

¿QUÉ SE ASEGURA?

Las coberturas más amplias del mercado, incluyendo todo tipo de consultas médicas, hospitalización e intervenciones quirúrgicas en todo el ámbito nacional.

¿QUÉ CUBRE EL SEGURO?



COBERTURAS

Cuadro Médico

Más de 23.500 profesionales, cobertura nacional y trato preferencial en Clínicas de reconocido prestigio (Ruber Internacional, Universitaria de Navarra, Barraquer...)

Medicina Primaria

Urgencias

Especialidades Medios de Diagnóstico

Hospitalización: Médica. Pediátrica. Maternidad. Quirúrgica. En U.V.I. Psiquiátrica

Prótesis

Servicios Complementarios

Ambulancia. Podología. Preparación al Parto

Póliza Dental Incluida Asistencia en el Extranjero 2ª Opinión Médica

Línea Médica 24 horas

Corrección Quirúrgica de la Miopía, Hipermetropía y Astigmatismo en condiciones muy ventajosas, pruebas preoperatorias y revisiones pos operatorias GRATUITAS

Con o Sin copagostalización: Médica. Pediátrica. Maternidad. Quirúrgica. En U.V.I.

DESDE 39 €



DISTRIBUCIÓN DE LA CAÍDA DE TENSIÓN MÁXIMA PERMITIDA SEGÚN EL R.E.B.T						
FORMA DE INSTALACIÓN DE LOS CONTADORES (ITC-12)	INSTALACIÓN DE ENLACE (ITC-12 a 15)		INSTALACIÓN INTERIOR (ITC-19) (ITC-52)			
	LÍNEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN (L.G.A) (ITC-14)	DERIVACIÓN INDIVIDUAL (D.I) (ITC-15)	VIVIENDAS		NO VIVIENDAS ⁽¹⁾	
			OTROS USOS	IRVE ⁽³⁾	ALUMBRADO	OTROS USOS
PARA UN SOLO USUARIO	No existe L.G.A.	1,5 %	3 %	5%	3 %	5%
PARA DOS USUARIOS ALIMENTADOS DESDE EL MISMO LUGAR						
CONTADORES TOTALMENTE CENTRALIZADOS	0,5 %	1 %				
CONTADORES CENTRALIZADOS EN MÁS DE UN LUGAR	1 %	0,5 %				
TOTAL EN EL CONJUNTO DE LA INSTALACIÓN	1,5 %		4,5%	6,5 %	4,5 %	6,5 %
INSTALACIONES INDUSTRIALES ALIMENTADAS DIRECTAMENTE EN AT. MEDIANTE TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCION AT/BT PROPIO ⁽²⁾			-----		4,5 %	6,5 %

(1) Se entiende como **“NO VIVIENDA”** cualquier local, oficina, industria, etc. (En general todo aquel con uso distinto a vivienda)

(2) Se considera que la instalación interior (BT) tiene su origen en la salida del transformador

(3) **(IRVE)** Infraestructura para la Recarga de Vehículos Eléctricos