 **€SIA-ZAC-IPN**

**Fecha Actual:** 13/06/2009 01:34 a.m.

**Sistema de unidades:** Métrico

**Nombre del archivo:** C:\Documents and Settings\F@L€ONS-IPN\Escritorio\dg.adv

Datos de Cargas

NOMENCLATURA

Comb : Indica si la carga es una combinación

**Estados de carga**

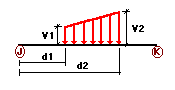
**Estado Descripción Comb. Categoría**

CM Carga Muerta No DL

VX Viento en x No WIND

c1 1.4CM+1.2VX Si

**Fuerza distribuida sobre miembros**



**Estado Miembro Dir1 Val1 Val2 Dist1 % Dist2 %**

[Ton/m] [Ton/m] [m] [m]

CM 1 Y -3.50 -3.50 0.00 No 100.00 Si

2 Y -3.00 -3.00 0.00 No 100.00 Si

3 Y -3.50 -3.50 0.00 No 100.00 Si

4 Y -3.50 -3.50 0.00 No 100.00 Si

5 Y -3.00 -3.00 0.00 No 100.00 Si

6 Y -3.50 -3.50 0.00 No 100.00 Si

7 Y -3.00 -3.00 0.00 No 100.00 Si

Y -3.00 -3.00 0.00 No 100.00 Si

8 Y -3.00 -3.00 0.00 No 100.00 Si

**Multiplicadores de peso propio para Estados de carga**

Multiplicador Peso Propio

**Estado Descripción Comb. MultX MultY MultZ**

CM Carga Muerta No 0.00 -1.00 0.00

VX Viento en x No 0.00 0.00 0.00

c1 1.4CM+1.2VX Si 0.00 0.00 0.00

**Sismo (Análisis dinámico solamente)**

**Estado a/g Ang. Amort.**

[G] [%]

CM 0.00 0.00 0.00

VX 0.00 0.00 0.00

c1 0.00 0.00 0.00