

FECHA:		Zona		Sub zona			
	Establish F	ICHA DE	PROY	ECTO			
I. EXPLICACION DE	MOTIVOS						
1. ¿Cuál es el PROBLEMA							
1. ¿cuar es el r Nobelina	que queremos un ontar.		7				
							*
II. DATOS DEL PRO	DYECTO						
1. Nombre del Proyecto							
					,		
2. Localización del Proyec	to 🐼	MI. KIN	NAOA.	ey.		- 4	
Organización		Ubicación de	el Proyecto		Otras re	eferencias	
(Urb., AAHH, A.F., C	oop. Vivienda, etc.)	(Av., Calle, Jr. I	esje, Parque)				
•	5	a C_TTTV	7 ) 0 (				
	50		<00	7 /			
	1 900 00	100	- VARA	100/			
	60000	9999	98888	A A A A A			
3. Nº de Población en Ge	neral	AND	2 4 4 6 6 6 6				
Nombre de la Organizacio	ón				Numero de L	otes Población	aproximada
	111/11/11/11/1////	LEW C	SILCO IN	MMMM	Section 1		
	WERKEN !	principal de la constantina del constantina de la constantina del constantina de la constantina de la constantina de la constantina del constantina de		19,2777777	1		
		ZA		HIIIIIII T			
		otal de lotes y población					
4. Su barrio cuenta con (I	Marcar con un Aspa):	KCH MIN	Si N	o Otro: Espec	fique		
Servicio de agua	MINIME WAS A STATE OF THE STATE		371163117	7 74 34 14 11			
Servicio de desagüe	<del>- 11) \$1(\\\\\</del>			TURKO IT			
Servicio de Luz	- 4 MM/////	1 10000		4/1/1/11/13			
Plano visado por la Munio	cipalidad Distrital de Ate			Y()(1/1/11			
Plano COFOPRI	· //////	1/125/1	11(5) 11	4////			
Título de Propiedad	1///,	1 3/1/2	1801	14//			
Habilitación Urbana	V	My Marine					
5. ¿Con la ejecución del p	proyecto, qué cambios y	beneficios cree usted que	se producirán?				
		and the second second second second					
6. Fecha de creacion de l	a Organización que Pres	enta el Provecto:					
7. Componentes Para Di	ferentes Tipos de Proved	tos (De acuerdo al PROBLE	MA identificado, l	lenar uno de los s	iguientes cuadro	os:)	
7.1 Proyectos de Infraes	tructura		raestructura Vial				
				Costo Uni	2	Total	
Componentes	Largo (metros)	Ancho (metros)	Total (m²)	Costo Uni	tario (m.)	Total	
Pistas							
	-						
Veredas							
			Costo total de	e obra (*) (Pistas	+ Veredas)		

