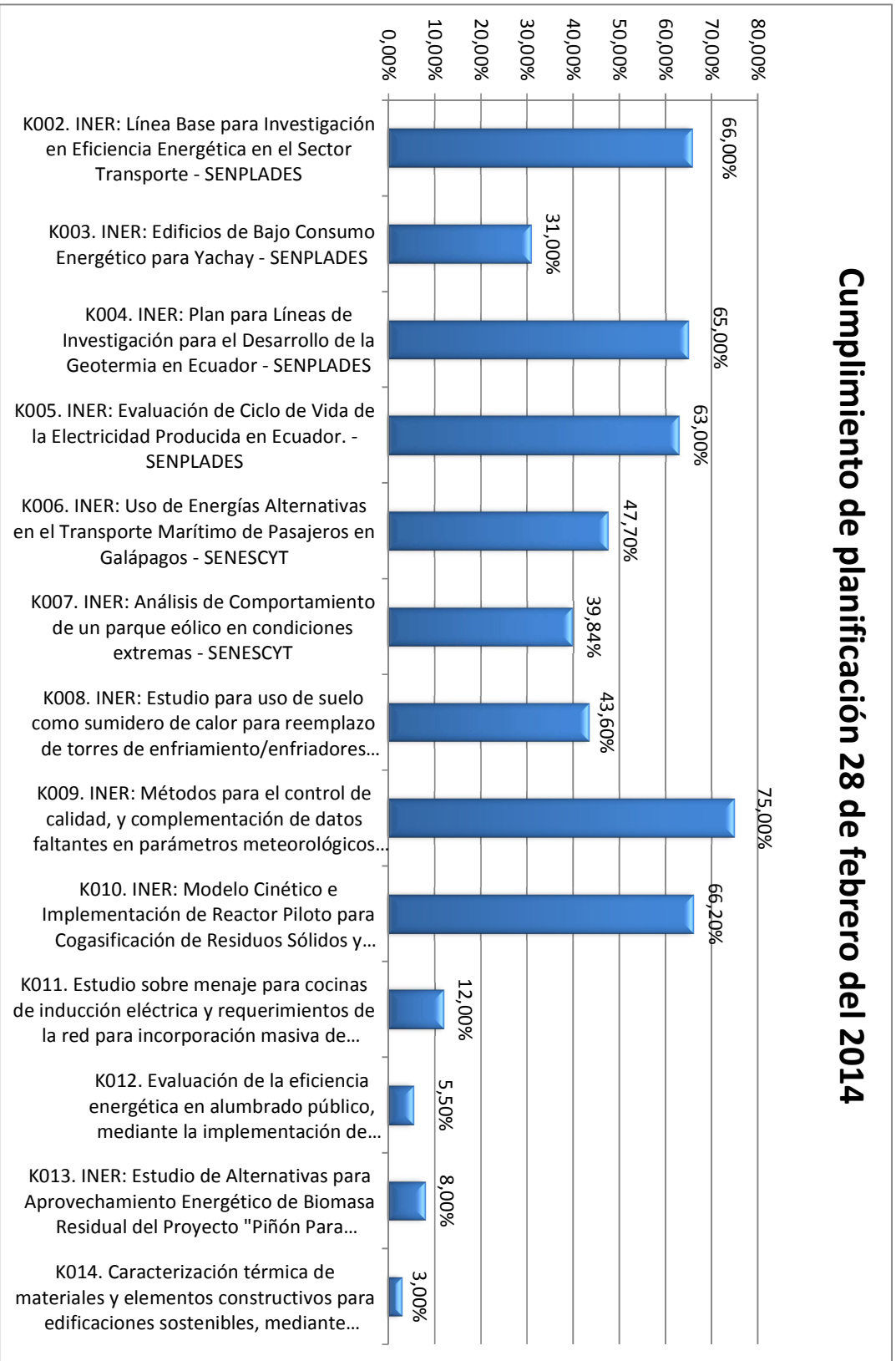


Cumplimiento de planificación 28 de febrero del 2014



No.	Nombre del proyecto, plan o programa	Avance de Planificación	Servidora o servidor público responsable
1	K002. INER: Línea Base para Investigación en Eficiencia Energética en el Sector Transporte - SENPLADES	66 %	Izurieta Sevilla, Francisco José
2	K003. INER: Edificios de Bajo Consumo Energético para Yachay - SENPLADES	31 %	Lobato Cordero, Andrea Patricia
3	K004. INER: Plan para Líneas de Investigación para el Desarrollo de la Geotermia en Ecuador - SENPLADES	65 %	Lloret Cordero, Andrés
4	K005. INER: Evaluación de Ciclo de Vida de la Electricidad Producida en Ecuador. - SENPLADES	63 %	Izurieta Sevilla, Francisco José
5	K006. INER: Uso de Energías Alternativas en el Transporte Marítimo de Pasajeros en Galápagos - SENESCYT	47.70 %	Montero Izquierdo, Iván Andrés
6	K007. INER: Análisis de Comportamiento de un parque eólico en condiciones extremas - SENESCYT	39.84 %	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	43.60 %	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	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	66.20 %	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	12 %	Vaca Paredes, Diego Esteban
11	K012. Evaluación de la eficiencia energética en alumbrado público, mediante la implementación de laboratorios.	5.50 %	Varela Chamorro, Silvana Fabiola
12	K013. INER: Estudio de Alternativas para Aprovechamiento Energético de Biomasa Residual del Proyecto "Piñón Para Galápagos"- SENPLADES	8 %	Narváez Cueva, Ricardo Andrés
13	K014. Caracterización térmica de materiales y elementos constructivos para edificaciones sostenibles, mediante implementación de laboratorios	3 %	Labus, Jerko