



Evaluación de Resultados de Producción por Institución  
Nivel de Proyectos  
Trimestre: 3



| Institución: 0801 Empresa Nacional de Energía Eléctrica  |  |  |   |          |                              |      |                  |                           |      |                  |          |      |                      |          |      |                                 |          |                         |                |        |      |       |
|--|--|--|---|----------|------------------------------|------|------------------|---------------------------|------|------------------|----------|------|----------------------|----------|------|---------------------------------|----------|-------------------------|----------------|--------|------|-------|
| Misión: SOMOS UNA EMPRESA PÚBLICA, RESPONSABLE DE LA GENERACIÓN, TRANSMISIÓN, DISTRIBUCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA, CUYO PROPÓSITO ES SATISFACER LAS NECESIDADES Y EXPECTATIVAS DE LOS CLIENTES; Y CONTRIBUYENDO CON EL DESARROLLO SOCIOECONÓMICO DEL PAÍS Y LA MEJORA EN LA CALIDAD DE VIDA DE LOS HONDUREÑOS. |  |  |   |          |                              |      |                  |                           |      |                  |          |      |                      |          |      |                                 |          |                         |                |        |      |       |
| Objetivos:   |  |  |   |          |                              |      |                  |                           |      |                  |          |      |                      |          |      |                                 |          |                         |                |        |      |       |
| 01   |  | Contribuir a elevar la participación de energía renovable          |   |          |                              |      |                  |                           |      |                  |          |      |                      |          |      |                                 |          |                         |                |        |      |       |
| 02   |  | Mejorar la continuidad y calidad del servicio de energía eléctrica |   |          |                              |      |                  |                           |      |                  |          |      |                      |          |      |                                 |          |                         |                |        |      |       |
| 03   |  | Lograr la recuperación financiera de la ENEE                       |   |          |                              |      |                  |                           |      |                  |          |      |                      |          |      |                                 |          |                         |                |        |      |       |
| 04   |  | Ampliar la cobertura del servicio de energía eléctrica             |   |          |                              |      |                  |                           |      |                  |          |      |                      |          |      |                                 |          |                         |                |        |      |       |
| <b>Proyecto:</b> 011 - TRABAJOS ESPECIALES DE MANTENIMIENTO DE LAS OBRAS SUBTERRANEAS Y SUS OBRAS CONEXAS M.O.S  |  |  | <b>Programa:</b> 12-GENERACION DE ENERGIA ELECTRICA   |          |                              |      |                  | <b>Sub Programa:</b> 00-- |      |                  |          |      |                      |          |      |                                 |          |                         |                |        |      |       |
| Resultado  | Descripción                                    | U.M.   | Descripción   | Acumular | Programación del Trimestre 3 |      | Ejecutado Julio  |                           |      | Ejecutado Agosto |          |      | Ejecutado Septiembre |          |      | Ejecución Acumulada Trimestre 3 |          | % de Avance Trimestre 3 |                |        |      |       |
| 01   | EJECUTADOS EL 50% DE LOS TRABAJOS DE INYECCION | 75   | PORCENTAJE  | S        | Cantidad                     | %    | Costo            | Cantidad                  | %    | Costo            | Cantidad | %    | Costo                | Cantidad | %    | Costo                           | Cantidad | %                       | Costo          | %      |      |       |
|  |  |  |   |          | 11.91                        | 0.00 | 83,487,441.00    | 0.00                      | 0.00 | 0.00             | 5.00     | 0.00 | 68,018,652.00        | 0.00     | 0.00 | 0.00                            | 5.00     | 0.00                    | 68,018,652.00  | 41.98  | 0.00 | 81.47 |
| <b>Total Actividad - Obra:</b>   |  |  |   |          | 11.91                        |      | 83,487,441.00    | 0.00                      |      | 0.00             | 5.00     |      | 68,018,652.00        | 0.00     |      | 0.00                            | 5.00     |                         | 68,018,652.00  | 41.98  |      | 81.47 |
