



No.	Nombre del proyecto, plan o programa	Avance	Servidora o servidor público responsable
1	K002. INER: Línea Base para Investigación en Eficiencia Energética en el Sector Transporte - SENPLADES	0,63	Izurieta Sevilla, Francisco José
2	K003. INER: Edificios de Bajo Consumo Energético para Yachay - SENPLADES	0,29	Lobato Cordero, Andrea Patricia
3	K004. INER: Plan para Líneas de Investigación para el Desarrollo de la Geotermia en Ecuador - SENPLADES	0,63	Lloret Cordero, Andrés
4	K005. INER: Evaluación de Ciclo de Vida de la Electricidad Producida en Ecuador. - SENPLADES	0,59	Izurieta Sevilla, Francisco José
5	K006. INER: Uso de Energías Alternativas en el Transporte Marítimo de Pasajeros en Galápagos - SENESCYT	0,44	Montero Izquierdo, Iván Andrés
6	K007. INER: Análisis de Comportamiento de un parque eólico en condiciones extremas - SENESCYT	0,37	Guerrón López, Gonzalo Efraín
7	K008. INER: Estudio para uso de suelo como sumidero de calor para reemplazo de torres de enfriamiento/enfriadores evaporativos - SENESCYT	0,36	Lloret Cordero, Andrés
8	K009. INER: Métodos para el control de calidad, y complementación de datos faltantes en parámetros meteorológicos relacionados con la utilización de energías renovables - SENESCYT	0,75	Vaca Paredes, Diego Esteban
9	K010. INER: Modelo Cinético e Implementación de Reactor Piloto para Cogasificación de Residuos Sólidos y Carbón Vegetal para producción de Combustibles-SENESCYT	0,54	Narváez Cueva, Ricardo Andrés
10	K011. Estudio sobre menaje para cocinas de inducción eléctrica y requerimientos de la red para incorporación masiva de cocción eficiente	0,03	Vaca Paredes, Diego Esteban
11	K012. Evaluación de la eficiencia energética en alumbrado público, mediante la implementación de laboratorios.	0,01	Varela Chamorro, Silvana Fabiola
12	K013. INER: Estudio de Alternativas para Aprovechamiento Energético de Biomasa Residual del Proyecto "Piñón Para Galápagos"- SENPLADES	0,04	Narváez Cueva, Ricardo Andrés
13	K014. Caracterización térmica de materiales y elementos constructivos para edificaciones sostenibles, mediante implementación de laboratorios	0,02	Labus, Jerko