

# Analógico

vs.

# Digital

 <p>No permite aplicaciones de datos. Solo tiene comunicación de voz.</p>	<b>APLICACIONES</b>	Cuenta con aplicaciones de datos dirigidas a empresas (Mensajería de texto, ordenes de trabajo GPS, y aplicaciones de acuerdo a necesidades del cliente).	
 <p>Consume más batería.</p>	<b>BATERÍA</b>	Maximiza la vida útil de la batería. Reduce el consumo de la misma, permitiendo hasta 40% más de uso para turnos de trabajo más largos.	
 <p>Transmite el audio original. La calidad de audio podría verse afectada por ruidos ambientales y estática.</p>	<b>AUDIO</b>	Reduce ruidos ambientales y elimina la estática transmitiendo buena calidad de sonido.	
 <p>Ha llegado a su límite de innovación.</p>	<b>EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA</b>	Permite implementar nueva tecnología.	
 <p>Para crecer requiere plataformas de productos diferentes.</p>	<b>CAPACIDAD DE EXPANSIÓN</b>	La misma plataforma permite agregar más software y hardware adicional.	
 <p>Los botones solo responden a la programación original.</p>	<b>BOTONES</b>	Expande la capacidad de programar los botones permitiendo una mayor personalización para el usuario.	
 <p>Admite un usuario por canal.</p>	<b>EXPECTRO</b>	Dos veces el número de usuarios por canal. Se pueden realizar comunicaciones simultáneas.	
 <p>Solo trabaja con el sistema analógico.</p>	<b>COMPATIBILIDAD</b>	Permite la convivencia del sistema análogo y el sistema digital.	