| <b>Proyecto:</b> 016-PROYECTO HIDROELECTRICO PATUCA III (PIEDRAS AMARILLAS)  |  |  | <b>Programa:</b> 12-GENERACION DE ENERGIA ELECTRICA   |          |                              |      |                  | <b>Sub Programa:</b> 00-- |      |                  |          |      |                      |          |      |                                 |          |                         |                |        |      |       |
| 01   | GENERAR 104 MW DE ENERGIA RENOVABLE            | 75   | PORCENTAJE  | S        | 34.00                        | 0.00 | 2,273,501,578.00 | 22.67                     | 0.00 | 41,326,445.00    | 0.00     | 0.00 | 257,469,056.00       | 0.00     | 0.00 | 0.00                            | 22.67    | 0.00                    | 298,795,501.00 | 66.68  | 0.00 | 13.14 |
| <b>Total Actividad - Obra:</b>   |  |  |   |          | 34.00                        |      | 2,273,501,578.00 | 22.67                     |      | 41,326,445.00    | 0.00     |      | 257,469,056.00       | 0.00     |      | 0.00                            | 22.67    |                         | 298,795,501.00 | 66.68  |      | 13.14 |
| <b>Proyecto:</b> 018-PROYECTO DE REHABILITACIÓN Y REPOTENCIACIÓN DEL COMPLEJO HIDROELÉCTRICO CAÑAVERAL-RÍO LINDO   |  |  | <b>Programa:</b> 12-GENERACION DE ENERGIA ELECTRICA   |          |                              |      |                  | <b>Sub Programa:</b> 00-- |      |                  |          |      |                      |          |      |                                 |          |                         |                |        |      |       |
| 01   | ENERGIA ELECTRICA GENERADA (MWH)               | 149  | INFORME   | S        | 1.00                         | 0.00 | 16,413,663.00    | 1.00                      | 0.00 | 331,799.00       | 1.00     | 0.00 | 594,572.00           | 0.00     | 0.00 | 0.00                            | 2.00     | 0.00                    | 926,371.00     | 200.00 | 0.00 | 5.64  |
| <b>Total Actividad - Obra:</b>   |  |  |   |          | 1.00                         |      | 16,413,663.00    | 1.00                      |      | 331,799.00       | 1.00     |      | 594,572.00           | 0.00     |      | 0.00                            | 2.00     |                         | 926,371.00     | 200.00 |      | 5.64  |
| <b>Proyecto:</b> 020-APOYO A LA INTEGRACION DE HONDURAS EN EL MERCADO REGIONAL (MER)   |  |  | <b>Programa:</b> 13-TRANSMISION DE ENERGIA ELECTRICA  |          |                              |      |                  | <b>Sub Programa:</b> 00-- |      |                  |          |      |                      |          |      |                                 |          |                         |                |        |      |       |
| 01   | ENERGIA ELECTRICA GENERADA (MWH)               | 149  | INFORME   | S        | 1.00                         | 0.00 | 47,253,153.00    | 1.00                      | 0.00 | 20,871,805.00    | 1.00     | 0.00 | 2,699,974.00         | 0.00     | 0.00 | 0.00                            | 2.00     | 0.00                    | 23,571,779.00  | 200.00 | 0.00 | 49.88 |
| <b>Total Actividad - Obra:</b>   |  |  |   |          | 1.00                         |      | 47,253,153.00    | 1.00                      |      | 20,871,805.00    | 1.00     |      | 2,699,974.00         | 0.00     |      | 0.00                            | 2.00     |                         | 23,571,779.00  | 200.00 |      | 49.88 |
| <b>Proyecto:</b> 011-PROGRAMA DE ELECTRIFICACION SOCIAL ETAPA ESSE-FN-2008   |  |  | <b>Programa:</b> 14-DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA |          |                              |      |                  | <b>Sub Programa:</b> 00-- |      |                  |          |      |                      |          |      |                                 |          |                         |                |        |      |       |
| 01   | 10,000 VIVIENDAS ELECTRIFICADAS                | 263  | VIVIENDA  | S        | 2,500.00                     | 0.00 | 36,673,373.00    | 79.00                     | 0.00 | 48,862.00        | 253.00   | 0.00 | 30,030,171.00        | 0.00     | 0.00 | 0.00                            | 332.00   | 0.00                    | 30,079,033.00  | 13.28  | 0.00 | 82.02 |
| <b>Total Actividad - Obra:</b>   |  |  |   |          | 2,500.00                     |      | 36,673,373.00    | 79.00                     |      | 48,862.00        | 253.00   |      | 30,030,171.00        | 0.00     |      | 0.00                            | 332.00   |                         | 30,079,033.00  | 13.28  |      | 82.02 |
| <b>Total Institución:</b>  |  |  |   |          | 2,547.91                     |      | 2,457,329,208.00 | 103.67                    |      | 62,578,911.00    | 260.00   |      | 358,812,425.00       | 0.00     |      | 0.00                            | 363.67   |                         | 421,391,336.00 | 14.27  |      | 17.15 |
| <b>Totales del Reporte:</b>  |  |  |   |          | 2,547.91                     |      | 2,457,329,208.00 | 103.67                    |      | 62,578,911.00    | 260.00   |      | 358,812,425.00       | 0.00     |      | 0.00                            | 363.67   |                         | 421,391,336.00 |        |      |       |