

ANEXO N° 05
PRESENTACION DE IDEA O PROYECTO

1	NOMBRE DEL PROYECTO / IDEA						
	Construcción de pozos tubulares para el riego de parques						
2	ORGANIZACIÓN PROPONENTE						
	Comité Vecinal Parque Cueva						
3	UBICACIÓN DE LA INVERSIÓN						
	Parque San Martín						
4	OBJETIVO ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL (MARCAR UNA SOLA OPCIÓN)						
	OEI.01- Fortalecer la seguridad ciudadana en la provincia.						
	OEI.02- Mejorar la calidad de vida de la población.						
	OEI.03- Mejorar el ordenamiento territorial en la provincia.						
	OEI.04- Consolidar el desarrollo económico en la provincia.						
	OEI.05- Mejorar la movilidad en la provincia.						
	OEI.06- Reducir la vulnerabilidad ante riesgos de desastres.						
X	OEI.07- Mejorar la calidad ambiental en la provincia.						
	OEI.08- Mejorar la calidad de la educación en la provincia.						
	OEI.09- Fortalecer la gobernanza del territorio.						
5	POBLACIÓN AFECTADA (NUMERO APROXIMADO DE BENEFICIARIOS DIRECTOS)						
	Toda la población usuaria del 80%-90% de parques.						
6	ESTADO DEL PROYECTO (MARCAR CON "X" EN EL RECUADRO CORRESPONDIENTE.)						
	Idea	X	Proyecto de Inversión	IOARR	Expediente técnico vigente	Continuidad de Obra	
7	DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA PRINCIPAL						
	El riego de los parques se realiza con aguas proveniente del Canal Huatica, las mismas que se contaminan durante el trayecto con sedimentos, afectando la calidad del agua.						
8	SOLUCIÓN AL PROBLEMA						
	Construcción de pozo(s) tubular(es) en parque San Martín para aumentar la calidad del agua extraída del subsuelo.						
9	RESULTADO ESPERADO DE LA INTERVENCIÓN						
	Los parques son regados con agua apta al filtrar las impurezas, lo que impacta de manera positiva en el ecosistema y permite un disfrute saludable de los parques.						
10	ACCION / PROYECTO						
	MONTO APROXIMADO DE LA INVERSIÓN			Entre \$/300,000 y \$/500,000 dependiendo del # de pozos.			

Firma del agente participante:

Nombres y Apellidos:

Rocío Del Carmen Pereyra Zaplana
45224974



INFORMACION ADICIONAL - ANEXO N° 05

UBICACIÓN GEOGRAFICA

CROQUIS DE UBICACION

RECURSOS

FOTOGRAFIAS ACTUALES – EVIDENCIAS	