



# Nombre Del Proyecto

Docente: Sanz  
Signori Luis

SEGURIDAD CON VELLS  
INTEGRANTES:

Samanamu Alcázar Alexis Jassem  
Pando Pineda Nikkerson Joel  
Reyes Quevedo Danny Kevin

**VELLS**

# INDICE

- o 1. Portada
- o 2. Índice
- o 3. Introducción
- o 4. Nombre del Proyecto
- o 5. Diagnostico
- o 6. Justificación
- o 7. Descripción del Proyecto
- o 8. Objetivos
- o 9. Ubicación
- o 10. Beneficiarios Directos e indirectos
- o 11. Metas y Resultados del Proyecto
- o 12. Diseño del Proyecto
- o 13. Administración del Proyecto
- o 14. Inversión del Proyecto
- o 15. Presupuestos de Ingresos y Gastos
- o 16. Financiamiento
- o 17. Continuidad y Sostenibilidad del Proyecto
- o 18. Conclusiones
- o 19. Recomendaciones
- o 20. Anexos
- o 21. Bibliografías

# Introducción del Proyecto – Diagnóstico

- o Introducción
- o La Empresa Vels es Nuestra empresa dedicado a la prestación de Servicios de seguridad en distintos tipos de localidad, no importa que tan peligroso sea su hogar siempre es taremos ahí, y prestamos nuestros servicios a través de agentes de seguridad altamente capacitados y armados para las empresas y hogares que requieran de nuestro apoyo
- o Diagnóstico
- o La empresa a desarrollar se involucra en el ámbito de seguridad, con software atreves de cámaras para tener registrados robos, asaltos, etc, y hacerle un respectivo seguimiento para que en la zona trabajada sea un lugar mucho más seguro (esto incluye partes físicas y lógicas para el ordenador, programas en específico como software de sonido).
- o Incluimos el manual para la instalación y uso respectiva garantía y mantenimiento para las cámaras.

# Descripción del Proyecto

- o Esto se desarrolla de una forma estricta y exacta para que el público en general pueda saber la función y beneficios de nuestros software y así que nuestros servicios sean reconsiderados para seguir creciendo poco a poco.

# Justificación

## o JUSTIFICACIÓN

En el callao se ha realizado una serie de encuestas referentes la seguridad de esa zona debido a robos e incidentes por medio de comisarias, serenazgos, policias

RELIABILITY

/VARIABLES=DP1 DP2 DE1 DE2 DE3

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.

## → Fiabilidad

### Escala: ALL VARIABLES

#### Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	100	99,0
	Excluido <sup>a</sup>	1	1,0
	Total	101	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

#### Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,598	5

## Frecuencias

### Estadísticos

		P1.- ¿Género?	P2.- ¿Vive usted en el Callao?	P3.- ¿Cree usted que el lugar donde vive es un lugar seguro?	P4.- ¿Con cuanta frecuencia ha sido víctima de los actos realizados por delincuentes ?	P5.- ¿Cuánto estaría dispuesto a invertir para la implementaci ón de cámaras de seguridad?
N	Válido	100	100	100	100	100
	Perdidos	1	1	1	1	1
Media		1,47	1,32	2,03	2,05	2,21
Mediana		1,00	1,00	2,00	2,00	2,00
Moda		1	1	1	1	1
Desviación estándar		,502	,469	1,105	1,132	1,258
Varianza		,252	,220	1,221	1,280	1,582

## Gráfico circular

P1.- ¿Género?

Femenino  
Masculino



P1.- ¿Género?

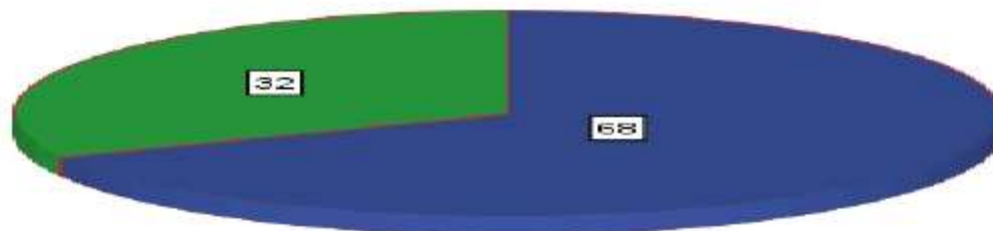
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Femenino	53	53,5	53,0	53,0
	Masculino	47	46,5	47,0	100,0
	Total	100	99,0	100,0	
Perdidos	Sistema	1	1,0		
Total		101	100,0		

