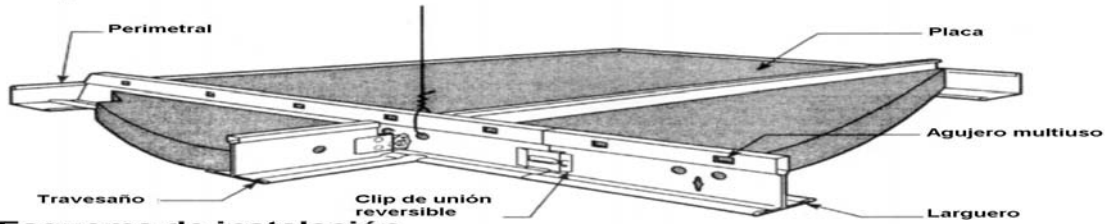
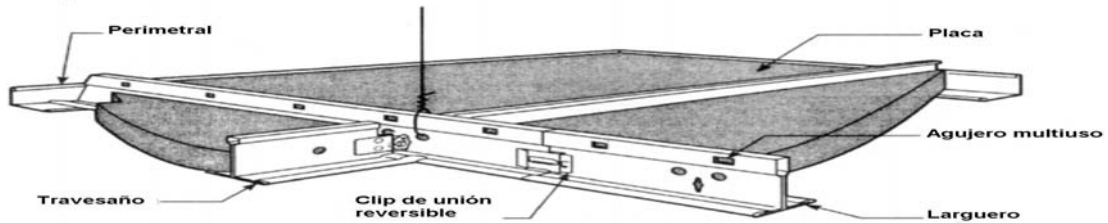


## Instalación de suspensiones USG

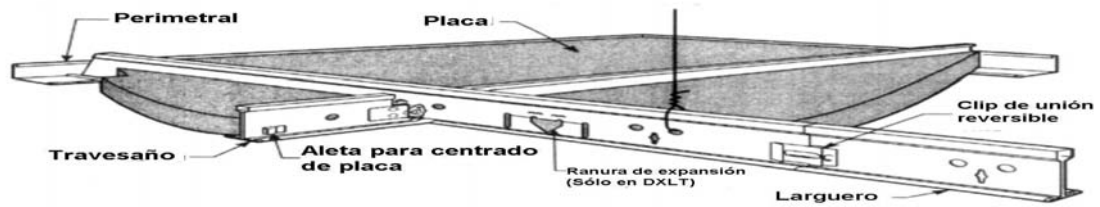
### Esquema de instalación Suspensión DONN DX



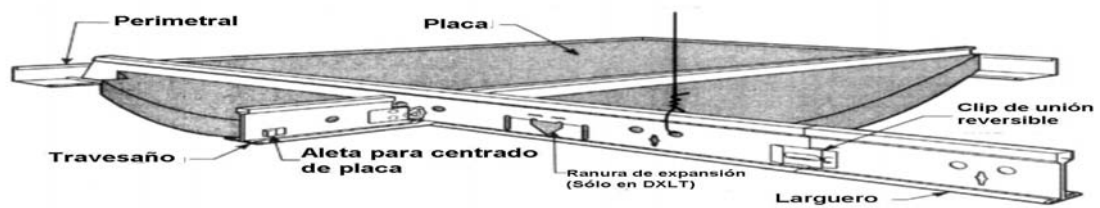
### Esquema de instalación Suspensión DONN DX



### Esquema de instalación suspensión DONN CENTRICITEE DXT y DXLT (Resistente al fuego)



### Esquema de instalación suspensión DONN CENTRICITEE DXT y DXLT (Resistente al fuego)



## INSTALACION

Con el sistema de grilla Donn DX se pueden construir fácilmente suspensiones reticulares, para placas de módulos de 61 cms, combinando los tres elementos Te en diversas formas. Aquí presentamos alternativas para retículas de 1,22 x 0,61 o de 0,61 x 0,61, colocando las Tes principales cada 1,22

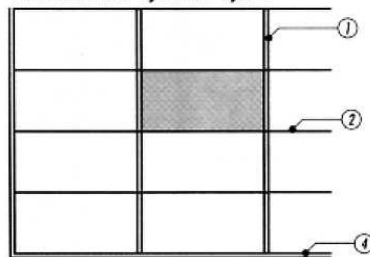
1- DX 24 Te principal cada 1,22 m (0,90 ml/m<sup>2</sup> de cielorraso).

2- DX 416 Te conectora de 4' cada 0,61 m (1,80 ml/m<sup>2</sup> de cielorraso).  
Y en el caso de modular para placas de 0,61 x 0,61 se agrega.

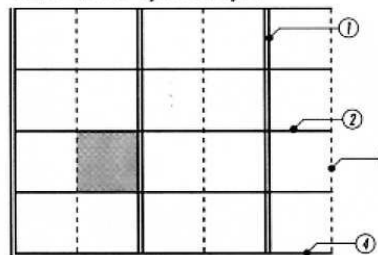
3- DX 216 Te conectora de 2' (0,90 ml/m<sup>2</sup> de cielorraso).

4- M7, ángulo perimetral (su computo depende del proyecto).

### PLACAS DE 0,61 X 1,22



### PLACAS DE 0,61 X 0,61



### Cómo efectuar un cómputo estimado

1. Computar la superficie S en metros cuadrados.
2. Computar el perímetro P en metros lineales

### Para placas de 0.61 m 0.61 m

	Para obtener Nro. De piezas multiplicar	Para obtener metros lineales multiplicar
Largueros de 3.66	S (m <sup>2</sup> ) x 0.22	S(m <sup>2</sup> ) x 0.84
Travesaños de 1.22	S (m <sup>2</sup> ) x 1.31	S(m <sup>2</sup> ) x 1.68
Travesaños de 0.61	S (m <sup>2</sup> ) x 1.32	S(m <sup>2</sup> ) x 0.84
Perimetrales de 3.66	P (ml) x 0.28	P(ml) x 1

### **Para placas de 0.61 m x 1.22 m**

	<b>Para obtener Nro. de piezas multiplicar</b>	<b>Para obtener metros lineales multiplicar</b>
Largueros de 3.66	S (m2) x 0.22	S(m2) x 0.84
Travesaños de 1.22	S (m2) x 1.32	S(m2) x 1.68
Perimetrales de 3.66	P (ml) x 0.28	P(ml) x 1

NOTA: a los valores antes calculados se deberá adicional un porcentaje de desperdicio que dependerá de cada obra en particular.