**RÚBRICA INFORME DOSIFICACIÓN DE HORMIGÓN**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N**OMBRE** |  | **FECHA** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CRITERIOS** | **DESEMPEÑOS** | | |  |
| **LOGRADO**  **3** | **MEDIANAMENTE LOGRADO**  **2** | **POR LOGRAR**  **1** | **PUNTAJE** |
| **CALIDAD DE LA PROPUESTA** | La selección de los materiales ha sido acorde a todas las especificaciones técnicas contenidas en las tablas entregadas y a la normativa vigente para resolver el problema propuesto. | La selección de los materiales ha sido acorde a la mayoría de las especificaciones técnicas contenidas en las tablas entregadas y a la normativa vigente para resolver el problema propuesto. | La selección de los materiales ha sido acorde a la algunas de las especificaciones técnicas contenidas en las tablas entregadas y/o a la normativa vigente para resolver el problema propuesto. |  |
| Menciona en detalle las metas y objetivos que se propone cumplir al dosificar hormigón. | Menciona las metas y objetivos que se propone cumplir al dosificar hormigón. | Menciona las metas o los objetivos que se propone cumplir al dosificar hormigón. |  |
| **DESCRIPCIÓN DEL PASO A PASO** | Describe paso a paso los tres tipos de dosificación a utilizar (NCh 170, por m3 y por saco de cemento). | Describe paso a paso dos tipos de dosificación a utilizar (NCh 170, por m3 y por saco de cemento). | Describe un del tipo de dosificación a utilizar (NCh 170, por m3 o por saco de cemento). |  |
| Los tipos de hormigón están expresados en tablas indicando el tipo de dosificación y sus resultados. | Los tipos de hormigón están expresados en tablas indicando el tipo de dosificación. | Los tipos de hormigón están descritos en forma narrativa. |  |
| **DOSIFICACIÓN DE HORMIGÓN** | Dosifica correctamente el hormigón según EETT. | Dosifica con algunos errores en el cálculo del hormigón según EETT. | Dosifica el hormigón alejándose de las EETT. |  |
| Describe de modo detallado los pasos realizados para la dosificación de hormigón. | Describe los pasos realizados para la dosificación de hormigón. | Solo nombra los pasos para la dosificación de hormigón. |  |
| **REFLEXIÓN EN TORNO AL PROCESO DE DOSIFICADO** | Reflexiona críticamente frente a la experiencia vivida en este proceso de dosificación y concluye de manera específica el impacto que generó la actividad de dosificación de hormigones para su desarrollo profesional. | Plantea algunas conclusiones frente al impacto que generó la actividad de dosificación de hormigones para su desarrollo profesional. | Concluye de manera general, señalando las tareas que le fueron encomendadas. |  |
| **ESTRUCTURA GENERAL DEL INFORME** | El informe contiene todos los elementos solicitados: portada, índice, introducción, descripción de las actividades desarrolladas y conclusiones. | El informe contempla cinco de los elementos pedidos: portada, índice, introducción, descripción de las actividades desarrolladas y conclusiones. | El informe contiene hasta cuatro de los elementos solicitados: portada, índice, introducción, descripción de las actividades desarrolladas y conclusiones. |  |
| **FORMATO DEL INFORME** | El informe contempla todos los aspectos solicitados como parte del formato del informe (Márgenes, tamaño de hoja, fuente y tamaño, interlineado, número de página). | El informe contempla la mayoría de los aspectos solicitados como parte del formato del informe (Márgenes, tamaño de hoja, fuente y tamaño, interlineado, número de página). | El informe contempla la mitad de los aspectos solicitados como parte del formato del informe (Márgenes, tamaño de hoja, fuente y tamaño, interlineado, número de página). |  |
|  |  |  | **TOTAL** |  |

|  |
| --- |
| **Observaciones:** |
|  |

**Escala de Notas**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PUNTAJE** | **NOTA** |  |  | **PUNTAJE** | **NOTA** |
| **0** | 1 |  |  | **14** | 3,6 |
| **1** | 1,2 |  |  | **15** | 3,8 |
| **2** | 1,4 |  |  | **16** | 4 |
| **3** | 1,6 |  |  | **17** | 4,2 |
| **4** | 1,7 |  |  | **18** | 4,5 |
| **5** | 1,9 |  |  | **19** | 4,8 |
| **6** | 2,1 |  |  | **20** | 5,1 |
| **7** | 2,3 |  |  | **21** | 5,3 |
| **8** | 2,5 |  |  | **22** | 5,6 |
| **9** | 2,7 |  |  | **23** | 5,9 |
| **10** | 2,9 |  |  | **24** | 6,2 |
| **11** | 3 |  |  | **25** | 6,4 |
| **12** | 3,2 |  |  | **26** | 6,7 |
| **13** | 3,4 |  |  | **27** | 7 |