**«Nombre\_losa1»**

* «Direccion\_losa1»
* «Apoyo\_direccion1»
* Espesores:
  + «tmin1»
  + «p1801»
  + «t1»
  + «a\_usar1»
* «carga\_viva1»
* «carga\_muerta1»
* «carga\_ultima1»
* Reaccion hacia los apoyos:
  + «angulos1»
  + «Tonm1»

**«Nombre\_losa2»**

* «Direccion\_losa2»
* «Apoyo\_direccion2»
* Espesores:
  + «tmin2»
  + «p1802»
  + «t2»
  + «a\_usar2»
* «carga\_viva2»
* «carga\_muerta2»
* «carga\_ultima2»
* Reaccion hacia los apoyos:
  + «angulos2»
  + «Tonm2»

**«Nombre\_losa3»**

* «Direccion\_losa3»
* «Apoyo\_direccion3»
* Espesores:
  + «tmin3»
  + «p1803»
  + «t3»
  + «a\_usar3»
* «Carga\_viva3»
* «Carga\_muerta3»
* «Carga\_ultima3»
* Reaccion hacia los apoyos:
  + «Angulos3»
  + «Tonm3»

**«Nombre\_losa4»**

* «Direccion\_losa4»
* «Apoyo\_direccion4»
* Espesores:
  + «tmin4»
  + «p1804»
  + «t4»
  + «a\_usar4»
* «Carga\_viva4»
* «Carga\_muerta4»
* «Carga\_ultima4»
* Reaccion hacia los apoyos:
  + «Angulos4»
  + «Tonm4»

**«Nombre\_losa5»**

* «Direccion\_losa5»
* «Apoyo\_direccion5»
* Espesores:
  + «tmin5»
  + «p1805»
  + «t5»
  + «a\_usar5»
* «Carga\_viva5»
* «Carga\_muerta5»
* «Carga\_ultima5»
* Reaccion hacia los apoyos:
  + «Angulos5»
  + «Tonm5»

**«Nombre\_losa6»**

* «Direccion\_losa6»
* «Apoyo\_direccion6»
* Espesores:
  + «tmin6»
  + «p1806»
  + «t6»
  + «a\_usar6»
* «Carga\_viva6»
* «Carga\_muerta6»
* «Carga\_ultima6»
* Reaccion hacia los apoyos:
  + «Angulos6»
  + «Tonm6»

**«Nombre\_losa7»**

* «Direccion\_losa7»
* «Apoyo\_direccion7»
* Espesores:
  + «tmin7»
  + «p1807»
  + «t7»
  + «a\_usar7»
* «Carga\_viva7»
* «Carga\_muerta7»
* «Carga\_ultima7»
* Reaccion hacia los apoyos:
  + «Angulos7»
  + «Tonm7»

**«Nombre\_losa8»**

* «Direccion\_losa8»
* «Apoyo\_direccion8»
* Espesores:
  + «tmin8»
  + «p1808»
  + «t8»
  + «a\_usar8»
* «Carga\_viva8»
* «Carga\_muerta8»
* «Carga\_ultima8»
* Reaccion hacia los apoyos:
  + «Angulos8»
  + «Tonm8»

**«Nombre\_losa9»**

* «Direccion\_losa9»
* «Apoyo\_direccion9»
* Espesores:
  + «tmin9»
  + «p1809»
  + «t9»
  + «a\_usar9»
* «Carga\_viva9»
* «Carga\_muerta9»
* «Carga\_ultima9»
* Reaccion hacia los apoyos:
  + «Angulos9»
  + «Tonm9»

**«Nombre\_losa10»**

* «Direccion\_losa10»
* «Apoyo\_direccion10»
* Espesores:
  + «tmin10»
  + «p18010»
  + «t10»
  + «a\_usar10»
* «Carga\_viva10»
* «Carga\_muerta10»
* «Carga\_ultima10»
* Reaccion hacia los apoyos:
  + «Angulos10»
  + «Tonm10»