

# AVANCE DEL PLAN TERRITORIAL ESPECIAL DE ORDENACIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIÓN

## MEMORIA DE ORDENACIÓN

### ANEXO VIII

COBERTURAS POTENCIALES DE LA ALTERNATIVA C PARA SERVICIOS MÓVILES	2
<b>Servicio móvil</b>	<b>2</b>
TETRA portátil	2
TETRA móvil	19
GSM, DCS Y UMTS	36
Red de transporte para servicios móviles	55

## COBERTURAS POTENCIALES DE LA ALTERNATIVA C PARA SERVICIOS MÓVILES

### Servicio móvil

#### TETRA portátil

Alternativa C. TETRA portátil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -77dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38001000101	ADEJE	76%
38001000102	AMPLIACION LOS OLIVOS-BARRIADA DE FYFFES	100%
38001000103	OLIVOS-LA POSTURA (LOS)	99%
38001000104	BARRANCO DE LAS TORRES	
38001000199	*DISEMINADO*	100%
38001000201	ARMEÑIME	100%
38001000203	MENORES (LOS)	91%
38001000299	*DISEMINADO*	100%
38001000499	*DISEMINADO*	98%
38001000501	BERIL (EL)	99%
38001000502	CALETA (LA)	100%
38001000599	*DISEMINADO*	100%
38001000601	CALLAO SALVAJE	98%
38001000602	PLAYA PARAISO	98%
38001000603	SUEÑO AZUL	97%
38001000799	*DISEMINADO*	99%

Alternativa C. TETRA portátil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -77dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38001001101	MARAZUL	95%
38001001701	MIRAVARDE	100%
38001001702	PLAYA DE LAS AMERICAS	98%
38001001703	PLAYAS DE FAÑABE	100%
38001001704	SAN EUGENIO ALTO	96%
38001001705	SAN EUGENIO BAJO	98%
38001001706	TORVICAS BAJO	100%
38001001707	TORVICAS CENTRO	100%
38001001708	PLAYAS DE FAÑABE ALTO	
38001001709	TORVICAS ALTO	
38001001999	*DISEMINADO*	100%
38001002001	QUINTA (LA)	82%
38001002002	TAUCHO	98%
38001002099	*DISEMINADO*	94%
38001002199	*DISEMINADO*	42%
38001002501	CONCEPCION (LA)	96%

Alternativa C. TETRA portátil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -77dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38001002502	TIJOCO ALTO	100%
38001002503	TIJOCO BAJO	89%
38001002599	*DISEMINADO*	86%
38004000101	ARAFO	90%
38004000199	*DISEMINADO*	48%
38004000301	CARRETON (EL)	100%
38004000302	HIDALGA (LA)	100%
38004000303	PLAYA DE LIMA	81%
38004000304	POLIGONO INDUSTRIAL	100%
38004000399	*DISEMINADO*	100%
38005000101	ARICO EL NUEVO	97%
38005000201	VILLA DE ARICO	99%
38005000299	*DISEMINADO*	100%
38005000301	ARICO VIEJO	100%
38005000302	DEGOLLADA (LA)	100%
38005000303	SABINITA (LA)	100%
38005000399	*DISEMINADO*	97%
38005000501	CISNERA (LA)	90%
38005001101	GAVILANES (LOS)	100%
38005001102	TEGUEDITE	100%
38005001199	*DISEMINADO*	100%

Alternativa C. TETRA portátil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -77dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38005001201	ICOR	95%
38005001299	*DISEMINADO*	98%
38005001501	ABRIGUITOS (LOS)	100%
38005001505	ERAS (LAS)	93%
38005001506	JACA (LA)	90%
38005001507	PORIS DE ABONA	97%
38005001508	PUNTA DE ABONA	100%
38005001509	LISTADAS (LAS)	99%
38005001601	RIO (EL)	97%
38005001801	SAN MIGUEL DE TAJAO	98%
38005001802	ARENAS (LAS)	86%
38005001803	BARRANCO DEL RIO	87%
38005001804	CALETA (LA)	93%
38006000101	ARONA	100%
38006000102	CASAS (LAS)	100%
38006000103	MONTAÑA FRIA	100%
38006000104	TUNEZ	100%
38006000105	VENTO	100%
38006000199	*DISEMINADO*	92%
38006000201	BARRANCO OSCURA	100%
38006000202	BEBEDERO (EL)	100%

<b>Alternativa C. TETRA portátil. Consulta de población por núcleos.</b> (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -77dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38006000203	BUZANADA	89%
38006000299	*DISEMINADO*	100%
38006000301	CABO BLANCO	100%
38006000302	MORRO DE LOS GATOS	100%
38006000399	*DISEMINADO*	100%
38006000401	CAMELLA (LA)	100%
38006000402	CASAS VIEJAS (LAS)	100%
38006000403	SABINITA (LA)	100%
38006000499	*DISEMINADO*	100%
38006000501	CRISTIANOS (LOS)	95%
38006000502	OASIS DEL SUR	100%
38006000599	*DISEMINADO*	100%
38006000801	ESTRELLA (LA)	100%
38006000802	FRAILE (EL)	100%
38006000803	GALLETAS (LAS)	83%
38006000804	ROSAS (LAS)	100%
38006000899	*DISEMINADO*	100%
38006000901	CHO	100%
38006000902	GUAZA	100%
38006000999	*DISEMINADO*	63%
38006001301	COSTA DEL SILENCIO	97%

<b>Alternativa C. TETRA portátil. Consulta de población por núcleos.</b> (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -77dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38006001401	CHAYOFA	100%
38006001601	PALM-MAR	60%
38006001701	PLAYA DE LAS AMERICAS	97%
38006001801	CRUZ DEL GUANCHE (LA)	100%
38006001802	FLORIDA (LA)	100%
38006001803	ROSAS DEL GUANCHE (LAS)	100%
38006001804	VALLE DE SAN LORENZO	97%
38006001805	TOSCALES (LOS)	
38006001899	*DISEMINADO*	100%
38006002701	GUARGACHO	100%
38010000101	BUENAVISTA DEL NORTE	100%
38010000199	*DISEMINADO*	100%
38010000201	CANTERAS (LAS)	100%
38010000301	CARRIZALES (LOS)	92%
38010000499	*DISEMINADO*	100%
38010000501	PALMAR (EL)	100%
38010000599	*DISEMINADO*	100%
38010000601	LAGUNETAS (LAS)	100%
38010000602	PORTELAS (LAS)	99%
38010000699	*DISEMINADO*	100%
38010000799	*DISEMINADO*	89%

Alternativa C. TETRA portátil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -77dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38011000101	ARAYA	99%
38011000102	FLORIDA (LA)	100%
38011000199	*DISEMINADO*	100%
38011000201	BARRANCO HONDO	98%
38011000299	*DISEMINADO*	100%
38011000301	CALETILLAS (LAS)	97%
38011000399	*DISEMINADO*	100%
38011000401	AROBA	100%
38011000402	BRILLASOL	100%
38011000403	CANDELARIA	97%
38011000404	PALMA (LA)	100%
38011000405	POLIGONO INDUSTRIAL	99%
38011000406	PUNTA LARGA	100%
38011000407	VIUDA (LA)	92%
38011000499	*DISEMINADO*	99%
38011000501	CUEVECITAS (LAS)	100%
38011000599	*DISEMINADO*	100%
38011000601	IGUESTE	99%
38011000602	JIMENEZ (LA)	99%
38011000603	MORRITA (LA)	98%
38011000699	*DISEMINADO*	100%

Alternativa C. TETRA portátil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -77dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38011000701	MALPAIS	97%
38011000799	*DISEMINADO*	100%
38012000201	ERAS (LAS)	91%
38012000301	FASNIA	98%
38012000401	ROQUES (LOS)	97%
38012000701	ZARZA (LA)	84%
38015000101	CALETA DE INTERIAN	99%
38015000201	CRUCES (LAS)	100%
38015000301	GARACHICO	80%
38015000401	GENOVES	97%
38015000501	GUINCHO (EL)	96%
38015000601	MONTAÑETA (LA)	94%
38015000701	SAN JUAN DEL REPARO	92%
38015000801	SAN PEDRO DE DAUTE	100%
38017000101	ABRIGOS (LOS)	97%
38017000102	MARETA (LA)	100%
38017000104	CONFITAL (EL)	99%
38017000301	BLANQUITOS (LOS)	100%
38017000303	HIGUERA (LA)	99%
38017000399	*DISEMINADO*	98%
38017000601	CRUZ DE TEA	99%

Alternativa C. TETRA portátil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -77dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38017000699	*DISEMINADO*	99%
38017000801	CHARCO DEL PINO	100%
38017000802	LLANOS (LOS)	100%
38017000803	MONTAÑA GORDA	100%
38017000899	*DISEMINADO*	100%
38017000901	CHIMICHE	100%
38017000902	ROSAS (LAS)	100%
38017000903	VEGAS (LAS)	95%
38017000999	*DISEMINADO*	99%
38017001001	DESIERTO (EL)	100%
38017001099	*DISEMINADO*	100%
38017001201	BARRANCOS (LOS)	100%
38017001202	CANTERA (LA)	100%
38017001204	CUERVOS (LOS)	100%
38017001205	GRANADILLA DE ABONA	100%
38017001206	LLANOS (LOS)	100%
38017001207	VICACARO	100%
38017001299	*DISEMINADO*	100%
38017001402	CABEZO (EL)	90%
38017001404	MEDANO (EL)	86%
38017001499	*DISEMINADO*	94%

Alternativa C. TETRA portátil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -77dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38017001601	DRAGUITO (EL)	100%
38017001603	SALTO (EL)	100%
38017001604	YACO	100%
38017001699	*DISEMINADO*	100%
38017001701	ATOGO	100%
38017001703	CASTRO	100%
38017001704	CHUCHURUMBACHE	100%
38017001705	MONTAÑA DE YACO	100%
38017001706	SAN ISIDRO	100%
38017001707	VISTA GORDA	100%
38017001799	*DISEMINADO*	100%
38018000199	*DISEMINADO*	100%
38018000299	*DISEMINADO*	100%
38018000301	GUANCHA (LA)	89%
38018000399	*DISEMINADO*	95%
38018000499	*DISEMINADO*	100%
38018000501	LOMO BLANCO	100%
38018000699	*DISEMINADO*	99%
38018000799	*DISEMINADO*	100%
38018000801	MONTAÑETAS (LAS)	100%
38018000901	PINALETE (EL)	94%

Alternativa C. TETRA portátil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -77dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38018001001	SANTA CATALINA	84%
38018001099	*DISEMINADO*	97%
38018001101	CUCHARAS (LAS)	100%
38018001102	SANTO DOMINGO	100%
38018001199	*DISEMINADO*	100%
38018001299	*DISEMINADO*	95%
38019000201	ALCALA	100%
38019000202	CUEVA DEL POLVO	100%
38019000203	VARADERO (EL)	100%
38019000299	*DISEMINADO*	100%
38019000501	CHIGUERGUE	100%
38019000502	CHIO	86%
38019000599	*DISEMINADO*	100%
38019000802	ARIPE	95%
38019000803	CHIRCHE	100%
38019000804	GUIA DE ISORA	99%
38019000805	JARAL (EL)	100%
38019000806	LOMO DEL BALO	100%
38019000808	TEJINA	99%
38019000809	VERA DE ERQUES	96%
38019000899	*DISEMINADO*	100%

Alternativa C. TETRA portátil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -77dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38019001102	AGUA DULCE	100%
38019001103	FONSALIA	100%
38019001105	PLAYA DE SAN JUAN	100%
38019001199	*DISEMINADO*	100%
38020000299	*DISEMINADO*	100%
38020000399	*DISEMINADO*	99%
38020000499	*DISEMINADO*	43%
38020000601	CHACAICA	100%
38020000602	GUAZA	100%
38020000603	GÜIMAR	98%
38020001001	PUERTITO DE GÜIMAR	99%
38020001099	*DISEMINADO*	100%
38020001199	*DISEMINADO*	94%
38020001299	*DISEMINADO*	99%
38020001401	TABLADO (EL)	99%
38022000199	*DISEMINADO*	100%
38022000201	BUEN PASO	92%
38022000202	HOYA NADIA	96%
38022000399	*DISEMINADO*	95%
38022000401	CANDELARIA (LA)	100%
38022000402	CUEVA DEL VIENTO	100%