### P2.- ¿Vive usted en el Callao?

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	SI	68	67,3	68,0	68,0
	NO	32	31,7	32,0	100,0
	Total	100	99,0	100,0	
Perdidos	Sistema	1	1,0		
Total		101	100,0		

### P2.- ¿Vive usted en el Callao?

■ SI  
■ NO

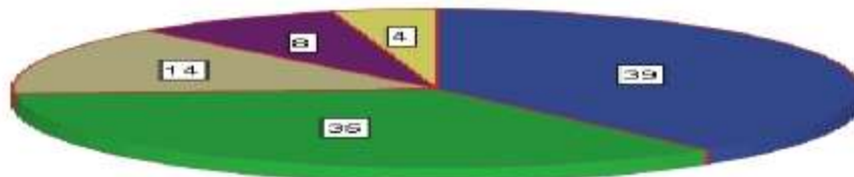


**P3.- ¿Cree usted que el lugar donde vive es un lugar seguro?**

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Muy insegura	39	38,6	39,0	39,0
	Insegura	35	34,7	35,0	74,0
	Ni segura ni insegura	14	13,9	14,0	88,0
	Segura	8	7,9	8,0	96,0
	Muy segura	4	4,0	4,0	100,0
Total	100	99,0	100,0		
Perdidos	Sistema	1	1,0		
Total		101	100,0		

**P3.- ¿Cree usted que el lugar donde vive es un lugar seguro?**

- Muy insegura
- Insegura
- Ni segura ni insegura
- Segura
- Muy segura

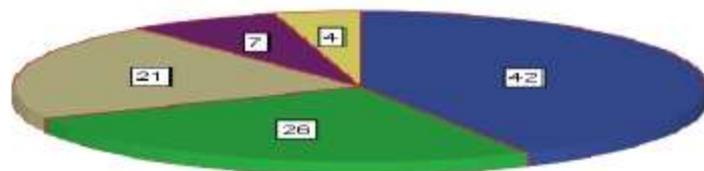


**P4.- ¿Con cuanta frecuencia ha sido víctima de los actos realizados por delincuentes?**

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Muy frecuente	42	41,6	42,0	42,0
	Frecuente	26	25,7	26,0	68,0
	Ni frecuente ni infrecuente	21	20,8	21,0	89,0
	Infrecuente	7	6,9	7,0	96,0
	Muy infrecuente	4	4,0	4,0	100,0
	Total	100	99,0	100,0	
Perdidos	Sistema	1	1,0		
Total		101	100,0		

**P4.- ¿Con cuanta frecuencia ha sido victima de los actos realizados por delincuentes?**

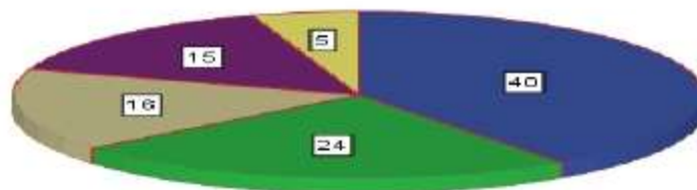
■ Muy frecuente  
■ Frecuente  
■ Ni frecuente ni infrecuente  
■ Infrecuente  
■ Muy infrecuente



**P5.- ¿Cuánto estaría dispuesto a invertir para la implementación de cámaras de seguridad?**

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	De 400 a mas	40	39,6	40,0	40,0
	Entre 400 y 300	24	23,8	24,0	64,0
	Entre 300 y 200	16	15,8	16,0	80,0
	Menos de 200	15	14,9	15,0	95,0
	No invertiría	5	5,0	5,0	100,0
	Total	100	99,0	100,0	
Perdidos	Sistema	1	1,0		
Total		101	100,0		

**P5.- ¿Cuánto estaría dispuesto a invertir para la implementación de cámaras de seguridad?**



## DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

- o DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO
- o Esto se desarrolla de una forma estricta y exacta para que el público en general pueda saber la función y beneficios de nuestros software y así que nuestros servicios sean reconsiderados para seguir creciendo poco a poco.

