
		<p align="center">SECRETARIA DISTRITAL DE AMBIENTE SUBDIRECCIÓN DE ECOURBANISMO Y GESTIÓN AMBIENTAL EMPRESARIAL</p> <p align="center">SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA</p>			
VISITA DE RECONOCIMIENTO DE PROYECTOS					
FECHA DE LA VISITA		3/6/2021			
1. INFORMACIÓN GENERAL					
RAZON SOCIAL DE LA EMPRESA		AUTOMOTORES SAN JORGE SA		NIT	800110970-3
DIRECCIÓN	Calle 13 No. 38 - 91	TELEFONO	3759999 ext. 119	CELULAR	3759999 ext. 119
CONTACTO VISITA	LUISA FERNANDA PEÑA	CARGO	COORDINADOR AMBIENTAL	E-MAIL	coordinador.caldad@autosanjorge.com
NIVEL S.E		IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTOS			
PROYECTO PROPUESTO		IMPLEMENTACIÓN DE UN PROYECTO SOLAR FOTOVOLTAICO			
ITEM N°	DESCRIPCIÓN			OBSERVACIÓN	
1.1.	Objetivo del proyecto			Reducir costos por fcturación de energía eléctrica	
1.2	¿Por qué surgió la necesidad del proyecto? Si su proyecto es urgente, ¿Por qué lo es?			Realizar gestión energética de la organización, ya que es un componente que no ha trabajado	
2	PRESENTACIÓN FORMAL DEL PROYECTO				
2.1.	Proceso productivo donde se formula o implementa el proyecto y por qué			General	
2.2.	% de asignación presupuestal y rubros dispuestos para el proyecto			Mixto, (recursos propios y financiamiento)	
2.3.	áreas y personas encargadas de la formulación e implementación del proyecto			Equipo de sistemas de gestión y gerencia	
3	ESTADO ACTUAL DEL PROYECTO (1) No tengo nada formulado, apenas estoy empezando a entender los consumos energéticos de mi empresa (2) Estoy formulando el proyecto, pero no sé si se ajusta a las necesidades y ahorros esperados en la empresa (3) Estoy formulando el proyecto, pero requiero acompañamiento técnico y proveedores especializados (4) Ya tengo el proyecto formulado, pero me hace falta aprobación de los directivos (5) Ya tengo el proyecto formulado y aprobado, pero, no tengo rubros disponibles para lograr la implementación (6) El proyecto está por iniciar etapa de implementación (7) El proyecto ya fue implementado y cuento con resultados concretos del mismo			5	
3.1.	Especificaciones técnicas del proyecto Si aplica, descripción específica de la tecnología implementada o por implementar			Proyecto de 116 kWp de potencia instalada con paneles de 292 paneles de 440W de potencia.	
4	RESULTADOS OBTENIDOS				
4.1.	Si aplica, mencione las metas esperadas o logrados con el proyecto (%ahorros energéticos, % ahorros económicos, % reducción GEI, entre otros)			9 millones promedio -mes de ahorros, 15000 kWh	
4.2.	Indicadores propuestos para la formulación o implementación del proyecto (indique si cuenta o no con indicadores y cada cuánto se realiza el seguimiento sobre estos)			Beneficios energéticos, económicos y ambientales	
3	RETOS Y BARRERAS EN LA IMPLEMENTACIÓN				
3.1	si su proyecto no ha sido implementado, ¿Qué considera que le hace falta a la organización y al proyecto para lograr la implementación en el 2021? ¿Cómo cree usted que la SDA le puede ayudar a implementar su proyecto?			La organización manifiesta que la barrera para la implementación es financiera	
4	EXPECTATIVAS Y PLAN DE ACCIÓN DE LA EMPRESA				
4.1	OBSERVACIONES Se recomienda revisar la formulación del proyecto teniendo en cuenta que los proyectos son modulares y se pueden implementar por fases, lo que daría mayor flexibilidad para el financiamiento del proyecto.				
COMPROMISOS					
Terminar acta de visita para enviar a la organización					
LUISA FERNANDA PEÑA FIRMA DELEGADO			JORGE MANRIQUE FIRMA DELEGADO SDA PRO- REDES		
Secretaria Distrital de Ambiente - Alcaldía Mayor de Bogotá D.C Av. Caracas No. 54-38 Tel: (571) 3 77 89 10 Bogotá D.C – Colombia					