Alternativa C. TETRA portátil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -77dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38022000403	LOMO LAS LAJAS	100%
38022000404	PATITA (LA)	100%
38022000405	PEDREGAL	100%
38022000406	PIQUETES (LOS)	100%
38022000499	*DISEMINADO*	100%
38022000501	FLORIDA (LA)	77%
38022000602	CRUZ DEL CAMINO	100%
38022000701	ICOD DE LOS VINOS	94%
38022000801	MANCHA (LA)	99%
38022000901	SAN FELIPE	100%
38022000999	*DISEMINADO*	100%
38022001001	SAN MARCOS	85%
38022001099	*DISEMINADO*	89%
38022001101	ERES (LOS)	
38022001102	LLANITO PERERA	
38022001103	PENICHET	100%
38040000901	VALLE DE ARRIBA	100%
38041000106	RAVELO ALTO	97%
38041000107	RAVELO BAJO	100%
38041000208	SAUZAL	98%
38041000209	COSTA (LA)	97%

Alternativa C. TETRA portátil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -77dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38041000210	MONTILLO (EL)	97%
38042000101	CALETA (LA)	100%
38042000102	CASA AMARILLA	100%
38042000199	*DISEMINADO*	100%
38042000301	ERJOS	100%
38042000399	*DISEMINADO*	100%
38042000601	SAN BERNARDO	100%
38042000699	*DISEMINADO*	100%
38042000701	AREGUME	100%
38042000702	PUERTITO (EL)	94%
38042000703	SAN JOSE	100%
38042000704	SIBORA	94%
38042000901	TIERRA DEL TRIGO (LA)	93%
38042000999	*DISEMINADO*	100%
38042001001	CASCO (EL)	100%
38042001002	FATIMA	100%
38042001003	SUSANA	100%
38042001099	*DISEMINADO*	100%
38043000101	ADELANTADO	100%
38043000201	AGUA GARCIA	92%
38043000301	BARRANCO DE LAS LAJAS	100%

Alternativa C. TETRA portátil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -77dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38022001104	SANTA BARBARA	99%
38022001199	*DISEMINADO*	100%
38022001201	VEGA (LA)	89%
38022001299	*DISEMINADO*	96%
38023000101	ANDENES (LOS)	93%
38023000201	BAJAMAR	97%
38023000301	BALDIOS (LOS)	98%
38023000402	CUESTA (LA)	82%
38023000501	CHUMBERAS (LAS)	100%
38023000601	FINCA ESPAÑA	99%
38023000701	GENETO	99%
38023000801	GRACIA	76%
38023000901	GUAJARA	100%
38023001002	GUAMASA	100%
38023001101	JARDINA	100%
38023001201	MERCEDES (LAS)	100%
38023001302	MONTAÑAS (LAS)	70%
38023001403	ORTIGAL (EL)	100%
38023001502	PUNTA DEL HIDALGO	99%
38023001602	RODEOS (LOS)	100%
38023001701	SAN CRISTOBAL DE LA LAGUNA	95%

Alternativa C. TETRA portátil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -77dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38023001802	SAN LAZARO	100%
38023001904	TACO	97%
38023002003	TEJINA	100%
38023002104	VALLE DE GUERRA	99%
38023002203	VALLES (LOS)	93%
38023002302	VEGA (LA)	100%
38023002401	VEGA DE LAS MERCEDES	100%
38025000101	MATANZA DE ACENTEJO (LA)	100%
38025000102	SAN ANTONIO	100%
38025000103	VICA (LA)	100%
38025000199	*DISEMINADO*	97%
38025000201	GUIA	100%
38025000299	*DISEMINADO*	100%
38025000301	PUNTILLO DEL SOL	97%
38026000101	AGUAMANSA	100%
38026000201	VERA (LA)	99%
38026000299	*DISEMINADO*	100%
38026000301	BEBEDERO (EL)	100%
38026000401	BENIJOS	100%
38026000501	CHASNA	100%
38026000601	CANDIAS (LAS)	100%

<b>Alternativa C. TETRA portátil. Consulta de población por núcleos.</b> (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -77dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38026000901	DEHESA ALTA	100%
38026000999	*DISEMINADO*	100%
38026001101	SAN BARTOLOME	100%
38026001201	FLORIDA (LA)	100%
38026001301	FRONTONES (LOS)	100%
38026001401	GOMEZ (LOS)	99%
38026001502	HACIENDA PERDIDA	100%
38026001599	*DISEMINADO*	100%
38026001602	LUZ (LA)	100%
38026001699	*DISEMINADO*	100%
38026001701	CRUZ DE LOS MARTILLOS	100%
38026001799	*DISEMINADO*	100%
38026001801	CAMINO CHASNA-MONTIJOS	100%
38026001899	*DISEMINADO*	100%
38026001901	OROTAVA (LA)	100%
38026002002	PERDOMA (LA)	100%
38026002099	*DISEMINADO*	100%
38026002101	PINO ALTO	100%
38026002201	PINOLERIS	100%
38026002301	RECHAZOS (LOS)	100%
38026002501	SAN ANTONIO	100%

<b>Alternativa C. TETRA portátil. Consulta de población por núcleos.</b> (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -77dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38026002599	*DISEMINADO*	100%
38026002601	SAN JERONIMO	
38026002699	*DISEMINADO*	100%
38026002701	SAN MIGUEL	100%
38026002799	*DISEMINADO*	100%
38026002801	SAUCE (EL)	100%
38026002901	CUEVAS (LAS)	100%
38026002999	*DISEMINADO*	100%
38028000401	ARENAS (LAS)	100%
38028000402	BOTANICO (EL)	100%
38028000403	DEHESAS (LAS)	100%
38028000404	DURAZNO (EL)	100%
38028000405	GUACIMARA	100%
38028000406	PAZ (LA)	99%
38028000407	PUERTO DE LA CRUZ	96%
38028000408	PUNTA BRAVA	99%
38028000409	SAN ANTONIO-EL ESQUILON	100%
38028000410	SAN FERNANDO	100%
38028000411	SAN NICOLAS	100%
38028000412	SANTISIMO-LAS AGUILAS	100%
38028000413	TAORO-MALPAIS	100%

Alternativa C. TETRA portátil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -77dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38028000414	TOPE (EL)	100%
38028000415	VERA (LA)	100%
38031000401	CARTAYA (LA)	100%
38031000402	CRUZ SANTA	100%
38031000701	ICOD EL ALTO	98%
38031002601	LONGUERA (LA)	100%
38031002602	TOSCAL (EL)	100%
38031002701	HIGUERITA (LA)	100%
38031002702	JARDIN (EL)	100%
38031002703	GRIMONA (LA)	100%
38031002704	MONTAÑETA (LA)	100%
38031002705	ZAMORA (LA)	100%
38031002799	*DISEMINADO*	100%
38031002801	FERRUJA (LA)	100%
38031002802	LLANADAS (LAS)	100%
38031002803	PALO BLANCO	100%
38031002899	*DISEMINADO*	100%
38031002901	CARRERA (LA)	100%
38031002902	REALEJO ALTO	100%
38031002903	REALEJO BAJO	98%
38031002904	SAN AGUSTIN	100%

Alternativa C. TETRA portátil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -77dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38031002905	SAN BENITO	100%
38031002906	SAN VICENTE	100%
38031002907	TIGAIGA	100%
38031002999	*DISEMINADO*	99%
38032000101	BARRANCO HONDO	100%
38032000201	BARRERAS (LAS)	99%
38032000301	ESPERANZA (LA)	100%
38032000499	*DISEMINADO*	52%
38032000501	LLANO DEL MORO	100%
38032000601	MACHADO	99%
38032000701	BOCACANGREJO	99%
38032000702	RADAZUL ALTO	99%
38032000703	RADAZUL BAJO	88%
38032000801	ROSAS (LAS)	93%
38032000901	CHORRILLO (EL)	100%
38032000902	LLANO BLANCO	100%
38032000903	SAN ISIDRO	100%
38032001002	TABAIBA BAJA	97%
38034000101	AGUAS (LAS)	98%
38034000199	*DISEMINADO*	99%
38034001001	LOMO GUANCHE	97%

Alternativa C. TETRA portátil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -77dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38034001099	*DISEMINADO*	95%
38034001101	QUEVEDOS (LOS)	99%
38034001102	SAN JOSE	66%
38034001199	*DISEMINADO*	58%
38034001201	SAN JUAN DE LA RAMBLA	80%
38034001299	*DISEMINADO*	100%
38034001301	FUENTE DEL BARDO	74%
38034001399	*DISEMINADO*	96%
38034001401	ROSARIO (EL)	100%
38034001499	*DISEMINADO*	100%
38035000101	ALDEA BLANCA	99%
38035000199	*DISEMINADO*	100%
38035000201	FRONTON (EL)	100%
38035000299	*DISEMINADO*	100%
38035000401	ROQUE (EL)	98%
38035000499	*DISEMINADO*	100%
38035000501	SAN MIGUEL	100%
38035000599	*DISEMINADO*	100%
38035000601	ASOMADA	100%
38035000602	LOMO (EL)	
38035000603	TAMAIDE	100%

Alternativa C. TETRA portátil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -77dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38035000699	*DISEMINADO*	100%
38035000701	ZOCAS (LAS)	100%
38035000799	*DISEMINADO*	100%
38035000801	AMARILLA GOLF	100%
38035000802	CHAFIRAS (LAS)	100%
38035000803	GUINCHO (EL)-GOLF DEL SUR	99%
38035000899	*DISEMINADO*	100%
38035000901	MONTE (EL)	100%
38035000999	*DISEMINADO*	100%
38038000101	ALMACIGA	98%
38038000102	BENIJO	95%
38038000301	BARRANCO GRANDE	100%
38038000302	GALLEGA (LA)	100%
38038000303	ROSARITO (EL)	93%
38038000304	VEREDILLAS	
38038000601	CAMPITOS (LOS)	79%
38038000602	LOMO LAS CASILLAS	
38038000799	*DISEMINADO*	81%
38038000801	CASAS DE LA CUMBRE	99%
38038001001	CUEVA BERMEJA	99%
38038001101	CUMBRILLA (LA)	98%

Alternativa C. TETRA portátil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -77dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38038001201	CHAMORGA	0%
38038001399	*DISEMINADO*	3%
38038001401	IGUESTE DE SAN ANDRES	81%
38038001601	LOMO DE LAS BODEGAS	0%
38038001701	LLANO DEL MORO	100%
38038001801	MARIA JIMENEZ	71%
38038002201	ROQUE NEGRO	56%
38038002301	LADERA DE SAN ANDRES	70%
38038002302	SAN ANDRES	99%
38038002303	SUCULUM (EL)	100%
38038002399	*DISEMINADO*	
38038002501	SANTA CRUZ DE TENERIFE	
38038002601	SANTA MARIA DEL MAR	99%
38038002701	SOBRADILLO (EL)	99%
38038002801	TABLERO (EL)	
38038002901	TABORNO	79%
38038003001	AZANOS	100%
38038003002	BAJO EL ROQUE	35%
38038003003	CABEZO (EL)	100%
38038003004	CALVARIO (EL)	100%
38038003005	CARDONAL (EL)	100%

Alternativa C. TETRA portátil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -77dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38038003006	CASAS DEL CAMINO	100%
38038003007	CUESTILLA (LA)	100%
38038003008	FAJANETAS	88%
38038003009	LOMO BLANCO	100%
38038003010	LOMO LOS LIRIOS	100%
38038003011	MAZAPE	
38038003012	PORTUGAL	100%
38038003013	SAN ANTONIO	100%
38038003015	TAGANANA	100%
38038003101	TINCER	94%
38038003701	CARDONERA (LA)	98%
38038003702	CUEVAS (LAS)	100%
38038003703	QUEBRADA (LA)	100%
38038003704	VALLESECO	94%
38038003901	ACORAN	92%
38038004001	ALISIOS	100%
38038004401	SAN ISIDRO	100%
38038004502	VALLE TAHODIO	100%
38039000101	CANTILLO (EL)	96%
38039000201	CORUJERA (LA)	100%
38039000202	PINO ALTO-SANTA URSULA	100%

Alternativa C. TETRA portátil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -77dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38039000203	TAMAIDE	100%
38039000204	TOSQUITA (LA)	100%
38039000301	BARRIO ANTONIO AFONSO	100%
38039000302	CUESTA DE LA VILLA	100%
38039000499	*DISEMINADO*	100%
38039000501	CALVARIO (EL)	100%
38039000502	LOMO ROMAN	93%
38039000503	PUNTILLA (LA)	100%
38039000504	SANTA URSULA	100%
38039000699	*DISEMINADO*	100%
38039000799	*DISEMINADO*	99%
38039000899	*DISEMINADO*	98%
38039000999	*DISEMINADO*	100%
38040000101	ARGUAYO	100%
38040000201	MANCHAS (LAS)	100%
38040000301	MOLLEDO (EL)	100%
38040000401	PUERTO DE SANTIAGO	93%
38040000501	RETAMAR (EL)	100%
38040000601	SANTIAGO DEL TEIDE	100%
38040000701	TAMAIMO	95%
38040000801	ACANTILADOS DE LOS GIGANTES	19%