## Etapa 2 – Objetivos, Beneficiarios Directos E Indirectos

### o OBJETIVO GENERAL..

- o En nuestra empresa para implementar la seguridad ciudadana nosotros estamos implementando a través de cámaras de seguridad para las comisarias y lugares del distrito un Software para que puedan detectar los ladrones e incidentes.

### o OBJETIVO ESPECIFICOS.

- o Nosotros como trabajadores de la empresa debemos ser responsables, podemos también señalar todos los efectos positivos que da el objetivo de nuestras cámaras tanto en la prevención de seguridad . Proporcionar conocimientos sobre los componentes, fundamentos organizacionales y técnicos de los sistemas de informática Una persona que quiere omitir algo tanto sea un trabajador de la empresa debe de compartir cualquier tipo de información que se le dé si quiere evitar una multa oh ser despedido de la empresa debe de promover el cumplimiento de sus obligaciones como trabajador de la empresa sino asumirá sus consecuencias.

### o Beneficiarios Directos

- o La Empresa
- o Personal

### o Beneficiarios Indirectos

- o Comisaria
- o Serenazgos
- o Las Personas

## METAS RESULTADOS Y EFECTOS ESPERADOS DEL PROYECTO

- o Metas: Las metas de la empresa sobre nuestro proyecto sería Aumentar las ventas para este año, Tener muchos más clientes para este año crecer nuestro equipo para ser más eficientes. Todo sobre la seguridad ciudadana
- o Resultados: Mayor ganancia en la venta de las cámaras de seguridad para las comisarias y los clientes puedan tener mayor seguridad en el lugar
- o .
- o Efectos esperados del Proyecto: Nuestro proyecto y nuestra empresa da
- o La mayor posibilidad que nosotros podemos dar como empresa es darles conocimiento de la seguridad ciudadana

# UBICACION



<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">DE ORIGEN INTERNO</p>	<p><b>FORTALEZAS</b>  Tener Nuevas Cámaras para nuestra empresa  Tener más Personal para la empresa  Tener buena seguridad para que las empresas adquieran nuestras cámaras  Prestar nuestros servicios para cuando quieran adquirir la seguridad de las cámaras</p>	<p><b>DEBILIDADES</b>  Que nuestro personal no haga bien su trabajo a su área de trabajo  Que no tengamos nuestra página web y folletos para ofrecer a las empresas para que quieran tener nuestra prestación de servicio.  No cumplir con las normas de seguridad dentro de la empresa</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">DE ORIGEN EXTERNO</p>	<p><b>Oportunidades</b>  Adquirir Nueva Seguridad para nuestras cámaras para Municipalidades y Empresas  Tener Buena Oportunidad para que las empresas y distritos quieran nuestro servicio para instalaciones de las cámaras de vigilancia.  Que el Servicio de prestación siga adelante para que las empresas puedan conocer nuestro servicio</p>	<p><b>Amenazas</b>  Que las empresas tengan problemas con nuestras cámaras.  Problemas de reclamos con las empresas y municipalidades  Altos Niveles de Delincuencia en Distritos y Empresas  Que otras empresas den un mejor servicio que el nuestro</p>

## Etapa 3 – Diseño Del Proyecto - Cuadro de Inversiones y Presupuestos de Ingresos y Gastos

CONCEPTOS	MONTO S S/.
1. Inversiones Fijas	
• Local	500
• Mobiliarios	500
• Equipos, herramientas e instrumentos	500
Total inversiones fijas	1500
1. Intangibles	
• Estudios, patentes, licencias (si hubiera)	-----
Total intangibles	-----
1. Capital de Trabajo	
Dinero en efectivo para cubrir los gastos en el 1º y 2º mes: movilidades, remuneraciones, materiales, etc.)	1200
Total capital de trabajo	
<b>TOTAL INVERSIONES S/.</b>	<b>1200</b>

### DISEÑO DEL PROYECTO

En años anteriores hubo delincuencias e incidentes en la zona del Callao porque en las zonas venían rateros y estafas de gente sin razón y los policías y serenazgos la mayoría hacían su trabajo pero poca gente no lo hacía, para esto nosotros hemos implementado unas cámaras de seguridad actualizadas mediante software y poner en las cámaras para que no hubiera robos e incidentes hemos hablado con la comisaria del Callao y ahí pusimos el software también en sus cámaras, cuando vieron que ya no hay delincuencia en el distrito y en todo su alrededor los policías, los serenazgos estuvieron agradecidos y satisfechos por nuestras cámaras con software bien garantizado.

