|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Área: 2100 | | | | | | Sub Área: 2110 | | | | | | | | | |
| Ubicación/Estructura: 2112 Faja transportadora de descarga | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elemento: elemento 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Planos de referencia: | V-101946-0201A-0321Rev.\_2 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Encofrado** | | | | | **3. Terreno de fundación** | | | | | | **5. Misceláneos** | |  | |  |
| Revisión Topográfica | | | C |  | Pilotes | | | | NA | |  | Llaves | NA | |  |
| Orientación | | | NA |  | Suelo Excavado | | | | NA | |  | Cajuelas | NA | |  |
| Ubicación (Coordenadas) | | | NA |  | Suelo Compactado | | | | NA | |  | Superficie Rugosa | NA | |  |
| Alineamiento y verticalidad | | | C |  | Solado | | | | NA | |  | Endurecedor | NA | |  |
| Niveles | | | NA |  | Limpieza | | | | NA | |  | Puente Adherente | NA | |  |
| Dimensiones | | | NA |  | Humedad | | | | NA | |  | Tipo de acabado | NA | |  |
| Limpieza | | | C |  | Nivel de fondo | | | | NA | |  | Testigos para prueba | NA | |  |
| Aplicación desmoldante | | | NA |  | Interf. Méc. & eléctr. | | | | NA | |  | Protección contra clima | NA | |  |
| Chaflanes / biseles | | | NA |  | Protección contra clima | | | | NA | |  | Sistema de microclima | NA | |  |
| Ventana de vaciado | | | C |  | **4. Elementos embebidos** | | | | | |  | Juntas de aislamiento | NA | |  |
| Soporte adecuado | | | NA |  | Pernos de anclaje: | | | | NA | |  | Juntas de construcción | NA | |  |
|  | | | | | (Diámetro, longitud, tipo) | | | | NA | |  | Verificación de equipos | NA | |  |
| **2. Acero de refuerzo** | | | | | (Ubicación, proyección)/ Topográf. | | | | NA | |  | (bombas, vibradoras |  | |  |
| Grado | | | NA |  | Mangas/ Aterramiento | | | | NA | |  | Chutes, Escantillón) |  | |  |
| Diámetro y cantidad (acero principal) | | | C |  | Proyección de rosca | | | | NA | |  | Sistema de Tuberías |  | |  |
| Espaciamiento de barras | | | NA |  | Planchas de anclaje | | | | NA | |  | Para el Vaciado | NA | |  |
| Diámetro y cantidad (estribos) | | | NA |  | Soldadura autógena | | | | NA | |  | **Observaciones** |  | |  |
| Espaciamiento - estribos | | | C |  | Cuadratura y fijación | | | | NA | |  |  |  | |  |
| Tamaño correcto | | | NA |  | Insertos y/o Embebidos | | | | NA | |  |  |  | |  |
| Empalmes adecuados | | | NA |  | Tuberías | | | | NA | |  |  |  | |  |
| Separación entre mallas | | | C |  | Conductos eléctricos | | | | NA | |  |  |  | |  |
| Longitud de ganchos | | | NA |  | Cable a Tierra | | | | NA | |  |  |  | |  |
| Recubrimiento | | | NA |  | Waterstop | | | | NA | |  |  |  | |  |
| Detalles especiales | | | C |  |  | | | |  | |  |  |  | |  |
| Limpieza | | | NA |  |  | | | |  |  |  | |  |
| Soporte adecuado | | | NA |  |  | | | |  |  |  | |  |
| **6. Características de concreto** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diseño de Mezcla | |  | 5310N67A45 |  | Temperatura (Min. - Máx.) | | |  | | 5-32°C |  | Volumen (M3) |  | |  |
| Tipo de concreto | |  | Bombeable |  | Asentamiento (Slump) | | |  | |  |  | No. de probetas /Juego |  | |  |
| Resistencia (F´c) | |  | 1Mpa |  | Contenido de aire (%) | | |  | |  |  | No. Juegos requeridos |  | |  |
| TMN de agregado (Pulg.) | |  | 3/4 |  | Aditivos | | Master SetR800/Rheobuild 1202 | | | | | Otros | | NA |  | |
|  | |  |  |  |  | |  | | |  | |

**Notas/ Comentarios:**