|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | FASE 1 | | 148.647,69 |  |
|  | FASE 2 | | 98.000,80 |  |
|  | FASE 3 | | 124.565,59 |  |
|  | FASE 4 | | 266.640,77 |  |
|  | FASE 5 | | 174.094,75 |  |
|  | FASE 6 | | 182.882,97 |  |
|  | Presupuesto de ejecución material | | 994.832,57 |  |
|  | 13% de gastos generales | | 129.328,24 |  |
|  | 6% de beneficio industrial | | 59.689,97 |  |
|  | Suma | | 1.183.850,78 |  |
|  | 21% IVA | | 248.608,67 |  |
|  | Presupuesto de ejecución por contrata | | 1.432.459,45 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Asciende el presupuesto total de ejecución por contrata a la expresada cantidad de UN MILLÓN CUATROCIENTOS TREINTA Y DOS MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS CON CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS.  *Para la realización del control de calidad de la obra durante su ejecución, se redactó un Plan de Control incorporado al proyecto (con su correspondiente presupuesto según la LCSP), cuyo importe total es de* ***18.056,20*** *€ (IVA incluido), el cual se considera incluido dentro de los gastos generales de la/s empresa/s calculados para la realización del presupuesto de contrata general de la obra*. | | |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Santiago de Compostela, Octubre 2018  Ingeniero Técnico Industrial  Paulino Rivas García |  | |  |
|  |  |  | |  |