INGRESOS POR EL SERVICIO	MA Y O	JUNIO	JULIO
Al término del servicio	400	500	400
Manual de usuario del servicio	300	300	200
<b>TOTAL</b>	<b>700</b>	<b>800</b>	<b>600</b>



Domo



Domo PTZ



Profesionales

Speed  
Domo



Bullet



Especiales  
Ocultas



Bullet IR



## PROGRAMACION DE TAREAS

PASOSASEGUIR	MAYO	JUNIO	JULIO
1.-DefinicionparaElLocal	X		
2.-Ubicaci6nyMetasdelLocal	X		
3.-Diseñodenuestroproyecto	X		
4.-		X	
5.-Financiamiento.Continuidad ysostenibilidaddellocal medianteelmunicipio		X	
6.-Impresi6ndelLocal Sustentaci6nconDocumentos		X	

PASOS A SEGUIR	MAYO	JUNIO	JULIO
7.-Reagrupación del Personal.	X		
8.-Redacción del Negocio		X	
9.-Redacción de Presupuestos de ingresos y Gastos del local		X	
10.-Encuentro con los Clientes, con comisaría del lugar	X		
11.-Implementación del local para la empresa		X	
12.-Marcha normal del Local	X		
13.-Impresión del local para las comisarías	X		

## Etapa 4 – Financiamiento, Conclusión y Recomendaciones

FUENTESDEFINANCIAMIENTO	MONTO(S/.)
Aportepropio:(desagregarporcadaaportante)	1000
Préstamo(encasoquehaya)	1500
TOTAL	2200

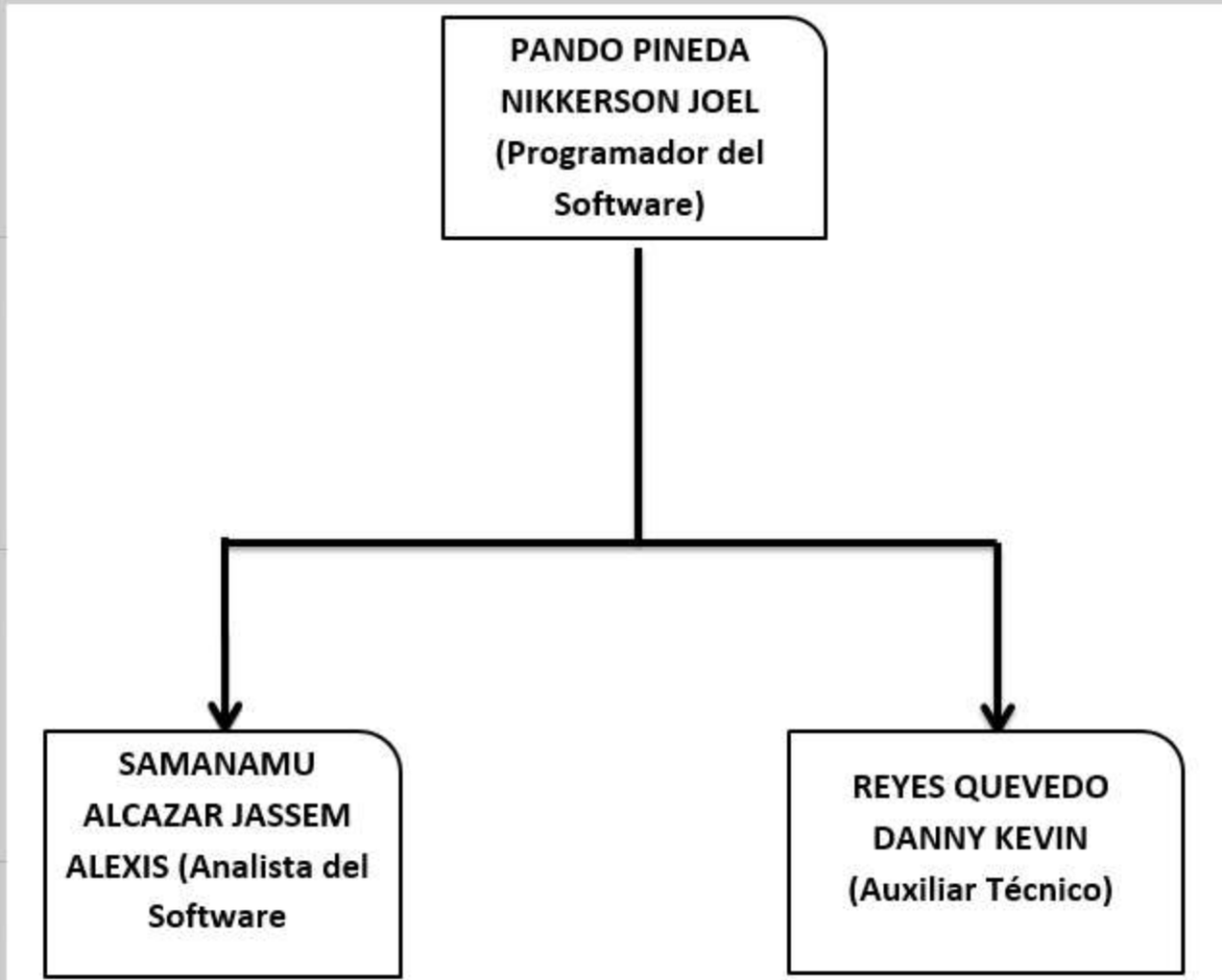
Recomendaciones: Cuando las personas del distrito hayan visto las cámaras con un Software actualizado poca de las personas nos recomendaron poner mas cámaras en las calles y mas serenazgos con carros con cámaras y GPS de seguridad para vigilar el distrito