Alternativa C. TETRA portátil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -77dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38043000401	CAMPO DE GOLF	100%
38043000501	CARIDAD (LA)	100%
38043000601	CASAS ALTAS (LAS)	100%
38043000701	GUAYONJE	100%
38043000801	JARDIN DEL SOL LAS TOSCAS	97%
38043000901	JUAN FERNANDEZ	100%
38043001001	MESA DEL MAR	92%
38043001101	NARANJEROS (LOS)	100%
38043001201	PRIS (EL)	98%
38043001401	PUERTO DE LA MADERA	100%
38043001501	SAN JERONIMO LOS PERALES	100%
38043001601	TACORONTE	100%
38043001701	LOMO COLORADO	99%
38043001801	LUZ (LA)	100%
38043001901	SAN JUAN PERALES	97%
38043002001	TAGORO	63%
38043002101	CANTILLO (EL)	100%
38044000201	ERJOS DEL TANQUE	100%
38044000301	RUIGOMEZ	100%
38044000401	SAN JOSE DE LOS LLANOS	97%
38044000501	TANQUE (EL)	100%

<b>Alternativa C. TETRA portátil. Consulta de población por núcleos.</b> (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -77dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38046000101	BLAS NUÑEZ	90%
38046000102	CANTERAS (LAS)	100%
38046000901	BARRIALES (LOS)	100%
38046000902	CRUZ (LA)	100%
38046000903	FARIA	96%
38046000904	LOMO (EL)	83%
38046000905	PALOMAR (EL)	100%
38046000906	PEDRO ALVAREZ	100%
38046000999	*DISEMINADO*	100%
38046001001	NOMBRE DE DIOS	100%
38046001002	PADILLA ALTA	100%
38046001003	PADILLA BAJA	
38046001004	PORTEZUELO ALTO	100%
38046001005	PORTEZUELO BAJO	96%
38046001006	INFIERNO (EL)	95%
38046001302	LOMO LAS RIAS	100%
38046001303	MOLINA	100%
38046001304	SAN GONZALO	100%
38046001305	SANTO DOMINGO	100%
38046001306	SOCORRO (EL)	100%
38046001307	SAN LUIS	100%

<b>Alternativa C. TETRA portátil. Consulta de población por núcleos.</b> (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -77dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38046001501	BALDIO (EL)	100%
38046001502	GOMERO (EL)	100%
38046001503	LAURELES (LOS)	100%
38046001504	MURGAÑO	100%
38046001506	TAMARCO	100%
38046001507	TEGUESTE	100%
38046001508	TOSCAS (LAS)	100%
38046001599	*DISEMINADO*	
38051000101	ALTOS - ARROYOS (LOS)	88%
38051000201	BAJOS Y TAGORO	99%
38051000301	RESBALA (LA)	93%
38051000401	VERA-CARRIL (LA)	100%
38051000501	VICTORIA DE ACENTEJO (LA)	90%
38052000101	ESCALONA (LA)	99%
38052000199	*DISEMINADO*	100%
38052000299	*DISEMINADO*	100%
38052000401	VILAFLORES	99%
	<b>Total</b> (considerando el núcleo Santa Cruz de Tenerife)	<b>89,3%</b>
	<b>Total</b> (sin considerar el núcleo Santa Cruz de Tenerife)	<b>95,9%</b>

**Alternativa C. TETRA portátil. Consulta de población por municipio.**

(resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros:  
P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -77dBm)

Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
Adeje	93%
Arafo	91%
Arico	97%
Arona	97%
Buenavista del Norte	99%
Candelaria	98%
Fasnia	93%
Garachico	90%
Granadilla de Abona	98%
La Guancha	92%
Guía de Isora	98%
Güímar	95%
Icod de los Vinos	95%
San Cristóbal de La Laguna	94%
La Matanza de Acentejo	99%
La Orotava	100%

**Alternativa C. TETRA portátil. Consulta de población por municipio.**

(resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros:  
P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -77dBm)

Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
Puerto de la Cruz	98%
Los Realejos	100%
El Rosario	95%
San Juan de la Rambla	83%
San Miguel de Abona	100%
Santa Cruz de Tenerife	74%
Santa Úrsula	100%
Santiago del Teide	76%
El Sauzal	98%
Los Silos	99%
Tacoronte	97%
El Tanque	99%
Tegueste	99%
La Victoria de Acentejo	94%
Vilaflor	99%
<b>Total</b>	<b>89,3%</b>

**Alternativa C. TETRA portátil. Consulta de superficie por municipio.**

(resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros:  
P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -77dBm)

Nombre del núcleo	Porcentaje de superficie cubierta
Adeje	81%
Arafo	85%
Arico	88%
Arona	97%
Buenavista del Norte	69%
Candelaria	86%
Fasnia	86%
Garachico	81%
Granadilla de Abona	95%
La Guancha	79%
Guía de Isora	88%
Güímar	90%
Icod de los Vinos	86%
San Cristóbal de La Laguna	85%
La Matanza de Acentejo	93%
La Orotava	85%

**Alternativa C. TETRA portátil. Consulta de superficie por municipio.**

(resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros:  
P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -77dBm)

Nombre del núcleo	Porcentaje de superficie cubierta
Puerto de la Cruz	98%
Los Realejos	94%
El Rosario	96%
San Juan de la Rambla	82%
San Miguel de Abona	98%
Santa Cruz de Tenerife	60%
Santa Úrsula	83%
Santiago del Teide	86%
El Sauzal	96%
Los Silos	77%
Tacoronte	98%
El Tanque	93%
Tegueste	88%
La Victoria de Acentejo	86%
Vilaflor	91%
<b>Total</b>	<b>85,7%</b>

Alternativa C. TETRA portátil. Consulta de viales.

(resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros:

P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -77dBm)

Tipo vial	Porcentaje de vial cubierta
Senda	90%
Camino	92%
Pista asfaltada\pavimentada	96%
Carretera	96%
Isleta	81%
Carretera sobre puente	82%
Pista asfaltada\pavimentada sobre puente	89%
Autopista	97%
Autopista\autovía sobre puente	100%
Tren	96%
<b>Porcentaje de superficie total de viales cubierta</b>	<b>92,8%</b>

## TETRA móvil

Alternativa C. TETRA móvil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -88dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38001000101	ADEJE	84%
38001000102	AMPLIACION LOS OLIVOS-BARRIADA DE FYFFES	100%
38001000103	OLIVOS-LA POSTURA (LOS)	100%
38001000104	BARRANCO DE LAS TORRES	
38001000199	*DISEMINADO*	100%
38001000201	ARMEÑIME	100%
38001000203	MENORES (LOS)	99%
38001000299	*DISEMINADO*	100%
38001000499	*DISEMINADO*	99%
38001000501	BERIL (EL)	100%
38001000502	CALETA (LA)	100%
38001000599	*DISEMINADO*	100%
38001000601	CALLAO SALVAJE	99%

Alternativa C. TETRA móvil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -88dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38001000602	PLAYA PARAISO	99%
38001000603	SUEÑO AZUL	98%
38001000799	*DISEMINADO*	99%
38001001101	MARAZUL	97%
38001001701	MIRAVERDE	100%
38001001702	PLAYA DE LAS AMERICAS	98%
38001001703	PLAYAS DE FAÑABE	100%
38001001704	SAN EUGENIO ALTO	100%
38001001705	SAN EUGENIO BAJO	98%
38001001706	TORVISCAS BAJO	100%
38001001707	TORVISCAS CENTRO	100%
38001001708	PLAYAS DE FAÑABE ALTO	
38001001709	TORVISCAS ALTO	

Alternativa C. TETRA móvil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -88dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38001001999	*DISEMINADO*	100%
38001002001	QUINTA (LA)	94%
38001002002	TAUCHO	100%
38001002099	*DISEMINADO*	100%
38001002199	*DISEMINADO*	54%
38001002501	CONCEPCION (LA)	100%
38001002502	TIJOCO ALTO	100%
38001002503	TIJOCO BAJO	96%
38001002599	*DISEMINADO*	95%
38004000101	ARAFO	98%
38004000199	*DISEMINADO*	78%
38004000301	CARRETON (EL)	100%
38004000302	HIDALGA (LA)	100%
38004000303	PLAYA DE LIMA	82%
38004000304	POLIGONO INDUSTRIAL	100%
38004000399	*DISEMINADO*	100%
38005000101	ARICO EL NUEVO	100%
38005000201	VILLA DE ARICO	100%
38005000299	*DISEMINADO*	100%
38005000301	ARICO VIEJO	100%
38005000302	DEGOLLADA (LA)	100%

Alternativa C. TETRA móvil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -88dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38005000303	SABINITA (LA)	100%
38005000399	*DISEMINADO*	100%
38005000501	CISNERA (LA)	99%
38005001101	GAVILANES (LOS)	100%
38005001102	TEGUEDITE	100%
38005001199	*DISEMINADO*	100%
38005001201	ICOR	98%
38005001299	*DISEMINADO*	100%
38005001501	ABRIGUITOS (LOS)	100%
38005001505	ERAS (LAS)	95%
38005001506	JACA (LA)	96%
38005001507	PORIS DE ABONA	98%
38005001508	PUNTA DE ABONA	100%
38005001509	LISTADAS (LAS)	100%
38005001601	RIO (EL)	100%
38005001801	SAN MIGUEL DE TAJAO	99%
38005001802	ARENAS (LAS)	86%
38005001803	BARRANCO DEL RIO	87%
38005001804	CALETA (LA)	95%
38006000101	ARONA	100%
38006000102	CASAS (LAS)	100%

Alternativa C. TETRA móvil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -88dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38006000103	MONTAÑA FRIA	100%
38006000104	TUNEZ	100%
38006000105	VENTO	100%
38006000199	*DISEMINADO*	96%
38006000201	BARRANCO OSCURA	100%
38006000202	BEBEDERO (EL)	100%
38006000203	BUZANADA	100%
38006000299	*DISEMINADO*	100%
38006000301	CABO BLANCO	100%
38006000302	MORRO DE LOS GATOS	100%
38006000399	*DISEMINADO*	100%
38006000401	CAMELLA (LA)	100%
38006000402	CASAS VIEJAS (LAS)	100%
38006000403	SABINITA (LA)	100%
38006000499	*DISEMINADO*	100%
38006000501	CRISTIANOS (LOS)	97%
38006000502	OASIS DEL SUR	100%
38006000599	*DISEMINADO*	100%
38006000801	ESTRELLA (LA)	100%
38006000802	FRAILE (EL)	100%
38006000803	GALLETAS (LAS)	83%

Alternativa C. TETRA móvil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -88dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38006000804	ROSAS (LAS)	100%
38006000899	*DISEMINADO*	100%
38006000901	CHO	100%
38006000902	GUAZA	100%
38006000999	*DISEMINADO*	70%
38006001301	COSTA DEL SILENCIO	98%
38006001401	CHAYOFA	100%
38006001601	PALM-MAR	78%
38006001701	PLAYA DE LAS AMERICAS	97%
38006001801	CRUZ DEL GUANCHE (LA)	100%
38006001802	FLORIDA (LA)	100%
38006001803	ROSAS DEL GUANCHE (LAS)	100%
38006001804	VALLE DE SAN LORENZO	99%
38006001805	TOSCALES (LOS)	
38006001899	*DISEMINADO*	100%
38006002701	GUARGACHO	100%
38010000101	BUENAVISTA DEL NORTE	100%
38010000199	*DISEMINADO*	100%
38010000201	CANTERAS (LAS)	100%
38010000301	CARRIZALES (LOS)	97%
38010000499	*DISEMINADO*	100%

Alternativa C. TETRA móvil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -88dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38010000501	PALMAR (EL)	100%
38010000599	*DISEMINADO*	100%
38010000601	LAGUNETAS (LAS)	100%
38010000602	PORTELAS (LAS)	100%
38010000699	*DISEMINADO*	100%
38010000799	*DISEMINADO*	100%
38011000101	ARAYA	100%
38011000102	FLORIDA (LA)	100%
38011000199	*DISEMINADO*	100%
38011000201	BARRANCO HONDO	99%
38011000299	*DISEMINADO*	100%
38011000301	CALETILLAS (LAS)	97%
38011000399	*DISEMINADO*	100%
38011000401	AROBÁ	100%
38011000402	BRILLASOL	100%
38011000403	CANDELARIA	98%
38011000404	PALMA (LA)	100%
38011000405	POLIGONO INDUSTRIAL	99%
38011000406	PUNTA LARGA	100%
38011000407	VIUDA (LA)	98%
38011000499	*DISEMINADO*	100%

