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

		2. PISO EN CONCRETO E= 0.10M DE 3000 PSI INCLUYE REFUERZO
1. ITEM No	2.18	EN MALLA ELECTROSOLDADA Y ACABADO EN ESMALTADO. FILOS
		Y DILATACIONES. COLOR NATURAL

## 3. UNIDAD DE MEDIDA

## m² - Metro Cuadrado

#### 4. DESCRIPCION

Ejecución de losas macizas de contrapiso en concreto reforzado. Se realizarán de acuerdo con las especificaciones del Estudio de Suelos y de los Planos Estructurales

## 5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION

- Consultar Estudio de Suelos.
- Consultar Cimentación en Planos Estructurales.
- Verificar excavaciones.
- Verificar cotas de cimentación.
- Verificar nivelación y acabados subbase del recebo.
- Verificar niveles y pendientes en Planos Arquitectónicos.
- Verificar compactación de la sub-base de recebo.
- · Verificar niveles y pendientes.
- Colocar impermeabilización con polietileno calibre 6.
- Prever juntas de retracción Distancia máxima 3 mts ó las dimensiones previstas en el Estudio de Suelos y Planos Estructurales.
- Colocar soportes y distanciadores para el refuerzo.
- Colocar y verificar el acero de refuerzo.
- Vaciar el concreto y nivelar con boquilleras metálicas.
- Vibrar concreto por medios manuales y mecánicos.
- Verificar niveles de acabados.
- Realizar acabado de la losa de acuerdo con especificaciones.
- Curar concreto.
- Verificar niveles finales para aceptación.

## 6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION

- Tolerancia elementos en concreto.
- Recubrimiento del refuerzo.
- Contenido mínimo de cemento en la mezcla.

## 7. ENSAYOS A REALIZAR

Ensayos para concreto (NSR 10)

## 8. MATERIALES

- Concreto de 3000 PSI (210 kg/cm2) .
- Polietileno calibre 6 para aislamiento.
- Madera, alambre, ACPM y puntilla.

## ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCION

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

9. EQUIPO	)							
<ul> <li>Equipo para transporte horizontal y vertical del concreto.</li> <li>Equipo para vibrado del concreto.</li> <li>Equipo para vaciado del concreto.</li> <li>Formaletas adecuadas en caso de ser necesarias.</li> </ul>								
10. DESPERDICIOS			11. MANO DE OBRA					
Incluidos		Si		No	Incluida	⊠ Si		No
12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES								
•	Norma NSR	10						

# 13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

Normas NTC y ASTM

Se medirá y se pagará por metro cuadrado (m²) de losa, debidamente ejecutados y aprobados 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.
- Transporte dentro y fuera de la obra.

## 14. OBRA INACEPTABLE

En caso de incumplimiento 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.