|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| Área:{{f.area}} | |
| Sub Área: {{f.subarea}} | |
| Ubicación/Estructura de Concreto: {{f.ubicacion}} | |
| Elemento: {{f.elemento}} | Fecha de Vaciado: {{f.fecha}} |
| Planos de Referencia: {{f.plano}} | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **CARACTERISTICAS DEL VACIADO** | | | | **OBSERVACIONES** |
| 1.1 | Resistencia del concreto | | {{f.resistencia\_concreto}} | |  |
| 1.2 | Temperatura del concreto | | {{f.temperatura\_concreto}} | |  |
| 1.3 | Temperatura ambiente | | {{f.temperatura\_ambiente}} | |  |
| 1.4 | Slump (pulg.) | | {{f.slump}} | |  |
| 1.5 | Aire % | | {{f.aire}} | |  |
| 1.6 | N° de cilindros por Muestras | | {{f.cilindros\_muestra}} | |  |
| 1.7 | N° de Muestras | | {{f.muestras}} | |  |
| **2.** | **COLOCACION DE CONCRETO** | | | |  |
| 2.1 | Limpieza de estructura | | {{f.limpieza\_estructura}} | |  |
| 2.2 | Volumen de concreto | | Teórico | Real |  |
| {{f.teorico}} | {{f.real}} |
| 2.3 | Segregación | | {{f.segregacion}} | |  |
| 2.4 | Junta fría | | {{f.junta\_fria}} | |  |
| 2.5 | Tiempo de vaciado | START | {{f.start}} | DURACION (h):  {{f.duracion}} |  |
| FINISH | {{f.finish}} |

**Observaciones:**

{{f.observacion}}

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