflamación zona perianal con dificultad para defecar. Se realiza tricotomía de la zona y se indica dieta y posterior control.

18.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente canino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas) Paciente presenta dermatofitosis y dermatitis infecciosa. Se indica tratamiento.

18.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente canino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas). Paciente clínicamente sano, se administra vacuna séxtuple y se emite certificado.

18.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente canino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas). Paciente clínicamente sano, se administra vacuna séxtuple y antirrábica, se indica desparasitación y se emite certificado de exportación.

19.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente canino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas). Paciente clínicamente sano, se emite certificado.

19.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente canino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas). Paciente clínicamente sano, se emite certificado.

19.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente felino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas). Paciente clínicamente sano, se emite certificado.

19.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente canino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas). Paciente clínicamente sano, se emite certificado.

19.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente canino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas). Paciente acude a control mostrando mejoría de síntomas.

20.12.2024 Paciente canino acude a control postquirúrgico (ovariohisterectomía). Se observa adecuada cicatrización y recuperación. Se procede a retiro de puntos y se da de alta el paciente.

20.12.2024 Paciente canino acude a control postquirúrgico (ovariohisterectomía). Se observa adecuada cicatrización y recuperación. Se procede a retiro de puntos y se da de alta el paciente.

20.12.2024 Se desparasita paciente canino.



24.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente canino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas). Paciente clínicamente sano, se administra vacuna antirrábica.

24.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente canino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas). Paciente clínicamente sano, se indica desparasitación, se implanta microchip y se realiza registro en plataforma de tenencia responsable.

24.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente canino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas). Paciente clínicamente sano, se indica desparasitación, se implanta microchip y se realiza registro en plataforma de tenencia responsable.

26.12.2024 Se realiza examen clínico de paciente felino (Anamnesis, reseña, inspección general, constantes fisiológicas, nódulos linfáticos, piel y pelaje, mucosas). Paciente presenta alopecia y prurito en miembro posterior. Prediagnóstico: dermatofitosis, se indica tratamiento.

26.12.2024 Se realiza revisión de atenciones realizadas durante el año, el cual se presenta en la siguiente tabla:

Mes	Consultas	Cirugía Felinos	Cirugía Caninos	Vacuna Óctuple	Vacuna Triple felina	Vacuna Antirrábica	Microchip
Enero	19	4	2	1	0	9	2
Febrero	13	0	0	0	0	7	8
Marzo	31	11	6	2	0	15	19
Abril	46	6	1	1	7	11	4
Mayo	27	2	3	18	7	14	2
Junio	30	2	4	9	7	9	4
Julio	19	3	3	5	2	1	1
Agosto	26	7	6	0	5	1	3
Septiembre	12	0	2	0	0	0	0
Octubre	23	2	3	0	0	0	0
Noviembre	19	1	1	0	0	6	3
Diciembre	39	1	3	12	1	10	6
Total Anual	304	39	34	48	29	83	52