|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| Área:2100 | |
| Sub Área: 2110 | |
| Ubicación/Estructura de Concreto: 2114 Faja transportadora “Overland” del Chancador Primario 2 | |
| Elemento: qweqew | Fecha de Vaciado: 2019-07-10 |
| Planos de Referencia: 101946-2110-C-203 Rev.0 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **CARACTERISTICAS DEL VACIADO** | | | | **OBSERVACIONES** |
| 1.1 | Resistencia del concreto | | mpa31 | |  |
| 1.2 | Temperatura del concreto | | 29 | |  |
| 1.3 | Temperatura ambiente | | 20 | |  |
| 1.4 | Slump (pulg.) | | 1 | |  |
| 1.5 | Aire % | | NA | |  |
| 1.6 | N° de cilindros por Muestras | | 1 | |  |
| 1.7 | N° de Muestras | | 6 | |  |
| **2.** | **COLOCACION DE CONCRETO** | | | |  |
| 2.1 | Limpieza de estructura | | si | |  |
| 2.2 | Volumen de concreto | | Teórico | Real |  |
|  |  |
| 2.3 | Segregación | | no | |  |
| 2.4 | Junta fría | | si | |  |
| 2.5 | Tiempo de vaciado | START | 01:01 | DURACION (h):  1 |  |
| FINISH | 01:01 |

**Observaciones:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_