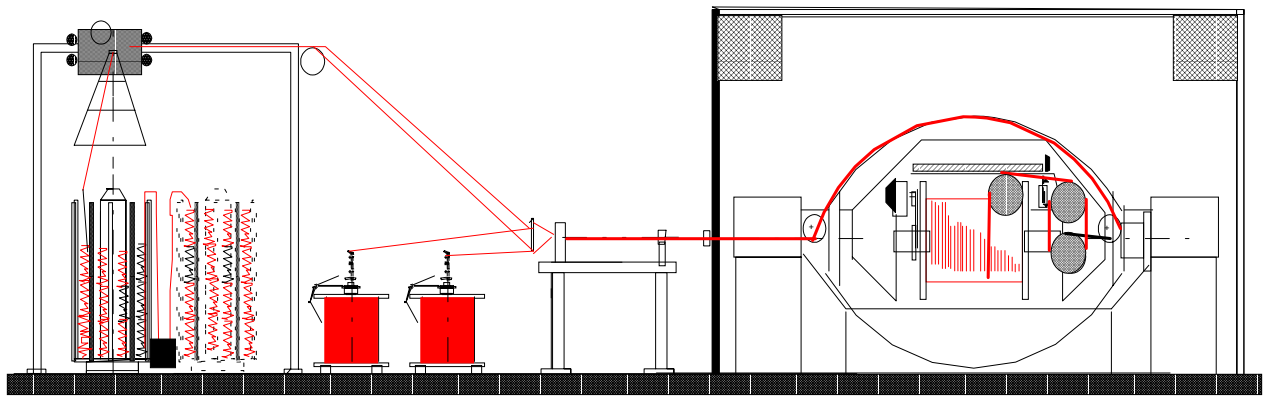


## DTV

# "DOBLE TORSION CON "VOLANTE"

Máquina con "volante" de tiro, es aquella donde el producto a trenzar es arrastrado por un cabrestante mecánico.

El paso de trenzado se realiza por medio del camino de la trenza sobre el "volante" por cada giro del arco de trenzado. El producto después del "volante" viene recogido a tiro constante sobre la bobina, gracias a un motor y un accionamiento con servo diámetro. En la fase productiva el tiro sobre el producto está dividido en dos partes, antes del "volante" y después del "volante" con valores diversos, introducidos por el desbobinador externamente y por la bobina de recogida interna al pulpito de comando.



DTV DTE

CUERDA FLEXIBLE  
FLEXIBLE STRANDS



DTV

CUERDA REGULABLE  
REGULAR STRANDS

DTV DTE

REUNION DE CABLES AISLADOS  
INSULATED CABLES



## DTE

# "DOBLE TORSION ELECTRONICA"

Máquina a tiro directo, donde el producto avanza arrastrado por la bobina de recogida de la doble torsión.

El paso de trenzado se obtiene por la relación entre la velocidad lineal y el número de torsiones.

El tiro sobre el producto es regulable por el desbobinador, y el tiro total sobre el producto es la suma de todos los componentes, el desbobinador más las fricciones a lo largo del recorrido del cable.

