



| SÍMBOLOS Y ABREVIATURAS |
|---------------------------------|
| Est.: Estritos. |
| NSL: Nivel Superior de Losa. |
| NIC: Nivel Inferior de Cabezal. |
| NSP: Nivel Superior de Pilotes. |
| NPP: Nivel de Punta de Pilotes. |
| NTN: Nivel Terreno Natural. |
| NPC: Nivel Punta de Camisa. |
| NSM: Nivel Superior del Muelle. |
| ZE: Zona de Empalme. |

| NOTAS | |
|-------|--|
| Nº | DESCRIPCIÓN |
| 1. | Proyección: POSGAR 2007 Argentina Faja 6. |
| 2. | Todas las cotas están referidas al Cero del Puerto. |
| 3. | Todas las medidas están indicadas en metros, salvo indicación contraria. |
| 4. | Recubrimiento mínimo 4,00cm en Vigas Premoldeadas y Losa. |
| 5. | Recubrimiento mínimo 5,00cm en Viga de Borde Posterior, Viga de Borde de Frente, Cabezales, Viga de Coronamiento y Pantalla de Anclaje |
| 6. | Recubrimiento mínimo 7,50cm en Pilotes . |
| 7. | El NPC será variable en cada pilote, y deberá penetrar como mínimo 2 m por debajo del NTN en la Etapa de Construcción. |

| MATERIALES |
|---|
| 1: Hormigón H-35, según CIRSOC 201- 2005. |
| 2: Tipo de Cemento: ARS. |
| 3: Relación Agua Cemento: a/c = 0.40 |
| 4: Acero ADN 420S, para armaduras, según CIRSOC 201-2005. |
| 5: Acero AM500, para mallas, según CIRSOC 201-2005. |
| 6: Acero S355, para tablestacas. |
| 7: Acero ADN 420, para tensor, según CIRSOC 201-2005. |
| 8: Acero AL 220, para pasadores, según CIRSOC 201-2005. |

| | | |
|--|--|---|
| PROVINCIA DE ENTRE RÍOS CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES | |   CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES |
| "PLAN MAESTRO DE READECUACIÓN PORTUARIA DEL PUERTO DE CONCEPCIÓN DEL URUGUAY" | | |
| CONTRATO DE OBRA: EXP. N°19701 20 01- GDE: EX-2021-00040820 | | |
| ENCOFRADOS Y ARMADURAS MUELLE DE BUQUES (MUELLE 13) | | PLANO N°: <div>6</div> |
| | | ESCALA: INDICADAS |

EXPERTA: ING. LORENA BROCHE
COLABORADORES: Ing. Leandro Benetti - Ing. Santiago Germán Romani - Arq. Mariela Franceschelli -
Ing. Sandra Patricia Acuña Camargo- Lic. Julio Cesar Cardini - Ing. Lucrecia Fernanda González