|  |
| --- |
| **TAD** <Conjunto > |
| <> (U es el conjunto universal) |
| {inv: <>} (X\_i no existe porque no hay un orden) |
| Operaciones primitivas:  Constructoras:   * <CrearConjunto>: …→<A>, Tipo (Conjunto) * <Unión>: <A, B> …→ <A ∪ B>, Tipo (Conjunto) * <Intersección>: <A, B> …→ <A ∩ B>, Tipo (Conjunto) * <Diferencia>: <A, B> …→ <A \ B>, Tipo (Conjunto) * <D\_Simétrica>: <A, B> …→ <A ⊖ B, Tipo (Conjunto) * <P\_Cartesiano>: <A, B> …→ <A × B>, Tipo (Conjunto) * <Complemento>: <A > …→ <>, Tipo (Conjunto)   Modificadoras:   * <AgregarElemento>: <x> …→<>, Tipo (Conjunto) |