## Oscar Benavides ALCALDE





	_					
Commonweater		1.2 Parques Ancho (metros)		- Areas de Recreación Total (m²)		Total
Componentes	Largo (metros)	Ancho (metros)		TOTAL (m.)	Costo Unitario (m²)	10
Veredas, Areas Verdes,						
Juegos Infantiles Y						
Mobiliario Urbano (bancas,						
basureros, luminarias, etc)						
Cerco Perimètrico		7				
			7 1 3	Escaleras		
Componentes	Largo (metros)	Ancha (metros)	T	Total (m²)	Costo Unitario (m²)	Total
	8-					
					Costo total de obra (*)	
			7.1,4 Muro	de Contención		
Componentes		Largo (m)	Alto (m)	- Total (m)	Costo Unitario (metro)	Total
					2	
					Costo total de obra (*)	
				amiento Básico		
* Cuenta con factibilidad o		41	SI		NO L	T
Compo	nentes		Metro	Lineal (ml)	Costo Unitario (ml)	Total
Agua Redes Primarias		-57	++*	THE T	T	
Redes Secundarias	M	A The	arrest force and become			
Conexiones Domiciliarias	Nº de Lotes	- mark			/ .A \	
CONCAIGNES DONNEMANAS	1 . OM - O O O	J	7	7000	Costo total de obra (*)	
Desagüe	1 40 4000	I D D D D		9000000	991	
Redes Primarias	11111000	9 9 5 0		8 9 9 9 9 9 9	N	
Redes Secundarias	I // A/A/A/A/A/A/A/A/A/A/A/A/A/A/A/A/A/A	rananan an	de de la companya de La companya de la co	A Processor and a constant of the constant of		
Conexiones Domiciliarias	Nº de Lotes	19700		STATE INVIV		
	THEORET SERVE	Lind Local Line		5779,021 III #1/1	Costo total de obra (*)	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7.1.6 Ar	ea Deportiva		
Componentes	Largo (metros)	Ancho (metro		ea Deportiva Total (m²)	Costo Unitario (m²)	Total
	Largo (metros)	Ancho (metro		Total (m <sup>2</sup> )	Costo Unitario (m²)	Total
Losa	Largo (metros)	Ancho (metro			Costo Unitario (m²)	Total
	Largo (metros)	Ancho (metro		Total (m <sup>2</sup> )	Costo Unitario (m²)	Total
Losa Cerco Metalico (altura	Largo (metros)	Ancho (metro		Total (m <sup>2</sup> )		Total
Losa Cerco Metalico (altura promedio 1.80 m)	Largo (metros)	Ancho (metro	(S)	Total (m²)	Costo Unitario (m²)  Costo total de obra (*	Total
Losa Cerco Metalico (altura promedio 1.80 m) Graderías (Tribunas)			7,1.7 Can	Total (m²)	Costo total de obra (*	
Losa Cerco Metalico (altura promedio 1.80 m) Graderías (Tribunas)	Largo (metros)		(S)	Total (m²)		Total
Losa Cerco Metalico (altura promedio 1.80 m) Graderías (Tribunas)			7,1.7 Can	Total (m²)	Costo total de obra (*	
Losa Cerco Metalico (altura promedio 1.80 m) Graderías (Tribunas)			7,1.7 Can	Total (m²)	Costo total de obra (*	
Losa Cerco Metalico (altura promedio 1.80 m) Graderías (Tribunas)			7,1.7 Can	Total (m²)	Costo total de obra (*  Costo Unitario (netro)	Total
Losa Cerco Metalico (altura promedio 1.80 m) Graderías (Tribunas)  Col	mponentes	Lar	7/1.7 Car go (metros)	Total (m²)  nal de Regadio  Total (m)	Costo total de obra (*  Costo Unitario (nietro)  Costo total de obra (*	Total
Losa Cerco Metalico (altura promedio 1.80 m) Graderías (Tribunas)  Col		Lar	7/1.7 Car go (metros)	Total (m²)  nal de Regadio  Total (m)	Costo total de obra (*  Costo Unitario (nietro)  Costo total de obra (*	Total
Losa Cerco Metalico (altura promedio 1.80 m) Graderías (Tribunas)  Col	mponentes	Lar	7/1.7 Car go (metros)	Total (m²)  nal de Regadio  Total (m)	Costo total de obra (*  Costo Unitario (nietro)  Costo total de obra (*	Total State Control of the Control o
Losa Cerco Metalico (altura promedio 1.80 m) Graderías (Tribunas)  Col	mponentes	Lar	7/1.7 Car go (metros)	Total (m²)  nal de Regadio  Total (m)	Costo total de obra (*  Costo Unitario (nietro)  Costo total de obra (*	Total
Losa Cerco Metalico (altura promedio 1.80 m) Graderías (Tribunas)  Col	mponentes	Lar	7/1.7 Car go (metros)	Total (m²)  nal de Regadio  Total (m)	Costo total de obra (*  Costo Unitario (nietro)  Costo total de obra (*	Total
Losa Cerco Metalico (altura promedio 180 m) Graderías (Tribunas)  Coi  7.2 Otros Proyectos y/o	mponentes  Proyectos Sociales (desnu	Lar	7/1.7 Car go (metros)	Total (m²)  nal de Regadio  Total (m)	Costo total de obra (*  Costo Unitario (nietro)  Costo total de obra (*	Total n, etc.)
Losa Cerco Metalico (altura promedio 1.80 m) Graderías (Tribunas)  Con 7.2 Otros Proyectos y/o	Proyectos Sociales (desnu	Lar	7/1.7 Car go (metros)	Total (m²)  nal de Regadio  Total (m)	Costo total de obra (*  Costo Unitario (nietro)  Costo total de obra (*	Total
Corco Metalico (altura promedio 1.80 m) Graderías (Tribunas)  Corco Metalico (altura promedio 1.80 m) Graderías (Tribunas)  7.2 Otros Proyectos y/o  8. Costo total del proyect Costo del perfil (2 % del co	Proyectos Sociales (desnu	Lar trición, violen	7/1.7 Car go (metros)	Total (m²)  nal de Regadio  Total (m)	Costo total de obra (*  Costo Unitario (nietro)  Costo total de obra (*	Total n, etc.)
Corco Metalico (altura promedio 1.80 m) Graderías (Tribunas)  Con  7.2 Otros Proyectos y/o  8. Costo total del proyect Costo del perfil (2 % del co	Proyectos Sociales (desnu	Lar trición, violen	7/1.7 Car go (metros)	Total (m²)  nal de Regadio  Total (m)	Costo total de obra (*  Costo Unitario (nietro)  Costo total de obra (*	Total n, etc.)
Corco Metalico (altura promedio 1.80 m) Graderías (Tribunas)  Corco Metalico (altura promedio 1.80 m) Graderías (Tribunas)  7.2 Otros Proyectos y/o  8. Costo total del proyect Costo del perfil (2 % del co	Proyectos Sociales (desnu	Lar trición, violen	7/1.7 Car go (metros)	Total (m²)  nal de Regadio  Total (m)	Costo total de obra (*  Costo Unitario (nietro)  Costo total de obra (*	Total n, etc.)
