



Opciones

	1010	1015	1020	1025
 ECOEficiencia				
Accionamiento de bajo consumo	●	●	●	●
Iluminación eficiente LED	●	●	●	●
Apagado automático iluminación cabina	●	●	●	●
Control luz de escalera	○	○	○	○
Stand-by del ascensor	○	○	○	○
 ADAPTABILIDAD AL EDIFICIO				
Disposición flexible armario maniobra	○	○		
Cerramiento de hueco	○	○	○	○
Última planta reducida (con refugio)	○	○	○	○
Foso reducido (con refugio)	○	○	○	○
Paso de personas bajo hueco	○	○	○	○
 CONTROL Y SEGURIDAD				
EVACUACIÓN				
Sistema de teleservicio	●	●	●	●
Sistema de evacuación automática	○	○	○	○
Comportamiento ante incendio (EN 81-73)	○	○	○	○
Conexión grupo electrógeno (generador)	○	○	○	○
Detector agua en foso	○	○	○	○
Anulación piso mediante señal exterior	○	○	○	○
Ascensor para el uso de bomberos (EN 81-72)		○		○
CONTROL DE ACCESOS				
Anulación de zonas, llamada con código	○	○	○	○
Parada obligatoria planta principal	○	○	○	○
Anulación de llamadas exteriores	○	○	○	○
Anulación de llamadas en cabina	○	○	○	○
Doble embarque independiente	○	○	○	○
Fuera de servicio no urgente	○	○	○	○
Fuera de servicio urgente	○	○	○	○
COMUNICACIONES*				
Apertura anticipada de puertas	○	○	○	○
Maniobra colectiva en bajada	○	○	○	○
Maniobra colectiva en subida/bajada	○	○	○	○
Sistema interfono	○	○	○	○
Orona Phone	○	○	○	○
Señales para monitorización, supervisor, VDAP (pantalla multimedia)*				

* Para validar estas opciones, consultar.

● Estándar ○ Opcional