Alternativa C. TETRA móvil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -88dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38011000501	CUEVECITAS (LAS)	100%
38011000599	*DISEMINADO*	100%
38011000601	IGUESTE	100%
38011000602	JIMENEZ (LA)	100%
38011000603	MORRITA (LA)	100%
38011000699	*DISEMINADO*	100%
38011000701	MALPAIS	100%
38011000799	*DISEMINADO*	100%
38012000201	ERAS (LAS)	92%
38012000301	FASNIA	100%
38012000401	ROQUES (LOS)	98%
38012000701	ZARZA (LA)	92%
38015000101	CALETA DE INTERIAN	99%
38015000201	CRUCES (LAS)	100%
38015000301	GARACHICO	92%
38015000401	GENOVES	100%
38015000501	GUINCHO (EL)	100%
38015000601	MONTAÑETA (LA)	99%
38015000701	SAN JUAN DEL REPARO	99%
38015000801	SAN PEDRO DE DAUTE	100%
38017000101	ABRIGOS (LOS)	98%

Alternativa C. TETRA móvil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -88dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38017000102	MARETA (LA)	100%
38017000104	CONFITAL (EL)	100%
38017000301	BLANQUITOS (LOS)	100%
38017000303	HIGUERA (LA)	100%
38017000399	*DISEMINADO*	99%
38017000601	CRUZ DE TEA	100%
38017000699	*DISEMINADO*	100%
38017000801	CHARCO DEL PINO	100%
38017000802	LLANOS (LOS)	100%
38017000803	MONTAÑA GORDA	100%
38017000899	*DISEMINADO*	100%
38017000901	CHIMICHE	100%
38017000902	ROSAS (LAS)	100%
38017000903	VEGAS (LAS)	100%
38017000999	*DISEMINADO*	100%
38017001001	DESIERTO (EL)	100%
38017001099	*DISEMINADO*	100%
38017001201	BARRANCOS (LOS)	100%
38017001202	CANTERA (LA)	100%
38017001204	CUERVOS (LOS)	100%
38017001205	GRANADILLA DE ABONA	100%

Alternativa C. TETRA móvil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -88dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38017001206	LLANOS (LOS)	100%
38017001207	VICACARO	100%
38017001299	*DISEMINADO*	100%
38017001402	CABEZO (EL)	90%
38017001404	MEDANO (EL)	94%
38017001499	*DISEMINADO*	99%
38017001601	DRAGUITO (EL)	100%
38017001603	SALTO (EL)	100%
38017001604	YACO	100%
38017001699	*DISEMINADO*	100%
38017001701	ATOGO	100%
38017001703	CASTRO	100%
38017001704	CHUCHURUMBACHE	100%
38017001705	MONTAÑA DE YACO	100%
38017001706	SAN ISIDRO	100%
38017001707	VISTA GORDA	100%
38017001799	*DISEMINADO*	100%
38018000199	*DISEMINADO*	100%
38018000299	*DISEMINADO*	100%
38018000301	GUANCHA (LA)	97%
38018000399	*DISEMINADO*	98%

Alternativa C. TETRA móvil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -88dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38018000499	*DISEMINADO*	100%
38018000501	LOMO BLANCO	100%
38018000699	*DISEMINADO*	100%
38018000799	*DISEMINADO*	100%
38018000801	MONTAÑETAS (LAS)	100%
38018000901	PINALETE (EL)	96%
38018001001	SANTA CATALINA	94%
38018001099	*DISEMINADO*	99%
38018001101	CUCHARAS (LAS)	100%
38018001102	SANTO DOMINGO	100%
38018001199	*DISEMINADO*	100%
38018001299	*DISEMINADO*	98%
38019000201	ALCALA	100%
38019000202	CUEVA DEL POLVO	100%
38019000203	VARADERO (EL)	100%
38019000299	*DISEMINADO*	100%
38019000501	CHIGUERGUE	100%
38019000502	CHIO	99%
38019000599	*DISEMINADO*	100%
38019000802	ARIPE	100%
38019000803	CHIRCHE	100%

Alternativa C. TETRA móvil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -88dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38019000804	GUIA DE ISORA	100%
38019000805	JARAL (EL)	100%
38019000806	LOMO DEL BALO	100%
38019000808	TEJINA	100%
38019000809	VERA DE ERQUES	99%
38019000899	*DISEMINADO*	100%
38019001102	AGUA DULCE	100%
38019001103	FONSALIA	100%
38019001105	PLAYA DE SAN JUAN	100%
38019001199	*DISEMINADO*	100%
38020000299	*DISEMINADO*	100%
38020000399	*DISEMINADO*	99%
38020000499	*DISEMINADO*	81%
38020000601	CHACAICA	100%
38020000602	GUAZA	100%
38020000603	GÜIMAR	100%
38020001001	PUERTITO DE GÜIMAR	99%
38020001099	*DISEMINADO*	100%
38020001199	*DISEMINADO*	97%
38020001299	*DISEMINADO*	100%
38020001401	TABLADO (EL)	99%

Alternativa C. TETRA móvil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -88dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38022000199	*DISEMINADO*	100%
38022000201	BUEN PASO	99%
38022000202	HOYA NADIA	100%
38022000399	*DISEMINADO*	96%
38022000401	CANDELARIA (LA)	100%
38022000402	CUEVA DEL VIENTO	100%
38022000403	LOMO LAS LAJAS	100%
38022000404	PATITA (LA)	100%
38022000405	PEDREGAL	100%
38022000406	PIQUETES (LOS)	100%
38022000499	*DISEMINADO*	100%
38022000501	FLORIDA (LA)	85%
38022000602	CRUZ DEL CAMINO	100%
38022000701	ICOD DE LOS VINOS	99%
38022000801	MANCHA (LA)	100%
38022000901	SAN FELIPE	100%
38022000999	*DISEMINADO*	100%
38022001001	SAN MARCOS	91%
38022001099	*DISEMINADO*	99%
38022001101	ERES (LOS)	
38022001102	LLANITO PERERA	

Alternativa C. TETRA móvil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -88dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38022001103	PENICHET	100%
38040000901	VALLE DE ARRIBA	100%
38041000106	RAVELO ALTO	100%
38041000107	RAVELO BAJO	100%
38041000208	SAUZAL	100%
38041000209	COSTA (LA)	100%
38041000210	MONTILLO (EL)	100%
38042000101	CALETA (LA)	100%
38042000102	CASA AMARILLA	100%
38042000199	*DISEMINADO*	100%
38042000301	ERJOS	100%
38042000399	*DISEMINADO*	100%
38042000601	SAN BERNARDO	100%
38042000699	*DISEMINADO*	100%
38042000701	AREGUME	100%
38042000702	PUERTITO (EL)	94%
38042000703	SAN JOSE	100%
38042000704	SIBORA	94%
38042000901	TIERRA DEL TRIGO (LA)	98%
38042000999	*DISEMINADO*	100%
38042001001	CASCO (EL)	100%

Alternativa C. TETRA móvil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -88dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38042001002	FATIMA	100%
38042001003	SUSANA	100%
38042001099	*DISEMINADO*	100%
38043000101	ADELANTADO	100%
38043000201	AGUA GARCIA	98%
38043000301	BARRANCO DE LAS LAJAS	100%
38022001104	SANTA BARBARA	100%
38022001199	*DISEMINADO*	100%
38022001201	VEGA (LA)	98%
38022001299	*DISEMINADO*	100%
38023000101	ANDENES (LOS)	99%
38023000201	BAJAMAR	99%
38023000301	BALDIOS (LOS)	100%
38023000402	CUESTA (LA)	92%
38023000501	CHUMBERAS (LAS)	100%
38023000601	FINCA ESPAÑA	100%
38023000701	GENETO	100%
38023000801	GRACIA	96%
38023000901	GUAJARA	100%
38023001002	GUAMASA	100%
38023001101	JARDINA	100%

Alternativa C. TETRA móvil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -88dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38023001201	MERCEDES (LAS)	100%
38023001302	MONTAÑAS (LAS)	96%
38023001403	ORTIGAL (EL)	100%
38023001502	PUNTA DEL HIDALGO	100%
38023001602	RODEOS (LOS)	100%
38023001701	SAN CRISTOBAL DE LA LAGUNA	97%
38023001802	SAN LAZARO	100%
38023001904	TACO	100%
38023002003	TEJINA	100%
38023002104	VALLE DE GUERRA	100%
38023002203	VALLES (LOS)	98%
38023002302	VEGA (LA)	100%
38023002401	VEGA DE LAS MERCEDES	100%
38025000101	MATANZA DE ACENTEJO (LA)	100%
38025000102	SAN ANTONIO	100%
38025000103	VICA (LA)	100%
38025000199	*DISEMINADO*	99%
38025000201	GUIA	100%
38025000299	*DISEMINADO*	100%
38025000301	PUNTILLO DEL SOL	100%
38026000101	AGUAMANSA	100%

Alternativa C. TETRA móvil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -88dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38026000201	VERA (LA)	100%
38026000299	*DISEMINADO*	100%
38026000301	BEBEDERO (EL)	100%
38026000401	BENIJOS	100%
38026000501	CHASNA	100%
38026000601	CANDIAS (LAS)	100%
38026000901	DEHESA ALTA	100%
38026000999	*DISEMINADO*	100%
38026001101	SAN BARTOLOME	100%
38026001201	FLORIDA (LA)	100%
38026001301	FRONTONES (LOS)	100%
38026001401	GOMEZ (LOS)	100%
38026001502	HACIENDA PERDIDA	100%
38026001599	*DISEMINADO*	100%
38026001602	LUZ (LA)	100%
38026001699	*DISEMINADO*	100%
38026001701	CRUZ DE LOS MARTILLOS	100%
38026001799	*DISEMINADO*	100%
38026001801	CAMINO CHASNA-MONTIJOS	100%
38026001899	*DISEMINADO*	100%
38026001901	OROTAVA (LA)	100%

Alternativa C. TETRA móvil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -88dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38026002002	PERDOMA (LA)	100%
38026002099	*DISEMINADO*	100%
38026002101	PINO ALTO	100%
38026002201	PINOLERIS	100%
38026002301	RECHAZOS (LOS)	100%
38026002501	SAN ANTONIO	100%
38026002599	*DISEMINADO*	100%
38026002601	SAN JERONIMO	
38026002699	*DISEMINADO*	100%
38026002701	SAN MIGUEL	100%
38026002799	*DISEMINADO*	100%
38026002801	SAUCE (EL)	100%
38026002901	CUEVAS (LAS)	100%
38026002999	*DISEMINADO*	100%
38028000401	ARENAS (LAS)	100%
38028000402	BOTANICO (EL)	100%
38028000403	DEHESAS (LAS)	100%
38028000404	DURAZNO (EL)	100%
38028000405	GUACIMARA	100%
38028000406	PAZ (LA)	100%
38028000407	PUERTO DE LA CRUZ	96%

Alternativa C. TETRA móvil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -88dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38028000408	PUNTA BRAVA	99%
38028000409	SAN ANTONIO-EL ESQUILON	100%
38028000410	SAN FERNANDO	100%
38028000411	SAN NICOLAS	100%
38028000412	SANTISIMO-LAS AGUILAS	100%
38028000413	TAORO-MALPAIS	100%
38028000414	TOPE (EL)	100%
38028000415	VERA (LA)	100%
38031000401	CARTAYA (LA)	100%
38031000402	CRUZ SANTA	100%
38031000701	ICOD EL ALTO	99%
38031002601	LONGUERA (LA)	100%
38031002602	TOSCAL (EL)	100%
38031002701	HIGUERITA (LA)	100%
38031002702	JARDIN (EL)	100%
38031002703	GRIMONA (LA)	100%
38031002704	MONTAÑETA (LA)	100%
38031002705	ZAMORA (LA)	100%
38031002799	*DISEMINADO*	100%
38031002801	FERRUJA (LA)	100%
38031002802	LLANADAS (LAS)	100%

