

MATRIZ DE VALORACIÓN CUANTITATIVA DE LOS IMPACTOS Instalación Fotovoltaica Santa Clara Energy Group SRL - FASE DE CONSTRUCCIÓN																
Componentes	Sub Componentes	Impactos	Tipo	Probabilidad de Ocurrencia	Intensidad	Extensión	Momento	Persistencia	Reversibilidad	Recuperabilidad	Sinergia	Acumulación	Periodicidad	Importancia	Valor	
			1-Positivo 2- Negativo	1-Poco Probable 2- Probable 3- Muy Probable	1- Baja 2- Media 3- Alta	1-Puntual 2-Parcial 3- Extenso	1- Largo Plazo 2- Mediano Plazo 3- Irreversible	1- Fugaz 2- Temporal 3- Permanente	1- Corto Plazo 2- Mediano Plazo 3- Irreversible	1- Recuperable 2- Mitigable 3- Irrecuperable	1- No Sinérgico 2- Sinérgico 3- Muy Sinérgico	1-Simple 2-Acumulativo	1- Irregular 2- Periódico 3- Continua	1- Baja 2- Media 3- Alta	(-1-15) Bajo (-16-24) Medio (-25-33) Alto 1-15 Compatible 16-24 Leve	
Físico	Hídrico	Bajo Consumo del Recurso Agua para el parque	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
	Ruidos	Aumento en los niveles de ruido por operación de equipos y maquinarias	-1	3	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	-19	
	Aire	Aumento del material particulado por el uso de equipo de construcción por desmonte de área de proyecto	-1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	-17	
	Suelo	Pérdida de vegetación por la adecuación de área	-1	3	3	1	1	2	3	2	2	2	1	3	-23	
		Contaminación de los suelos por los derrames accidentales de hidrocarburos y aceites	-1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	-12
		Acumulacion de carton de por desembalaje de equipos	-1	3	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	-16	
Socio-Económico	Social	Desarrollo de asentamiento alrededor del proyecto.	-1	2	2	1	2	2	1	2	3	2	3	2	-22	
		Riesgo de accidentes por el trasiego de vehículos que entran y salen del proyecto	-1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	-20
		Generación de varios puesto de empleo fijos	1	3	2	2	2	2	2	3	3	2	1	3	3	26
	Económico	Aumento del nivel de ingresos de la población	1	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	29
		Aumento en la plusvalía de los bienes físicos	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	31

MATRIZ DE VALORACIÓN CUANTITATIVA DE LOS IMPACTOS Instalación Fotovoltaica Santa Clara Energy Group SRL - FASE DE OPERACIÓN																
Componentes	Sub Componentes	Impactos	Tipo	Probabilidad de Ocurrencia	Intensidad	Extensión	Momento	Persistencia	Reversibilidad	Recuperabilidad	Sinergia	Acumulación	Periodicidad	Importancia	Valor	
			1-Positivo 2- Negativo	1-Poco Probable 2- Probable 3- Muy Probable	1- Baja 2- Media 3- Alta	1-Puntual 2-Parcial 3- Extenso	1- Largo Plazo 2- Mediano Plazo 3- Irreversible	1- Fugaz 2- Temporal 3- Permanente	1- Corto Plazo 2- Mediano Plazo 3- Irreversible	1- Recuperable 2- Mitigable 3- Irrecuperable	1- No Sinérgico 2- Sinérgico 3- Muy Sinérgico	1-Simple 2-Acumulativo	1- Irregular 2- Periódico 3- Continua	1- Baja 2- Media 3- Alta	(-1-15) Bajo (-16-24) Medio (-25-33) Alto 1-15 Compatible 16-24 Leve	
Físico	Hídrico	Bajo Consumo del Recurso Agua para el parque	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
	Ruidos	Mínimo en los niveles de ruido por operación de equipos y maquinarias	-1	1	1	1	3	1	1	2	2	1	2	1	-16	
	Aire	Mínimo impacto en aire	-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-11	
	Suelo	Pérdida de vegetación por la adecuación de área	-1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	-16
		Contaminación de los suelos por los derrames accidentales de hidrocarburos y aceites por parte de planta de emergencia	-1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	-15
		Contaminación de los suelos por los derrames accidentales en los transformadores eléctricos de la subestación	-1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	-13
		Residuos sólidos producidos serán mínimos , y serán domésticos	-1	1	1	1	1	1	3	1	2	2	1	3	1	-17
		Acumulación de baterías cuando se agote su vida útil	-1	2	1	1	1	2	3	1	2	1	2	3	-19	
Socio-Económico	Social	Desarrollo de asentamiento alrededor del proyecto.	-1	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	-23	
		Riesgo de accidentes por el trasiego de vehículos que entran y salen del proyecto	-1	1	1	2	2	3	1	1	2	1	3	1	1	-18
		Generación de varios puesto de empleo fijos	1	3	2	2	1	3	3	3	2	2	2	3	2	25
	Económico	Aumento del nivel de ingresos de la población	1	3	2	3	1	3	3	3	3	2	2	3	3	28
Aumento en la plusvalía de los bienes físicos		1	3	3	3	3	1	3	3	3	2	2	3	3	29	