



Centros de Transformación MT/BT
para Soluciones de Redes de Distribución

PFU

Envolvente de hormigón para
Centros de Transformación

Hasta 40.5 kV, 1000 kVA

Normas IEC

Reliable innovation. Personal solutions.

PRÓLOGO

Tras décadas de producción de diferentes tipos de centros de transformación, en 1991 Ormazabal desarrolló el PFU, su primera envolvente monobloque de hormigón para centros de transformación.

Desde entonces el PFU ha evolucionado hacia una gama más amplia con configuraciones flexibles para diferentes esquemas de distribución de MT y con una gran variedad de acabados superficiales

Los edificios PFU consisten en una envolvente monobloque industrializada para Centros de Transformación Ormazabal de superficie y maniobra interior hasta 40,5 kV.

El PFU se usa en numerosas Soluciones de Redes de Distribución (DNS) para compañía eléctrica (generación convencional, distribución pública, Smart grids...), usuarios finales de energía eléctrica (infraestructuras, industria, terciario) y energías renovables (parques eólicos y plantas solares fotovoltaicas). En la actualidad más de 22.000 PFUs han sido instalados en más de 15 países.

SEGURIDAD

- » Misma superficie equipotencial en toda la estructura: pared, suelo y cubierta.
- » Delimitación del transformador mediante defensa de seguridad
- » Fosos de recogida de dieléctrico líquido
- » Puerta frontal individual para cada transformador
- » Separación física opcional entre las celdas de la compañía eléctrica y las del cliente
- » Elementos de protección cortafuegos adicionales: lecho de guijarros
- » Opcional: Ensayos de arco interno y sísmicos

FIABILIDAD

- » Calidad uniforme industrializada
- » Totalmente montado y ensayado en fábrica, bajo procesos controlados
- » Instalación sencilla y rápida, optimizando tiempos y costes
- » Protección contra fuertes impactos externos

EFICIENCIA

- » Aparamiento instalable desde fábrica
- » Ventilación: circulación natural de aire (clase 10)
- » Entrada/salida de cables de MT y BT a través de orificios semiperforados en la base (frontal-lateral)
- » Entrada auxiliar de acometida de BT en fachada

SOSTENIBILIDAD

- » Larga vida útil frente a condiciones ambientales agresivas
- » Reducción en consumo de energía y emisiones durante la fabricación
- » Investigación en las propiedades mecánicas y durabilidad del hormigón

INNOVACIÓN CONTINUA

- » Ensayos y modelización de ventilación optimizada con transformadores Ormazabal.
- » Gran capacidad de integración estética en el entorno
- » Soluciones prefabricadas disponibles según EN 62271-202
- » Compatible con el resto de la amplia gama de centros Ormazabal

DATOS TÉCNICOS

Centros de transformación Ormazabal en envolventes PFU:

- » Envolvente monobloque PFU (base y paredes) más cubierta amovible
- » Aparamiento de MT con aislamiento integral en gas: Sistema CGMCOSMOS (hasta 24 kV) y sistema CGM.3 (hasta 40,5 kV)
- » Hasta 2 Transformadores de distribución de MT/ BT de llenado integral en dieléctrico líquido de hasta 40,5 kV y 1000 kVA⁽¹⁾ de potencia unitaria
- » Aparamiento de BT: Cuadro/s de Baja Tensión de hasta 8 salidas por cuadro
- » Unidades de protección, control y medida (telemando, telemida, control integrado, telegestión, etc.) de Ormazabal
- » Interconexiones directas por cable MT y BT
- » Circuito de puesta a tierra
- » Circuito de alumbrado y servicios auxiliares

⁽¹⁾ Para otros valores, por favor, consultar a Ormazabal

Configuraciones eléctricas tipo

PFU-3	2 L+ 1P + 1 Transformador + 1 CBT
PFU-4	3L + 1V + 1 Transformador + 1 CBT
PFU-5	2L + 1S + 1P + 1M + 1 TR + 1 CBT
	2L + 2P + 2 Transformadores + 2 CBT
	3L + 2P + 2 Transformadores + 2 CBT
	3L + 1R + 1P + 1M + 1 TR + 1 CBT
	1L + 1V + 1M + 2P + 2 TR + 2 CBT
PFU-7	6L + 2P + 2 TR + 2 CBT (24 kV)
	3L + 1R + 1V + 1M + 2P + 2 TR + 2 CBT
	3L + 1R + 1V + 1M + 2P + 1 TR + 1 CBT

Nota: Para otras configuraciones, consultar Ormazabal

Donde:

L = Función de Línea
 P = Función de Protección con Fusibles
 V = Función de Prot. con Int. Autom. de Vacío
 S = Función de Interruptor Pasante
 R = Función de remonte
 M = Función de Medida
 CBT = Cuadro de Baja Tensión
 TR = Transformador

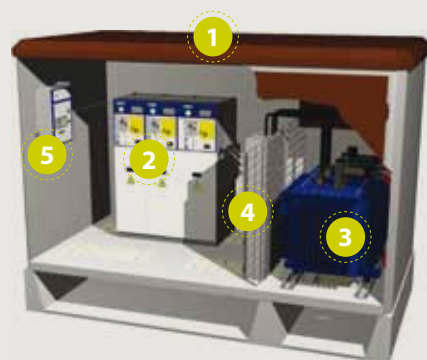
Dimensiones exteriores y pesos

		PFU-3	PFU-4	PFU-5	PFU-7
Longitud	[mm]	3280	4460	6080	8080
Anchura	[mm]	2380	2380	2380	2380
Altura	[mm]	3045	3045	3045	3250
Altura visible	[mm]	2585	2585	2585	2790
Peso*	[kg]	10545	13465	17460	29090

(*)Peso del edificio vacío con cubierta estándar y ventilación para 1000 kVA

Opcional: Cubierta sobreelevada para 36-40,5 kV (Altura estándar +195 mm), no aplicable a PFU-7
 Dimensiones puerta de acceso peatonal: 900 (24 kV) /1100 (36-40,5 kV) x 2100 mm
 Dimensiones puerta de transformadores: 1260 x 2100 mm

DISEÑO



- 1 Envolvente PFU
- 2 Aparamiento de MT:
- 2a CGMCOSMOS hasta 24 kV
- 2b CGM.3 hasta 40.5 kV
- 3 Transformador(es): Hasta 2 x1000 kVA
- 4 Cuadro de baja tensión
- 5 Unidades de protección, control y medida

FAMILIA

PFU-3



PFU-4



PFU-5



PFU-7