Alternativa C. TETRA móvil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -88dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38031002803	PALO BLANCO	100%
38031002899	*DISEMINADO*	100%
38031002901	CARRERA (LA)	100%
38031002902	REALEJO ALTO	100%
38031002903	REALEJO BAJO	99%
38031002904	SAN AGUSTIN	100%
38031002905	SAN BENITO	100%
38031002906	SAN VICENTE	100%
38031002907	TIGAIGA	100%
38031002999	*DISEMINADO*	99%
38032000101	BARRANCO HONDO	100%
38032000201	BARRERAS (LAS)	100%
38032000301	ESPERANZA (LA)	100%
38032000499	*DISEMINADO*	83%
38032000501	LLANO DEL MORO	100%
38032000601	MACHADO	99%
38032000701	BOCACANGREJO	99%
38032000702	RADAZUL ALTO	100%
38032000703	RADAZUL BAJO	90%
38032000801	ROSAS (LAS)	98%
38032000901	CHORRILLO (EL)	100%

Alternativa C. TETRA móvil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -88dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38032000902	LLANO BLANCO	100%
38032000903	SAN ISIDRO	100%
38032001002	TABAIBA BAJA	99%
38034000101	AGUAS (LAS)	99%
38034000199	*DISEMINADO*	100%
38034001001	LOMO GUANCHE	100%
38034001099	*DISEMINADO*	100%
38034001101	QUEVEDOS (LOS)	99%
38034001102	SAN JOSE	96%
38034001199	*DISEMINADO*	83%
38034001201	SAN JUAN DE LA RAMBLA	98%
38034001299	*DISEMINADO*	100%
38034001301	FUENTE DEL BARDO	93%
38034001399	*DISEMINADO*	99%
38034001401	ROSARIO (EL)	100%
38034001499	*DISEMINADO*	100%
38035000101	ALDEA BLANCA	100%
38035000199	*DISEMINADO*	100%
38035000201	FRONTON (EL)	100%
38035000299	*DISEMINADO*	100%
38035000401	ROQUE (EL)	100%

Alternativa C. TETRA móvil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -88dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38035000499	*DISEMINADO*	100%
38035000501	SAN MIGUEL	100%
38035000599	*DISEMINADO*	100%
38035000601	ASOMADA	100%
38035000602	LOMO (EL)	
38035000603	TAMAIDE	100%
38035000699	*DISEMINADO*	100%
38035000701	ZOCAS (LAS)	100%
38035000799	*DISEMINADO*	100%
38035000801	AMARILLA GOLF	100%
38035000802	CHAFIRAS (LAS)	100%
38035000803	GUINCHO (EL)-GOLF DEL SUR	100%
38035000899	*DISEMINADO*	100%
38035000901	MONTE (EL)	100%
38035000999	*DISEMINADO*	100%
38038000101	ALMACIGA	100%
38038000102	BENIJO	99%
38038000301	BARRANCO GRANDE	100%
38038000302	GALLEGA (LA)	100%
38038000303	ROSARITO (EL)	100%
38038000304	VEREDILLAS	

Alternativa C. TETRA móvil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -88dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38038000601	CAMPITOS (LOS)	87%
38038000602	LOMO LAS CASILLAS	
38038000799	*DISEMINADO*	95%
38038000801	CASAS DE LA CUMBRE	100%
38038001001	CUEVA BERMEJA	100%
38038001101	CUMBRILLA (LA)	100%
38038001201	CHAMORGA	0%
38038001399	*DISEMINADO*	27%
38038001401	IGUESTE DE SAN ANDRES	86%
38038001601	LOMO DE LAS BODEGAS	0%
38038001701	LLANO DEL MORO	100%
38038001801	MARIA JIMENEZ	78%
38038002201	ROQUE NEGRO	75%
38038002301	LADERA DE SAN ANDRES	80%
38038002302	SAN ANDRES	99%
38038002303	SUCULUM (EL)	100%
38038002399	*DISEMINADO*	
38038002501	SANTA CRUZ DE TENERIFE	
38038002601	SANTA MARIA DEL MAR	100%
38038002701	SOBRADILLO (EL)	100%
38038002801	TABLERO (EL)	

Alternativa C. TETRA móvil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -88dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38038002901	TABORNO	96%
38038003001	AZANOS	100%
38038003002	BAJO EL ROQUE	42%
38038003003	CABEZO (EL)	100%
38038003004	CALVARIO (EL)	100%
38038003005	CARDONAL (EL)	100%
38038003006	CASAS DEL CAMINO	100%
38038003007	CUESTILLA (LA)	100%
38038003008	FAJANETAS	98%
38038003009	LOMO BLANCO	100%
38038003010	LOMO LOS LIRIOS	100%
38038003011	MAZAPE	
38038003012	PORTUGAL	100%
38038003013	SAN ANTONIO	100%
38038003015	TAGANANA	100%
38038003101	TINCER	98%
38038003701	CARDONERA (LA)	100%
38038003702	CUEVAS (LAS)	100%
38038003703	QUEBRADA (LA)	100%
38038003704	VALLESECO	99%
38038003901	ACORAN	100%

Alternativa C. TETRA móvil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -88dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38038004001	ALISIOS	100%
38038004401	SAN ISIDRO	100%
38038004502	VALLE TAHODIO	100%
38039000101	CANTILLO (EL)	100%
38039000201	CORUJERA (LA)	100%
38039000202	PINO ALTO-SANTA URSULA	100%
38039000203	TAMAIDE	100%
38039000204	TOSQUITA (LA)	100%
38039000301	BARRIO ANTONIO AFONSO	100%
38039000302	CUESTA DE LA VILLA	100%
38039000499	*DISEMINADO*	100%
38039000501	CALVARIO (EL)	100%
38039000502	LOMO ROMAN	98%
38039000503	PUNTILLA (LA)	100%
38039000504	SANTA URSULA	100%
38039000699	*DISEMINADO*	100%
38039000799	*DISEMINADO*	100%
38039000899	*DISEMINADO*	100%
38039000999	*DISEMINADO*	100%
38040000101	ARGUAYO	100%
38040000201	MANCHAS (LAS)	100%

Alternativa C. TETRA móvil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -88dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38040000301	MOLLEDO (EL)	100%
38040000401	PUERTO DE SANTIAGO	97%
38040000501	RETAMAR (EL)	100%
38040000601	SANTIAGO DEL TEIDE	100%
38040000701	TAMAIMO	96%
38040000801	ACANTILADOS DE LOS GIGANTES	52%
38043000401	CAMPO DE GOLF	100%
38043000501	CARIDAD (LA)	100%
38043000601	CASAS ALTAS (LAS)	100%
38043000701	GUAYONJE	100%
38043000801	JARDIN DEL SOL LAS TOSCAS	99%
38043000901	JUAN FERNANDEZ	100%
38043001001	MESA DEL MAR	96%
38043001101	NARANJEROS (LOS)	100%
38043001201	PRIS (EL)	100%
38043001401	PUERTO DE LA MADERA	100%
38043001501	SAN JERONIMO LOS PERALES	100%
38043001601	TACORONTE	100%
38043001701	LOMO COLORADO	100%
38043001801	LUZ (LA)	100%
38043001901	SAN JUAN PERALES	100%

Alternativa C. TETRA móvil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -88dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38043002001	TAGORO	100%
38043002101	CANTILLO (EL)	100%
38044000201	ERJOS DEL TANQUE	100%
38044000301	RUIGOMEZ	100%
38044000401	SAN JOSE DE LOS LLANOS	100%
38044000501	TANQUE (EL)	100%
38046000101	BLAS NUÑEZ	100%
38046000102	CANTERAS (LAS)	100%
38046000901	BARRIALES (LOS)	100%
38046000902	CRUZ (LA)	100%
38046000903	FARIA	100%
38046000904	LOMO (EL)	100%
38046000905	PALOMAR (EL)	100%
38046000906	PEDRO ALVAREZ	100%
38046000999	*DISEMINADO*	100%
38046001001	NOMBRE DE DIOS	100%
38046001002	PADILLA ALTA	100%
38046001003	PADILLA BAJA	
38046001004	PORTEZUELO ALTO	100%
38046001005	PORTEZUELO BAJO	100%
38046001006	INFIERNO (EL)	100%

Alternativa C. TETRA móvil. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -88dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38046001302	LOMO LAS RIAS	100%
38046001303	MOLINA	100%
38046001304	SAN GONZALO	100%
38046001305	SANTO DOMINGO	100%
38046001306	SOCORRO (EL)	100%
38046001307	SAN LUIS	100%
38046001501	BALDIO (EL)	100%
38046001502	GOMERO (EL)	100%
38046001503	LAURELES (LOS)	100%
38046001504	MURGAÑO	100%
38046001506	TAMARCO	100%
38046001507	TEGUESTE	100%
38046001508	TOSCAS (LAS)	100%
38046001599	*DISEMINADO*	
38051000101	ALTOS - ARROYOS (LOS)	96%
38051000201	BAJOS Y TAGORO	100%
38051000301	RESBALA (LA)	99%
38051000401	VERA-CARRIL (LA)	100%
38051000501	VICTORIA DE ACENTEJO (LA)	98%
38052000101	ESCALONA (LA)	100%
38052000199	*DISEMINADO*	100%

<b>Alternativa C. TETRA móvil. Consulta de población por núcleos.</b> (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -88dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38052000299	*DISEMINADO*	100%
38052000401	VILAFLORES	100%
	<b>Total</b> (considerando el núcleo Santa Cruz de Tenerife)	<b>94,9%</b>
	<b>Total</b> (sin considerar el núcleo Santa Cruz de Tenerife)	<b>98,9%</b>

<b>Alternativa C. TETRA móvil. Consulta de población por municipio.</b> (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -88dBm)	
Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
Adeje	96%
Arafo	98%
Arico	99%
Arona	98%
Buenavista del Norte	100%

<b>Alternativa C. TETRA móvil. Consulta de población por municipio.</b> (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -88dBm)	
Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
Candelaria	99%
Fasnia	97%
Garachico	96%
Granadilla de Abona	99%
La Guancha	98%

Alternativa C. TETRA móvil. Consulta de población por municipio. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -88dBm)	
Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
Guía de Isora	100%
Güímar	99%
Icod de los Vinos	99%
San Cristóbal de La Laguna	98%
La Matanza de Acentejo	100%
La Orotava	100%
Puerto de la Cruz	98%
Los Realejos	100%
El Rosario	98%
San Juan de la Rambla	95%
San Miguel de Abona	100%

Alternativa C. TETRA móvil. Consulta de población por municipio. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -88dBm)	
Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
Santa Cruz de Tenerife	87%
Santa Úrsula	100%
Santiago del Teide	86%
El Sauzal	100%
Los Silos	99%
Tacoronte	100%
El Tanque	100%
Tegueste	100%
La Victoria de Acentejo	98%
Vilaflor	100%
<b>Total</b>	<b>94,9%</b>

Alternativa C. TETRA móvil. Consulta de superficie por municipio. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -88dBm)	
Nombre del núcleo	Porcentaje de superficie cubierta
Adeje	89%
Arafo	92%
Arico	94%
Arona	99%
Buenavista del Norte	79%
Candelaria	92%
Fasnia	93%
Garachico	94%
Granadilla de Abona	98%
La Guancha	91%
Guía de Isora	94%
Gúímar	95%
Icod de los Vinos	95%
San Cristóbal de La Laguna	92%
La Matanza de Acentejo	98%
La Orotava	91%

Alternativa C. TETRA móvil. Consulta de superficie por municipio. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -88dBm)	
Nombre del núcleo	Porcentaje de superficie cubierta
Puerto de la Cruz	99%
Los Realejos	97%
El Rosario	99%
San Juan de la Rambla	90%
San Miguel de Abona	99%
Santa Cruz de Tenerife	72%
Santa Úrsula	90%
Santiago del Teide	92%
El Sauzal	98%
Los Silos	88%
Tacoronte	99%
El Tanque	98%
Tegeste	93%
La Victoria de Acentejo	92%
Vilaflor	96%
<b>Total</b>	<b>91,9%</b>

Alternativa C. TETRA móvil. Consulta de viales.	
(resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.R.A. = 45dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -88dBm)	
Tipo vial	Porcentaje de vial cubierta
Senda	94%
Camino	96%
Pista asfaltada\pavimentada	99%
Carretera	98%
Isleta	91%
Carretera sobre puente	91%
Pista asfaltada\pavimentada sobre puente	97%
Autopista	99%
Autopista\autovía sobre puente	100%
Tren	99%
<b>Porcentaje de superficie total de viales cubierta</b>	<b>97.2%</b>

## GSM, DCS Y UMTS

Alternativa C. DCS 1800. Consulta de población por núcleos.
(resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.I.R.E. = 30dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -105dBm)

Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
-----------------------	-------------------	----------------------------------

