CIVIL

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cantidades | Unidad | Precio Unit |
| * Excavación | ……………..m3 | ………../m3 |
| * Concreto | ……………..m3 | ………../m3 |
| * Encofrado | ……………..m3 | ………../m3 |
| * Acero | ……………..Kg | ………../Kg |

SUMINISTRO Y MONTAJE MECÁNICO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cantidades | Unidad | Precio Unit |
| * Ingeniería Básica | …………….H-H | ………../H-H |
| * Ingeniería de Detalle | …………….H-H | ………../H-H |
| * tubería | ……………..kg | ………../kg |
| * Accesorios de tubería | ……………..kg | ………../kg |
| * Guardatuberías | ……………..m | ………../m |
| * Tanques | ……………..Kg | ………../Kg |
| * BOP turbinas | ……………..kg | ………../Kg |
| * Sistema incendio | USD |  |
| * Sistema Agua desmineralizada | USD |  |
| * Sistema de Efluentes | USD |  |
| * Sistema de Control Presión del gas | USD |  |
| * Sistema de Aire comprimido | USD |  |
| * Sistema Chimenea de bypass con dámper (35 m) | USD |  |

SUMINISTRO Y MONTAJE ELÉCTRICO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cantidades | Unidad | Precio Unit |
| * Ingeniería Básica | …………….H-H | ………../H-H |
| * Ingeniería de Detalle | …………….H-H | ………../H-H |
| * Tableros eléctricos MT/BT | USD |  |
| * Transformadores MT/BT | USD |  |
| * Cables de potencia MT/BT | USD |  |
| * Protecciones MT/BT | USD |  |
| * Sistema DC | USD |  |
| * Generador de emergencia | USD |  |

SUMINISTRO Y MONTAJE CONTROL

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cantidades | Unidad | Precio Unit |
| * Ingeniería Básica | …………….H-H | ………../H-H |
| * Ingeniería de Detalle | …………….H-H | ………../H-H |
| * Instrumentación | USD |  |
| * Control | USD |  |
| * Cables | ……………….m | …………../m |