



# SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA SEGÚN NORMA

¿Qué es?

Símbolo	Significado	Componente real	
		Vista frontal	V. Posterior
●	Caja de derivación		.....
⌚	Interruptor de un efecto (9/12)		
⌚	Interruptor de dos efectos (9/15)		

La simbología normada es la convención de figuras que representarán elementos eléctricos en bosquejos dibujados.

¿Qué podemos encontrar en la simbología?



1. Simbologías Generales
2. Canalizaciones
3. Símbolos de aparatos y artefactos
4. Postación
5. Designación de elementos mediante letras (nomenclatura)

Revisemos algunos ejemplos:

Interruptor tres efectos (9/32)			×	Interruptor simple (ampolleta)	
Interruptor de combinación (9/24)			—	Tablero de distribución de alumbrado	
Interruptor enchufe			M	medidor de energía	
Interruptor simple			+	cruce de conductores	
Interruptor doble			+	Unión de conductores	



Especialidad

# Electricidad

Elaboración de proyectos eléctricos | NIVEL 3° MEDIO

AFICHE

FORMACIÓN  
**TÉCNICO**  
PROFESIONAL

Duoc UC

# SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA SEGÚN NORMA

¿Qué es?

Símbolo	Significado	Componente real	
		Vista frontal	V. Posterior
●	Caja de derivación		.....
⌚	Interruptor de un efecto (9/12)		
⌚	Interruptor de dos efectos (9/15)		

La simbología normada es la convención de figuras que representarán elementos eléctricos en bosquejos dibujados.

¿Qué podemos encontrar en la simbología?



1. Simbologías Generales
2. Canalizaciones
3. Símbolos de aparatos y artefactos
4. Postación
5. Designación de elementos mediante letras (nomenclatura)

Revisemos algunos ejemplos:

Interruptor tres efectos (9/32)			×	Interruptor simple (ampolleta)	
Interruptor de combinación (9/24)			—	Tablero de distribución de alumbrado	
Interruptor enchufe			M	medidor de energía	
Interruptor simple			+	cruce de conductores	
Interruptor doble			⊕	Unión de conductores	