Alternativa C. DCS 1800. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.I.R.E. = 30dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -105dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38001000101	ADEJE	72%
38001000102	AMPLIACION LOS OLIVOS-BARRIADA DE FYFFES	100%
38001000103	OLIVOS-LA POSTURA (LOS)	98%
38001000104	BARRANCO DE LAS TORRES	
38001000199	*DISEMINADO*	98%
38001000201	ARMEÑIME	100%
38001000203	MENORES (LOS)	91%
38001000299	*DISEMINADO*	100%
38001000499	*DISEMINADO*	97%
38001000501	BERIL (EL)	99%
38001000502	CALETA (LA)	100%
38001000599	*DISEMINADO*	100%
38001000601	CALLAO SALVAJE	96%
38001000602	PLAYA PARAISO	98%
38001000603	SUEÑO AZUL	97%
38001000799	*DISEMINADO*	98%
38001001101	MARAZUL	91%
38001001701	MIRAVARDE	100%
38001001702	PLAYA DE LAS AMERICAS	98%
38001001703	PLAYAS DE FAÑABE	100%
38001001704	SAN EUGENIO ALTO	92%

Alternativa C. DCS 1800. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.I.R.E. = 30dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -105dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38001001705	SAN EUGENIO BAJO	97%
38001001706	TORVISCAS BAJO	100%
38001001707	TORVISCAS CENTRO	100%
38001001708	PLAYAS DE FAÑABE ALTO	
38001001709	TORVISCAS ALTO	
38001001999	*DISEMINADO*	100%
38001002001	QUINTA (LA)	82%
38001002002	TAUCHO	98%
38001002099	*DISEMINADO*	93%
38001002199	*DISEMINADO*	27%
38001002501	CONCEPCION (LA)	95%
38001002502	TIJOCO ALTO	100%
38001002503	TIJOCO BAJO	83%
38001002599	*DISEMINADO*	82%
38004000101	ARAFO	80%
38004000199	*DISEMINADO*	48%
38004000301	CARRETON (EL)	100%
38004000302	HIDALGA (LA)	100%
38004000303	PLAYA DE LIMA	81%
38004000304	POLIGONO INDUSTRIAL	99%
38004000399	*DISEMINADO*	100%

Alternativa C. DCS 1800. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.I.R.E. = 30dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -105dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38005000101	ARICO EL NUEVO	96%
38005000201	VILLA DE ARICO	95%
38005000299	*DISEMINADO*	92%
38005000301	ARICO VIEJO	100%
38005000302	DEGOLLADA (LA)	100%
38005000303	SABINITA (LA)	100%
38005000399	*DISEMINADO*	96%
38005000501	CISNERA (LA)	87%
38005001101	GAVILANES (LOS)	100%
38005001102	TEGUEDITE	100%
38005001199	*DISEMINADO*	100%
38005001201	ICOR	94%
38005001299	*DISEMINADO*	97%
38005001501	ABRIGUITOS (LOS)	100%
38005001505	ERAS (LAS)	93%
38005001506	JACA (LA)	88%
38005001507	PORIS DE ABONA	96%
38005001508	PUNTA DE ABONA	100%
38005001509	LISTADAS (LAS)	99%
38005001601	RIO (EL)	92%
38005001801	SAN MIGUEL DE TAJAO	98%

Alternativa C. DCS 1800. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.I.R.E. = 30dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -105dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38005001802	ARENAS (LAS)	84%
38005001803	BARRANCO DEL RIO	86%
38005001804	CALETA (LA)	90%
38006000101	ARONA	98%
38006000102	CASAS (LAS)	100%
38006000103	MONTAÑA FRIA	100%
38006000104	TUNEZ	100%
38006000105	VENTO	100%
38006000199	*DISEMINADO*	92%
38006000201	BARRANCO OSCURA	100%
38006000202	BEBEDERO (EL)	100%
38006000203	BUZANADA	88%
38006000299	*DISEMINADO*	100%
38006000301	CABO BLANCO	100%
38006000302	MORRO DE LOS GATOS	100%
38006000399	*DISEMINADO*	100%
38006000401	CAMELLA (LA)	100%
38006000402	CASAS VIEJAS (LAS)	100%
38006000403	SABINITA (LA)	100%
38006000499	*DISEMINADO*	100%
38006000501	CRISTIANOS (LOS)	92%

Alternativa C. DCS 1800. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.I.R.E. = 30dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -105dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38006000502	OASIS DEL SUR	100%
38006000599	*DISEMINADO*	99%
38006000801	ESTRELLA (LA)	100%
38006000802	FRAILE (EL)	100%
38006000803	GALLETAS (LAS)	82%
38006000804	ROSAS (LAS)	100%
38006000899	*DISEMINADO*	100%
38006000901	CHO	100%
38006000902	GUAZA	100%
38006000999	*DISEMINADO*	59%
38006001301	COSTA DEL SILENCIO	93%
38006001401	CHAYOFA	100%
38006001601	PALM-MAR	56%
38006001701	PLAYA DE LAS AMERICAS	97%
38006001801	CRUZ DEL GUANCHE (LA)	100%
38006001802	FLORIDA (LA)	100%
38006001803	ROSAS DEL GUANCHE (LAS)	100%
38006001804	VALLE DE SAN LORENZO	95%
38006001805	TOSCALES (LOS)	
38006001899	*DISEMINADO*	100%
38006002701	GUARGACHO	100%

Alternativa C. DCS 1800. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.I.R.E. = 30dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -105dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38010000101	BUENAVISTA DEL NORTE	99%
38010000199	*DISEMINADO*	100%
38010000201	CANTERAS (LAS)	100%
38010000301	CARRIZALES (LOS)	91%
38010000499	*DISEMINADO*	100%
38010000501	PALMAR (EL)	100%
38010000599	*DISEMINADO*	100%
38010000601	LAGUNETAS (LAS)	100%
38010000602	PORTELAS (LAS)	99%
38010000699	*DISEMINADO*	100%
38010000799	*DISEMINADO*	89%
38011000101	ARAYA	98%
38011000102	FLORIDA (LA)	100%
38011000199	*DISEMINADO*	100%
38011000201	BARRANCO HONDO	96%
38011000299	*DISEMINADO*	100%
38011000301	CALETILLAS (LAS)	96%
38011000399	*DISEMINADO*	99%
38011000401	AROBA	100%
38011000402	BRILLASOL	100%
38011000403	CANDELARIA	96%

Alternativa C. DCS 1800. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.I.R.E. = 30dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -105dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38011000404	PALMA (LA)	100%
38011000405	POLIGONO INDUSTRIAL	99%
38011000406	PUNTA LARGA	100%
38011000407	VIUDA (LA)	90%
38011000499	*DISEMINADO*	99%
38011000501	CUEVECITAS (LAS)	100%
38011000599	*DISEMINADO*	100%
38011000601	IGUESTE	98%
38011000602	JIMENEZ (LA)	97%
38011000603	MORRITA (LA)	88%
38011000699	*DISEMINADO*	99%
38011000701	MALPAIS	97%
38011000799	*DISEMINADO*	100%
38012000201	ERAS (LAS)	90%
38012000301	FASNIA	96%
38012000401	ROQUES (LOS)	97%
38012000701	ZARZA (LA)	77%
38015000101	CALETA DE INTERIAN	99%
38015000201	CRUCES (LAS)	100%
38015000301	GARACHICO	72%
38015000401	GENOVES	91%

Alternativa C. DCS 1800. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.I.R.E. = 30dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -105dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38015000501	GUINCHO (EL)	95%
38015000601	MONTAÑETA (LA)	89%
38015000701	SAN JUAN DEL REPARO	87%
38015000801	SAN PEDRO DE DAUTE	100%
38017000101	ABRIGOS (LOS)	95%
38017000102	MARETA (LA)	100%
38017000104	CONFITAL (EL)	99%
38017000301	BLANQUITOS (LOS)	100%
38017000303	HIGUERA (LA)	98%
38017000399	*DISEMINADO*	98%
38017000601	CRUZ DE TEA	93%
38017000699	*DISEMINADO*	97%
38017000801	CHARCO DEL PINO	95%
38017000802	LLANOS (LOS)	100%
38017000803	MONTAÑA GORDA	100%
38017000899	*DISEMINADO*	100%
38017000901	CHIMICHE	98%
38017000902	ROSAS (LAS)	100%
38017000903	VEGAS (LAS)	92%
38017000999	*DISEMINADO*	97%
38017001001	DESIERTO (EL)	100%

Alternativa C. DCS 1800. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.I.R.E. = 30dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -105dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38017001099	*DISEMINADO*	100%
38017001201	BARRANCOS (LOS)	100%
38017001202	CANTERA (LA)	100%
38017001204	CUERVOS (LOS)	100%
38017001205	GRANADILLA DE ABONA	100%
38017001206	LLANOS (LOS)	100%
38017001207	VICACARO	100%
38017001299	*DISEMINADO*	100%
38017001402	CABEZO (EL)	84%
38017001404	MEDANO (EL)	76%
38017001499	*DISEMINADO*	88%
38017001601	DRAGUITO (EL)	100%
38017001603	SALTO (EL)	100%
38017001604	YACO	100%
38017001699	*DISEMINADO*	100%
38017001701	ATOGO	100%
38017001703	CASTRO	99%
38017001704	CHUCHURUMBACHE	100%
38017001705	MONTAÑA DE YACO	100%
38017001706	SAN ISIDRO	100%
38017001707	VISTA GORDA	100%

Alternativa C. DCS 1800. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.I.R.E. = 30dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -105dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38017001799	*DISEMINADO*	100%
38018000199	*DISEMINADO*	100%
38018000299	*DISEMINADO*	100%
38018000301	GUANCHA (LA)	85%
38018000399	*DISEMINADO*	94%
38018000499	*DISEMINADO*	100%
38018000501	LOMO BLANCO	100%
38018000699	*DISEMINADO*	94%
38018000799	*DISEMINADO*	100%
38018000801	MONTAÑETAS (LAS)	100%
38018000901	PINALETE (EL)	93%
38018001001	SANTA CATALINA	84%
38018001099	*DISEMINADO*	97%
38018001101	CUCHARAS (LAS)	100%
38018001102	SANTO DOMINGO	100%
38018001199	*DISEMINADO*	100%
38018001299	*DISEMINADO*	91%
38019000201	ALCALA	100%
38019000202	CUEVA DEL POLVO	100%
38019000203	VARADERO (EL)	100%
38019000299	*DISEMINADO*	100%

Alternativa C. DCS 1800. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.I.R.E. = 30dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -105dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38019000501	CHIGUERGUE	100%
38019000502	CHIO	78%
38019000599	*DISEMINADO*	100%
38019000802	ARIPE	95%
38019000803	CHIRCHE	100%
38019000804	GUIA DE ISORA	98%
38019000805	JARAL (EL)	99%
38019000806	LOMO DEL BALO	100%
38019000808	TEJINA	99%
38019000809	VERA DE ERQUES	96%
38019000899	*DISEMINADO*	100%
38019001102	AGUA DULCE	100%
38019001103	FONSALIA	100%
38019001105	PLAYA DE SAN JUAN	100%
38019001199	*DISEMINADO*	100%
38020000299	*DISEMINADO*	100%
38020000399	*DISEMINADO*	99%
38020000499	*DISEMINADO*	43%
38020000601	CHACAICA	100%
38020000602	GUAZA	100%
38020000603	GÚIMAR	95%

Alternativa C. DCS 1800. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.I.R.E. = 30dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -105dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38020001001	PUERTITO DE GÚIMAR	99%
38020001099	*DISEMINADO*	100%
38020001199	*DISEMINADO*	94%
38020001299	*DISEMINADO*	99%
38020001401	TABLADO (EL)	98%
38022000199	*DISEMINADO*	100%
38022000201	BUEN PASO	85%
38022000202	HOYA NADIA	95%
38022000399	*DISEMINADO*	93%
38022000401	CANDELARIA (LA)	100%
38022000402	CUEVA DEL VIENTO	100%
38022000403	LOMO LAS LAJAS	100%
38022000404	PATITA (LA)	100%
38022000405	PEDREGAL	100%
38022000406	PIQUETES (LOS)	100%
38022000499	*DISEMINADO*	100%
38022000501	FLORIDA (LA)	72%
38022000602	CRUZ DEL CAMINO	100%
38022000701	ICOD DE LOS VINOS	92%
38022000801	MANCHA (LA)	99%
38022000901	SAN FELIPE	100%