Corco Metalico (altura promedio 1.80 m) Graderías (Tribunas)  Con  7.2 Otros Proyectos y/o  8. Costo total del proyect Costo del perfil (2 % del co	Proyectos Sociales (desnu to osto de la obra) nico (3 % del costo de la ob	Lar trición, violen	7/1.7 Car go (metros)	Total (m²)  nal de Regadio  Total (m)	Costo total de obra (*  Costo Unitario (nietro)  Costo total de obra (*	Total n, etc.)
Corco Metalico (altura promedio 1.80 m) Graderías (Tribunas)  Con  7.2 Otros Proyectos y/o  8. Costo total del proyect Costo del perfil (2 % del cocosto del expediente técro Costo Total de Obra (*)	Proyectos Sociales (desnu to osto de la obra) nico (3 % del costo de la ob	Lar trición, violen	7/1.7 Car go (metros)	Total (m²)  nal de Regadio  Total (m)	Costo total de obra (*)  Costo Unitario (metro)  Costo total de obra (*)  es, seguridad, educació	Total n, etc.)
Corco Metalico (altura promedio 1.80 m) Graderías (Tribunas)  7.2 Otros Proyectos y/o  8. Costo total del proyect Costo del perfil (2 % del cocosto del expediente técro Costo Total de Obra (*) Supervisión (3 % del costo	proyectos Sociales (desnusto de la obra)  o de la obra)  o de la obra)	trición, violer	7/1.7 Car go (metros)	Total (m²)  al de Regadio  Total (m)  imiento de capacidad	Costo total de obra (*)  Costo Unitario (metro)  Costo total de obra (*)  es, seguridad, educació	Total n, etc.)
Corco Metalico (altura promedio 1.80 m) Graderías (Tribunas)  Corco Metalico (altura promedio 1.80 m) Graderías (Tribunas)  7.2 Otros Proyectos y/o  8. Costo total del proyect Costo del perfil (2 % del cicosto del expediente técricosto Total de Obra (*) Supervisión (3 % del costo  9. Financiamiento del	proyectos Sociales (desnu  to osto de la obra) nico (3 % del costo de la obra) o de la obra)  Proyecto - CON CUANTO	trición, violer	7/1.7 Car go (metros)	Total (m²)  al de Regadio  Total (m)  imiento de capacidad	Costo total de obra (*)  Costo Unitario (metro)  Costo total de obra (*)  es, seguridad, educació	Total n, etc.)
Corco Metalico (altura promedio 1.80 m) Graderías (Tribunas)  Contros Proyectos y/o  8. Costo total del proyect Costo del perfil (2 % del costo del expediente técro Costo Total de Obra (*) Supervisión (3 % del costo del CIENTO (%) DEL TOTAL I	proyectos Sociales (desnusto de la obra)  o de la obra)  o de la obra)	trición, violer	7/1.7 Car go (metros)	Total (m²)  al de Regadio  Total (m)  imiento de capacidad	Costo total de obra (*)  Costo Unitario (metro)  Costo total de obra (*)  es, seguridad, educació	Total n, etc.)
Corco Metalico (altura promedio 1.80 m) Graderías (Tribunas)  Contros Proyectos y/o  8. Costo total del proyect Costo del perfil (2 % del costo del expediente técro Costo Total de Obra (*) Supervisión (3 % del costo del CIENTO (%) DEL TOTAL I	proyectos Sociales (desnu  to osto de la obra) nico (3 % del costo de la obra) o de la obra)  Proyecto - CON CUANTO DEL PROYECTO VA A FINA	trición, violer	7/1.7 Car go (metros)	Total (m²)  al de Regadio  Total (m)  imiento de capacidad	Costo total de obra (*)  Costo Unitario (metro)  Costo total de obra (*)  es, seguridad, educació	Total n, etc.)
Corco Metalico (altura promedio 1.80 m) Graderías (Tribunas)  Con  7.2 Otros Proyectos y/o  8. Costo total del proyect Costo del perfil (2 % del costo del expediente técro Costo Total de Obra (*) Supervisión (3 % del costo  9. Financiamiento del CIENTO (%) DEL TOTAL I LA I	mponentes  Proyectos Sociales (desnu  to osto de la obra) nico (3 % del costo de la obra)  Proyecto - CON CUANTO DEL PROYECTO VA A FINA POBLACION	trición, violer	7/1.7 Car go (metros)	Total (m²)  al de Regadio  Total (m)  imiento de capacidad	Costo total de obra (*)  Costo Unitario (metro)  Costo total de obra (*)  es, seguridad, educació	Total n, etc.)
Corco Metalico (altura promedio 1.80 m) Graderías (Tribunas)  Contros Proyectos y/o  8. Costo total del proyect Costo del perfil (2 % del costo del expediente técro Costo Total de Obra (*) Supervisión (3 % del costo del CIENTO (%) DEL TOTAL I	mponentes  Proyectos Sociales (desnu  to osto de la obra) nico (3 % del costo de la ob o de la obra)  Proyecto - CON CUANTO DEL PROYECTO VA A FINA POBLACION	trición, violer	7,1.7 Car go (metros)	Total (m²)  al de Regadio  Total (m)  imiento de capacidad	Costo total de obra (*)  Costo Unitario (metro)  Costo total de obra (*)  es, seguridad, educació	Total n, etc.)
Corco Metalico (altura promedio 180 m) Graderías (Tribunas)  Con  7.2 Otros Proyectos y/o  8. Costo total del proyect Costo del perfil (2 % del costo del expediente técr Costo Total de Obra (*) Supervisión (3 % del costo  9. Financiamiento del CIENTO (%) DEL TOTAL I LA I  10. Marque con un Aspa	mponentes  Proyectos Sociales (desnu  to osto de la obra) nico (3 % del costo de la ob o de la obra)  Proyecto - CON CUANTO DEL PROYECTO VA A FINA POBLACION	trición, violen	7.1.7 Car go (metros)	Total (m²)  Total (m)  Total (m)  Total (m)	Costo total de obra (*)  Costo Unitario (metro)  Costo total de obra (*)  es, seguridad, educació	Total n, etc.)

