**RÚBRICA INFORME SIMULACIÓN**

**TRAZADO DE OBRA UTILIZANDO SISTEMA 3-4-5**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRE** |  | **FECHA** |  |
| **PUNTAJE IDEAL** | **24 puntos** | **PUNTAJE TOTAL**  |  | **NOTA** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INDICADOR** | **MUY BIEN (3)** | **BIEN (2)** | **REGULAR (1)** | **Puntaje** |
| **ESTADO DEL TERRENO** | Describe con total claridad el estado del terreno y define un método preciso para su limpieza y posterior trazado. | Describe con suficiente claridad el estado del terreno y define un método bastante preciso para su limpieza y posterior trazado. | Describe con alguna claridad el estado del terreno y define un método poco preciso para su limpieza y posterior trazado. |  |
| **ELEMENTOS DEL TRAZADO** | Señala con precisión los elementos que forman parte del proceso de trazado, incorporando aspectos positivos y negativos de su simulación.  | Señala con cierta precisión los elementos que forman parte del proceso constructivo, incorporando aspectos positivos y negativos de su simulación. | Señala con alguna precisión los elementos que forman parte del proceso constructivo, incorporando aspectos positivos y negativos de su simulación. |  |
| **INSTRUMENTOS Y HERRAMIENTAS PARA UTILIZAR** | Menciona y describe detalladamente los instrumentos de alta precisión y las herramientas necesarias para realizar las obras de trazado en el terreno descrito. | Menciona y describe con suficiente detalle los instrumentos de alta precisión y las herramientas necesarias para realizar las obras de trazado en el terreno descrito. | Menciona y describe con algún detalle los instrumentos de alta precisión y las herramientas necesarias para realizar las obras de trazado en el terreno descrito. |  |
| **INSTALACIÓN DE ESTACAS** | Describe con mucha claridad el proceso de instalación de estacas en el terreno descrito. | Describe con suficiente claridad el proceso de instalación de estacas en el terreno descrito. | Describe con alguna claridad el proceso de instalación de estacas en el terreno descrito. |  |
| **MÉTODO 3-4-5** | Forma el triángulo rectángulo con base de 3 metros en forma precisa sobre el terreno seleccionado. | Forma el triángulo rectángulo con base de 3 metros en forma medianamente precisa sobre el terreno seleccionado. | Forma el triángulo rectángulo con base de 3 metros en forma poco precisa sobre el terreno seleccionado. |  |
| **ANÁLISIS DE RESULTADOS Y OPORTUNIDADES** | Reflexiona críticamente frente al trabajo realizado, identificando con precisión oportunidades de mejora para próximos trabajos. | Plantea un análisis detallado del trabajo realizado, identificando con suficiente precisión oportunidades de mejora para próximos trabajos. | Plantea un análisis general del trabajo realizado, identificando con alguna precisión oportunidades de mejora para próximos trabajos. |  |
| **LÍMITES DEL TRAZADO** | Realiza una clara demarcación de límites del trazado con los materiales muy adecuados. | Realiza una suficiente y clara demarcación de límites del trazado con los materiales adecuados. | Realiza una poco clara demarcación de límites del trazado o los materiales no son los más adecuados. |  |
| **PRESENTACIÓN Y ESTRUCTURA** | El informe incorpora con precisión los elementos solicitados en su estructura y formato. | El informe incorpora de forma suficientemente precisa los elementos solicitados en su estructura y formato. | El informe incorpora parcialmente los elementos solicitados en su estructura y formato. |  |
| **Puntaje** |  |

|  |
| --- |
| **COMENTARIOS:** |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ESCALA DE EVALUACIÓN AL 60 %:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Puntaje** | **Nota** |  | **Puntaje** | **Nota** |
| **24** | 7 |  | **12** | 3,5 |
| **23** | 6,7 |  | **11** | 3,3 |
| **22** | 6,4 |  | **10** | 3,1 |
| **21** | 6,1 |  | **9** | 2,9 |
| **20** | 5,8 |  | **8** | 2,7 |
| **19** | 5,4 |  | **7** | 2,5 |
| **18** | 5,1 |  | **6** | 2,3 |
| **17** | 4,8 |  | **5** | 2 |
| **16** | 4,5 |  | **4** | 1,8 |
| **15** | 4,2 |  | **3** | 1,6 |
| **14** | 3,9 |  | **2** | 1,4 |
| **13** | 3,7 |  | **1** | 1,2 |