Alternativa C. DCS 1800. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.I.R.E. = 30dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -105dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38022000999	*DISEMINADO*	100%
38022001001	SAN MARCOS	82%
38022001099	*DISEMINADO*	86%
38022001101	ERES (LOS)	
38022001102	LLANITO PERERA	
38022001103	PENICHET	100%
38022001104	SANTA BARBARA	97%
38022001199	*DISEMINADO*	100%
38022001201	VEGA (LA)	80%
38022001299	*DISEMINADO*	96%
38023000101	ANDENES (LOS)	87%
38023000201	BAJAMAR	95%
38023000301	BALDIOS (LOS)	95%
38023000402	CUESTA (LA)	73%
38023000501	CHUMBERAS (LAS)	99%
38023000601	FINCA ESPAÑA	92%
38023000701	GENETO	97%
38023000801	GRACIA	57%
38023000901	GUAJARA	97%
38023001002	GUAMASA	100%
38023001101	JARDINA	99%

Alternativa C. DCS 1800. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.I.R.E. = 30dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -105dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38023001201	MERCEDES (LAS)	100%
38023001302	MONTAÑAS (LAS)	64%
38023001403	ORTIGAL (EL)	100%
38023001502	PUNTA DEL HIDALGO	98%
38023001602	RODEOS (LOS)	100%
38023001701	SAN CRISTOBAL DE LA LAGUNA	91%
38023001802	SAN LAZARO	100%
38023001904	TACO	86%
38023002003	TEJINA	100%
38023002104	VALLE DE GUERRA	97%
38023002203	VALLES (LOS)	89%
38023002302	VEGA (LA)	100%
38023002401	VEGA DE LAS MERCEDES	100%
38025000101	MATANZA DE ACENTEJO (LA)	99%
38025000102	SAN ANTONIO	100%
38025000103	VICA (LA)	100%
38025000199	*DISEMINADO*	90%
38025000201	GUIA	100%
38025000299	*DISEMINADO*	100%
38025000301	PUNTILLO DEL SOL	97%
38026000101	AGUAMANSA	100%

Alternativa C. DCS 1800. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.I.R.E. = 30dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -105dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38026000201	VERA (LA)	99%
38026000299	*DISEMINADO*	100%
38026000301	BEBEDERO (EL)	98%
38026000401	BENIJOS	99%
38026000501	CHASNA	100%
38026000601	CANDIAS (LAS)	100%
38026000901	DEHESA ALTA	100%
38026000999	*DISEMINADO*	100%
38026001101	SAN BARTOLOME	100%
38026001201	FLORIDA (LA)	100%
38026001301	FRONTONES (LOS)	100%
38026001401	GOMEZ (LOS)	98%
38026001502	HACIENDA PERDIDA	100%
38026001599	*DISEMINADO*	100%
38026001602	LUZ (LA)	100%
38026001699	*DISEMINADO*	98%
38026001701	CRUZ DE LOS MARTILLOS	100%
38026001799	*DISEMINADO*	100%
38026001801	CAMINO CHASNA-MONTIJOS	100%
38026001899	*DISEMINADO*	100%
38026001901	OROTAVA (LA)	100%

Alternativa C. DCS 1800. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.I.R.E. = 30dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -105dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38026002002	PERDOMA (LA)	100%
38026002099	*DISEMINADO*	100%
38026002101	PINO ALTO	100%
38026002201	PINOLERIS	100%
38026002301	RECHAZOS (LOS)	100%
38026002501	SAN ANTONIO	100%
38026002599	*DISEMINADO*	100%
38026002601	SAN JERONIMO	
38026002699	*DISEMINADO*	100%
38026002701	SAN MIGUEL	100%
38026002799	*DISEMINADO*	100%
38026002801	SAUCE (EL)	100%
38026002901	CUEVAS (LAS)	100%
38026002999	*DISEMINADO*	100%
38028000401	ARENAS (LAS)	99%
38028000402	BOTANICO (EL)	100%
38028000403	DEHESAS (LAS)	94%
38028000404	DURAZNO (EL)	100%
38028000405	GUACIMARA	100%
38028000406	PAZ (LA)	99%
38028000407	PUERTO DE LA CRUZ	95%

Alternativa C. DCS 1800. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.I.R.E. = 30dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -105dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38028000408	PUNTA BRAVA	99%
38028000409	SAN ANTONIO-EL ESQUILON	100%
38028000410	SAN FERNANDO	100%
38028000411	SAN NICOLAS	100%
38028000412	SANTISIMO-LAS AGUILAS	100%
38028000413	TAORO-MALPAIS	100%
38028000414	TOPE (EL)	99%
38028000415	VERA (LA)	100%
38031000401	CARTAYA (LA)	100%
38031000402	CRUZ SANTA	100%
38031000701	ICOD EL ALTO	97%
38031002601	LONGUERA (LA)	98%
38031002602	TOSCAL (EL)	98%
38031002701	HIGUERITA (LA)	100%
38031002702	JARDIN (EL)	100%
38031002703	GRIMONA (LA)	100%
38031002704	MONTAÑETA (LA)	100%
38031002705	ZAMORA (LA)	100%
38031002799	*DISEMINADO*	100%
38031002801	FERRUJA (LA)	100%
38031002802	LLANADAS (LAS)	100%

Alternativa C. DCS 1800. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.I.R.E. = 30dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -105dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38031002803	PALO BLANCO	100%
38031002899	*DISEMINADO*	100%
38031002901	CARRERA (LA)	100%
38031002902	REALEJO ALTO	100%
38031002903	REALEJO BAJO	98%
38031002904	SAN AGUSTIN	99%
38031002905	SAN BENITO	100%
38031002906	SAN VICENTE	99%
38031002907	TIGAIGA	100%
38031002999	*DISEMINADO*	99%
38032000101	BARRANCO HONDO	100%
38032000201	BARRERAS (LAS)	98%
38032000301	ESPERANZA (LA)	99%
38032000499	*DISEMINADO*	41%
38032000501	LLANO DEL MORO	100%
38032000601	MACHADO	99%
38032000701	BOCACANGREJO	99%
38032000702	RADAZUL ALTO	94%
38032000703	RADAZUL BAJO	78%
38032000801	ROSAS (LAS)	87%
38032000901	CHORRILLO (EL)	100%

Alternativa C. DCS 1800. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.I.R.E. = 30dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -105dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38032000902	LLANO BLANCO	99%
38032000903	SAN ISIDRO	100%
38032001002	TABAIBA BAJA	92%
38034000101	AGUAS (LAS)	98%
38034000199	*DISEMINADO*	99%
38034001001	LOMO GUANCHE	95%
38034001099	*DISEMINADO*	92%
38034001101	QUEVEDOS (LOS)	99%
38034001102	SAN JOSE	41%
38034001199	*DISEMINADO*	50%
38034001201	SAN JUAN DE LA RAMBLA	60%
38034001299	*DISEMINADO*	100%
38034001301	FUENTE DEL BARDO	69%
38034001399	*DISEMINADO*	92%
38034001401	ROSARIO (EL)	100%
38034001499	*DISEMINADO*	96%
38035000101	ALDEA BLANCA	94%
38035000199	*DISEMINADO*	96%
38035000201	FRONTON (EL)	100%
38035000299	*DISEMINADO*	100%
38035000401	ROQUE (EL)	98%

Alternativa C. DCS 1800. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.I.R.E. = 30dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -105dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38035000499	*DISEMINADO*	100%
38035000501	SAN MIGUEL	98%
38035000599	*DISEMINADO*	100%
38035000601	ASOMADA	99%
38035000602	LOMO (EL)	
38035000603	TAMAIDE	100%
38035000699	*DISEMINADO*	100%
38035000701	ZOCAS (LAS)	100%
38035000799	*DISEMINADO*	100%
38035000801	AMARILLA GOLF	100%
38035000802	CHAFIRAS (LAS)	100%
38035000803	GUINCHO (EL)-GOLF DEL SUR	99%
38035000899	*DISEMINADO*	99%
38035000901	MONTE (EL)	100%
38035000999	*DISEMINADO*	100%
38038000101	ALMACIGA	98%
38038000102	BENIJO	95%
38038000301	BARRANCO GRANDE	99%
38038000302	GALLEGA (LA)	100%
38038000303	ROSARITO (EL)	86%
38038000304	VEREDILLAS	

Alternativa C. DCS 1800. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.I.R.E. = 30dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -105dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38038000601	CAMPITOS (LOS)	76%
38038000602	LOMO LAS CASILLAS	
38038000799	*DISEMINADO*	78%
38038000801	CASAS DE LA CUMBRE	97%
38038001001	CUEVA BERMEJA	99%
38038001101	CUMBRILLA (LA)	93%
38038001201	CHAMORGA	0%
38038001399	*DISEMINADO*	0%
38038001401	IGUESTE DE SAN ANDRES	81%
38038001601	LOMO DE LAS BODEGAS	0%
38038001701	LLANO DEL MORO	100%
38038001801	MARIA JIMENEZ	69%
38038002201	ROQUE NEGRO	50%
38038002301	LADERA DE SAN ANDRES	66%
38038002302	SAN ANDRES	99%
38038002303	SUCULUM (EL)	100%
38038002399	*DISEMINADO*	
38038002501	SANTA CRUZ DE TENERIFE	
38038002601	SANTA MARIA DEL MAR	98%
38038002701	SOBRADILLO (EL)	98%
38038002801	TABLERO (EL)	

Alternativa C. DCS 1800. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.I.R.E. = 30dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -105dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38038002901	TABORNO	75%
38038003001	AZANOS	100%
38038003002	BAJO EL ROQUE	33%
38038003003	CABEZO (EL)	100%
38038003004	CALVARIO (EL)	100%
38038003005	CARDONAL (EL)	100%
38038003006	CASAS DEL CAMINO	100%
38038003007	CUESTILLA (LA)	100%
38038003008	FAJANETAS	85%
38038003009	LOMO BLANCO	100%
38038003010	LOMO LOS LIRIOS	100%
38038003011	MAZAPE	
38038003012	PORTUGAL	100%
38038003013	SAN ANTONIO	100%
38038003015	TAGANANA	100%
38038003101	TINCER	90%
38038003701	CARDONERA (LA)	98%
38038003702	CUEVAS (LAS)	100%
38038003703	QUEBRADA (LA)	100%
38038003704	VALLESECO	86%
38038003901	ACORAN	90%

Alternativa C. DCS 1800. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.I.R.E. = 30dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -105dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38038004001	ALISIOS	100%
38038004401	SAN ISIDRO	100%
38038004502	VALLE TAHODIO	100%
38039000101	CANTILLO (EL)	94%
38039000201	CORUJERA (LA)	99%
38039000202	PINO ALTO-SANTA URSULA	100%
38039000203	TAMAIDE	100%
38039000204	TOSQUITA (LA)	100%
38039000301	BARRIO ANTONIO AFONSO	100%
38039000302	CUESTA DE LA VILLA	92%
38039000499	*DISEMINADO*	100%
38039000501	CALVARIO (EL)	100%
38039000502	LOMO ROMAN	92%
38039000503	PUNTILLA (LA)	100%
38039000504	SANTA URSULA	100%
38039000699	*DISEMINADO*	98%
38039000799	*DISEMINADO*	98%
38039000899	*DISEMINADO*	98%
38039000999	*DISEMINADO*	97%
38040000101	ARGUAYO	100%
38040000201	MANCHAS (LAS)	100%

Alternativa C. DCS 1800. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.I.R.E. = 30dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -105dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38040000301	MOLLEDO (EL)	100%
38040000401	PUERTO DE SANTIAGO	88%
38040000501	RETAMAR (EL)	100%
38040000601	SANTIAGO DEL TEIDE	100%
38040000701	TAMAIMO	95%
38040000801	ACANTILADOS DE LOS GIGANTES	6%
38040000901	VALLE DE ARRIBA	100%
38041000106	RAVELO ALTO	77%
38041000107	RAVELO BAJO	99%
38041000208	SAUZAL	91%
38041000209	COSTA (LA)	95%
38041000210	MONTILLO (EL)	95%
38042000101	CALETA (LA)	100%
38042000102	CASA AMARILLA	100%
38042000199	*DISEMINADO*	100%
38042000301	ERJOS	100%
38042000399	*DISEMINADO*	100%
38042000601	SAN BERNARDO	100%
38042000699	*DISEMINADO*	100%
38042000701	AREGUME	100%
38042000702	PUERTITO (EL)	94%

Alternativa C. DCS 1800. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.I.R.E. = 30dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -105dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38042000703	SAN JOSE	100%
38042000704	SIBORA	94%
38042000901	TIERRA DEL TRIGO (LA)	91%
38042000999	*DISEMINADO*	88%
38042001001	CASCO (EL)	100%
38042001002	FATIMA	100%
38042001003	SUSANA	100%
38042001099	*DISEMINADO*	100%
38043000101	ADELANTADO	100%
38043000201	AGUA GARCIA	87%
38043000301	BARRANCO DE LAS LAJAS	99%
38043000401	CAMPO DE GOLF	100%
38043000501	CARIDAD (LA)	99%
38043000601	CASAS ALTAS (LAS)	100%
38043000701	GUAYONJE	99%
38043000801	JARDIN DEL SOL LAS TOSCAS	93%
38043000901	JUAN FERNANDEZ	100%
38043001001	MESA DEL MAR	92%
38043001101	NARANJEROS (LOS)	100%
38043001201	PRIS (EL)	98%
38043001401	PUERTO DE LA MADERA	100%