## Oscar Benavides ALCALDE



II. INFORMACIÓN COMPLEM			
etalle que otro tipo de documentación ad	unta (croquis, planos fotos, acue	rdos, etc.)	
-			
-			
-			
			*
V. ORGANIZACIONES QUE RE	SPALDAN EL PROYECT	Ö	
Nombre de la org		Documento que sust	enta el respaldo(Actas u otros)
V. DATOS DE LA PERSONA U	ORGANIZACIÓN QUE P	RESENTA EL PROYECTO	
1DATOS DE LA PERSONA U ORGANIZACI	ÓN	SAA - 1	
Responsable 1	Marine bound brand	FIRMA:	
Nombres y Apellidos:	[ 0 m] [] [		
DNI:	300000	150	
Dirección (completo):	5005	· KAAS	
1 197 1	MAN		
Teléfono:	N. M. N. M.	1 2000 200 1	
Teléfono:	2000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Teléfono:  Correo electrónico:	40000000	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
Telefono:  Correo electrónico:  Organización a la que representa:	40000000	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
Telefono:  Correo electrónico:  Organización a la que representa:  Cargo:	40000000	A SAMMAN IN I	
Telefono:  Correo electrónico:  Organización a la que representa:  Cargo:  Responsable 2	40000000	A SAMMAN IN I	
Correo electrónico: Organización a la que representa: Cargo: Responsable 2	40000000	SIG	
Telefono:  Correo electrónico:  Organización a la que representa:  Cargo:  Responsable 2  Nombres y Apellidos:  DNI:	40000000	SIG	
Correo electrónico: Organización a la que representa: Cargo: Responsable 2 Nombres y Apellidos:	40000000	SIG	
Teléfono:  Correo electrónico:  Organización a la que representa:  Cargo:  Responsable 2  Nombres y Apellidos:  DNI:  Dirección (completo):	40000000	SIG	
Teléfono:  Correo electrónico:  Organización a la que representa:  Cargo:  Responsable 2  Nombres y Apellidos:  DNI:  Dirección (completo):  Teléfono:	40000000	SIG	

## **OBSERVACIONES**

- \* LAS FICHAS DE PROYECTOS SERÁN EVALUADAS SOLAMENTE SI CUENTAN CON ACTA DE RESPALDO DEL PROYECTO EN ASAMBLEA.
- \* LAS PERSONAS QUE PRESENTAN LAS FICHAS DE PROYECTOS, AL MENOS DEBERÁN HABER ASISTIDO A DOS TALLERES DEL PP 2016.

Oscar Benavides

ALCALDE