		Doc.:			
		Rev. No.: <b>0</b>	. 22/01/2018		
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA					

1. ITEM No 2.22 2. MURO E	N CONCRETO DE E=0,10 3000 PSI

### 3. UNIDAD DE MEDIDA

### m<sup>3</sup> - Metro Cúbico

### 4. DESCRIPCION

Ejecución de pantallas en concreto reforzado según localización y dimensiones expresadas en los Planos Arquitectónicos y Planos Estructurales, concretos a la vista, lisos.

### 5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION

- Consultar Planos Arquitectónicos.
- Consultar Planos Estructurales.
- Consultar NSR 10.
- Replantear ejes, verificar niveles y localizar pantallas.
- Colocar refuerzos de acero.
- Verificar refuerzos, traslapos, distanciamientos y ejes.
- Preparar formaletas, Tablemac y aplicación desmoldantes.
- Levantar y acodalar formaletas.
- Verificar plomos y dimensiones.
- Vaciar y vibrar el concreto.
- Desencofrar pantallas. Ver tabla C 6.4 tiempos mínimos de remoción de encofrados.
- Curar concreto.
- Resanar y aplicar acabado exterior.
- Verificar plomos y niveles para aceptación.

# **6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION**

- Tolerancias elementos en concreto Tabla No. 4.3.1
- Recubrimientos del refuerzo Tabla No. 7.7.1
- Solo se pueden realizar reparaciones en hormigueros muy pronunciados o que dejen ver al acero, esto sin demeritar el acabado uniforme y liso de toda la estructura.

### 7. ENSAYOS A REALIZAR

Ensayos para concreto (NSR 10)

## 8. MATERIALES

- Concreto de 3000 PSI Especificación particular No. 2.1
- Soportes y distanciadores para el refuerzo
- Puntilla para formaleta

#### 9. EQUIPO

- Equipo para transporte horizontal y vertical del concreto.
- Equipo para vibrado del concreto.
- Equipo para vaciado del concreto.

### **ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCION**

		Doc.:			
		Rev. No.:	. 22/01/2018		
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA					

Formaletas para concreto a la vista.								
10. DESPERDICIOS				11. MANO DE OBRA				
Incluidos	⊠ Si		No	Incluida	$\boxtimes$	Si		No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES								
<ul> <li>Norma NSR 10.</li> <li>Normas NTC y ASTM.</li> </ul>								

#### 13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Se medirá y se pagará por metro cubico (m³) de concreto debidamente ejecutados y aceptados por la Interventoría, previa verificación de los resultados de los ensayos el cumplimiento de las tolerancias para aceptación y de los requisitos mínimos de acabados.

La medida será el resultado de cálculos realizados sobre los Planos Estructurales. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato y su costo incluye:

- Materiales descritos en el numeral 8.
- Equipos descritos en el numeral 9.
- Mano de Obra.
- Transportes dentro y fuera de la Obra.

### 14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.