# Diseño del Proyecto

- o En años anteriores hubo delincuencias e incidentes en la zona del callao porque en las zonas venían rateros y estafas de gente sin razón y los policías y serenazgos la mayoría hacían su trabajo pero poca gente no lo hacía, para esto nosotros hemos implementado unas cámaras de seguridad actualizadas mediante software s y poner en las cámaras para que no hubiera robos e incidentes hemos hablado con la comisaria del callao y ahí pusimos el software también en sus cámaras, cuando vieron que ya no hay delincuencia en el distrito y en todo su alrededor los policías, los serenazgos estuvieron agradecidos y satisfechos por nuestras cámaras con software bien garantizado

EMPRESA:	VELS
RUC:	30125869
GIRODELAEMPRESA:	CamarasdeVigilancia
INTEGRANTES:	
PandoPineda,NikkersonJoel	
SamanamúAlcazarJassemAlexis	
ReyesQuevedoDannyKevin	

## Diseño del Proyecto



## Continuidad y Sostenibilidad del Proyecto

- o El presente proyecto cumple con una función al cubrir la necesidad mostrada en la justificación del proyecto y los integrantes son quienes lo financiarán.
- o Se le brindara a la comisaria una garantía la cual será de 1 año, en este periodo cualquier falla que pueda ocurrir nuestro personal ira a corregir tal inconveniente.
- o Además de ser sostenible ya que las cámaras entregadas no se degradan fácilmente y son ideales para las funciones que cumplirán.

# Conclusión

- o CONCLUSIONES:
- o Al realizar esta investigación se comprobó, que todas nuestras inquietudes presentadas en nuestros objetivos generales y específicos, demuestran el avance del software ha avanzado en las comisarias
- o Los nuevos software pueden requerir mucho mas de lo que sabíamos por ser mucho más explicativos y fáciles de entender.
- o La utilización de las cámaras de seguridad usan el mayor rendimiento.

## RECOMENDACIONES

- o Hay que asegurarse de revisar que las cámaras tenga el software para el seguimiento de las calles
- o Visitar la comisaria para implementar ahí las cámaras para que los policías y serenazgos vigilen las calles y otros lugares

# Bibliografías

o <http://www.amvediciones.com/disv.htm>