Alternativa C. DCS 1800. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.I.R.E. = 30dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -105dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38043001501	SAN JERONIMO LOS PERALES	100%
38043001601	TACORONTE	100%
38043001701	LOMO COLORADO	98%
38043001801	LUZ (LA)	100%
38043001901	SAN JUAN PERALES	81%
38043002001	TAGORO	32%
38043002101	CANTILLO (EL)	100%
38044000201	ERJOS DEL TANQUE	100%
38044000301	RUIGOMEZ	100%
38044000401	SAN JOSE DE LOS LLANOS	89%
38044000501	TANQUE (EL)	100%
38046000101	BLAS NUÑEZ	75%
38046000102	CANTERAS (LAS)	100%
38046000901	BARRIALES (LOS)	100%
38046000902	CRUZ (LA)	100%
38046000903	FARIA	94%
38046000904	LOMO (EL)	79%
38046000905	PALOMAR (EL)	100%
38046000906	PEDRO ALVAREZ	100%
38046000999	*DISEMINADO*	100%
38046001001	NOMBRE DE DIOS	100%

Alternativa C. DCS 1800. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.I.R.E. = 30dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -105dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38046001002	PADILLA ALTA	100%
38046001003	PADILLA BAJA	
38046001004	PORTEZUELO ALTO	100%
38046001005	PORTEZUELO BAJO	94%
38046001006	INFIERNO (EL)	95%
38046001302	LOMO LAS RIAS	100%
38046001303	MOLINA	100%
38046001304	SAN GONZALO	99%
38046001305	SANTO DOMINGO	100%
38046001306	SOCORRO (EL)	100%
38046001307	SAN LUIS	100%
38046001501	BALDIO (EL)	100%
38046001502	GOMERO (EL)	100%
38046001503	LAURELES (LOS)	100%
38046001504	MURGAÑO	100%
38046001506	TAMARCO	100%
38046001507	TEGUESTE	99%
38046001508	TOSCAS (LAS)	100%
38046001599	*DISEMINADO*	
38051000101	ALTOS - ARROYOS (LOS)	68%
38051000201	BAJOS Y TAGORO	98%

Alternativa C. DCS 1800. Consulta de población por núcleos. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.I.R.E. = 30dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -105dBm)		
Código INE del núcleo	Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
38051000301	RESBALA (LA)	90%
38051000401	VERA-CARRIL (LA)	99%
38051000501	VICTORIA DE ACENTEJO (LA)	59%
38052000101	ESCALONA (LA)	99%
38052000199	*DISEMINADO*	100%
38052000299	*DISEMINADO*	100%
38052000401	VILAFLORES	97%
	<b>Total</b> (considerando el núcleo Santa Cruz de Tenerife)	71,9%
	<b>Total</b> (sin considerar el núcleo Santa Cruz de Tenerife)	93,1%

Alternativa C. DCS 1800. Consulta de población por municipio. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.I.R.E. = 30dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -105dBm)	
Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
Adeje	91%
Arafo	82%
Arico	95%
Arona	95%
Buenavista del Norte	99%
Candelaria	97%
Fasnia	90%
Garachico	85%
Granadilla de Abona	98%
La Guancha	90%
Guía de Isora	97%
Güímar	94%
Icod de los Vinos	93%
San Cristóbal de La Laguna	89%
La Matanza de Acentejo	95%
La Orotava	100%

Alternativa C. DCS 1800. Consulta de población por municipio. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.I.R.E. = 30dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -105dBm)	
Nombre del núcleo	Porcentaje de población cubierta
Puerto de la Cruz	97%
Los Realejos	99%
El Rosario	92%
San Juan de la Rambla	75%
San Miguel de Abona	99%
Santa Cruz de Tenerife	24%
Santa Úrsula	98%
Santiago del Teide	71%
El Sauzal	90%
Los Silos	99%
Tacoronte	94%
El Tanque	97%
Tegueste	99%
La Victoria de Acentejo	81%
Vilaflor	98%
Total	71,9%

Alternativa C. DCS 1800. Consulta de superficie por municipio. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.I.R.E. = 30dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -105dBm)	
Nombre del núcleo	Porcentaje de superficie cubierta
Adeje	76%
Arafo	81%
Arico	84%
Arona	97%
Buenavista del Norte	66%
Candelaria	83%
Fasnia	83%
Garachico	62%
Granadilla de Abona	92%
La Guancha	67%
Guía de Isora	83%
Güímar	86%

Alternativa C. DCS 1800. Consulta de superficie por municipio. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.I.R.E. = 30dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -105dBm)	
Nombre del núcleo	Porcentaje de superficie cubierta
Icod de los Vinos	72%
San Cristóbal de La Laguna	82%
La Matanza de Acentejo	85%
La Orotava	83%
Puerto de la Cruz	98%
Los Realejos	90%
El Rosario	93%
San Juan de la Rambla	71%
San Miguel de Abona	97%
Santa Cruz de Tenerife	51%
Santa Úrsula	78%
Santiago del Teide	82%

Alternativa C. DCS 1800. Consulta de superficie por municipio. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.I.R.E. = 30dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -105dBm)	
Nombre del núcleo	Porcentaje de superficie cubierta
El Sauzal	90%
Los Silos	70%
Tacoronte	97%
El Tanque	87%
Tegueste	84%

Alternativa C. DCS 1800. Consulta de superficie por municipio. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.I.R.E. = 30dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -105dBm)	
Nombre del núcleo	Porcentaje de superficie cubierta
La Victoria de Acentejo	76%
Vilaflor	86%
<b>Total</b>	<b>80,9%</b>

Alternativa C. DCS 1800. Consulta de viales 1. (resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.I.R.E. = 30dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -105dBm)	
Tipo vial	Porcentaje de vial cubierta
Senda	87%
Camino	89%
Pista asfaltada\pavimentada	95%
Carretera	94%
Isleta	70%

Carretera sobre puente	78%
Pista asfaltada\pavimentada sobre puente	89%
Autopista	91%
Autopista\autovía sobre puente	89%
Tren	95%
<b>Porcentaje de superficie total de viales cubierta</b>	<b>89,3%</b>

<p><b>Alternativa C. DCS 1800. Consulta de viales 2.</b></p> <p>(resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: P.I.R.E. = 30dBm, altura Tx = 25m, altura Rx = 1,5m, Potencia requerida = -105dBm)</p>	
<b>Tipo vial</b>	<b>Porcentaje de vial cubierta</b>
Pista asfaltada\pavimentada	95%

Carretera	94%
Isleta	70%
Carretera sobre puente	78%
Pista asfaltada\pavimentada sobre puente	89%
Autopista	91%
Autopista\autovía sobre puente	89%
Tren	95%
<b>Porcentaje de superficie total de viales cubierta, sin considerar caminos y sendas</b>	<b>91,4%</b>

## Red de transporte para servicios móviles

<p>Alternativa C. Transporte de señal .</p> <p>(resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros: Tx = 25m, altura Rx = 25m, método L.O.S.)</p>			
Código ERB	Emplazamientos con los que tiene línea de vista		
	Mejor Servidor	Número	Nombre
RM_ámbito001	RM_ámbito007	9	RM_ámbito002 RM_ámbito007 RM_ámbito010 RM_ámbito023 RM_ámbito030 RR_ámbito002 RR_ámbito003 RR_ámbito004 RR_ámbito009

Alternativa C. Transporte de señal .

(resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros:

Tx = 25m, altura Rx = 25m, método L.O.S.)

Emplazamientos con los que tiene línea de vista

RM_ámbito002	RR_ámbito001	22	RM_ámbito001 RM_ámbito005 RM_ámbito010 RM_ámbito016 RM_ámbito017 RM_ámbito018 RM_ámbito023 RM_ámbito030 RM_ámbito042 RM_ámbito046 RM_ámbito053 RR_ámbito001 RR_ámbito002 RR_ámbito004 RR_ámbito005 RR_ámbito007 RR_ámbito008 RR_ámbito009 RR_ámbito015 RR_ámbito018 RT_ámbito001 RT_ámbito004
RM_ámbito003	RM_ámbito004	2	RM_ámbito004 RR_ámbito002
RM_ámbito004	RM_ámbito003	7	RM_ámbito003 RM_ámbito010 RM_ámbito023 RM_ámbito030 RR_ámbito002 RR_ámbito004 RR_ámbito009
RM_ámbito005	RR_ámbito001	4	RM_ámbito002 RR_ámbito001 RT_ámbito001 RT_ámbito004
RM_ámbito006	RM_ámbito010	10	RM_ámbito010 RM_ámbito015 RM_ámbito023 RM_ámbito024 RM_ámbito033 RR_ámbito003 RR_ámbito004 RR_ámbito006 RR_ámbito009 RR_ámbito016
RM_ámbito007	RR_ámbito002	10	RM_ámbito001 RM_ámbito010 RM_ámbito015 RM_ámbito023 RM_ámbito030 RR_ámbito002 RR_ámbito003 RR_ámbito004 RR_ámbito006 RR_ámbito009
RM_ámbito008	RM_ámbito010	6	RM_ámbito010 RM_ámbito023 RR_ámbito004 RR_ámbito009 RR_ámbito016 RR_ámbito017
RM_ámbito009	RR_ámbito005	4	RM_ámbito016 RM_ámbito018 RR_ámbito005 RT_ámbito001
RM_ámbito010	RR_ámbito004	23	RM_ámbito001 RM_ámbito002 RM_ámbito004 RM_ámbito006 RM_ámbito007 RM_ámbito008 RM_ámbito011 RM_ámbito012 RM_ámbito013 RM_ámbito014 RM_ámbito015 RM_ámbito020 RM_ámbito021 RM_ámbito023 RM_ámbito024 RM_ámbito033 RR_ámbito001 RR_ámbito002 RR_ámbito003 RR_ámbito004 RR_ámbito006 RR_ámbito008 RR_ámbito009
RM_ámbito011	RM_ámbito012	10	RM_ámbito010 RM_ámbito012 RM_ámbito014 RM_ámbito015 RM_ámbito024 RM_ámbito033 RR_ámbito004 RR_ámbito006 RR_ámbito016 RR_ámbito017
RM_ámbito012	RM_ámbito014	11	RM_ámbito010 RM_ámbito011 RM_ámbito014 RM_ámbito015 RM_ámbito020 RM_ámbito024 RM_ámbito033 RR_ámbito004 RR_ámbito006 RR_ámbito016 RR_ámbito017
RM_ámbito013	RM_ámbito015	5	RM_ámbito010 RM_ámbito015 RM_ámbito023 RR_ámbito004 RR_ámbito009
RM_ámbito014	RM_ámbito012	10	RM_ámbito010 RM_ámbito011 RM_ámbito012 RM_ámbito015 RM_ámbito024 RM_ámbito033 RR_ámbito004 RR_ámbito006 RR_ámbito016 RR_ámbito017
RM_ámbito015	RR_ámbito006	14	RM_ámbito006 RM_ámbito007 RM_ámbito010 RM_ámbito011 RM_ámbito012 RM_ámbito013 RM_ámbito014 RM_ámbito020 RM_ámbito024 RM_ámbito033 RR_ámbito002 RR_ámbito003 RR_ámbito004 RR_ámbito006
RM_ámbito016	RM_ámbito018	6	RM_ámbito002 RM_ámbito009 RM_ámbito018 RR_ámbito001 RR_ámbito007 RT_ámbito001
RM_ámbito017	RM_ámbito002	2	RM_ámbito002 RR_ámbito001

Alternativa C. Transporte de señal .

(resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros:

Tx = 25m, altura Rx = 25m, método L.O.S.)

Emplazamientos con los que tiene línea de vista			
RM_ámbito018	RM_ámbito016	4	RM_ámbito002 RM_ámbito009 RM_ámbito016 RR_ámbito001
RM_ámbito019	RR_ámbito008	4	RM_ámbito023 RM_ámbito030 RR_ámbito008 RR_ámbito009
RM_ámbito020	RM_ámbito026	32	RM_ámbito010 RM_ámbito012 RM_ámbito015 RM_ámbito025 RM_ámbito026 RM_ámbito038 RM_ámbito044 RM_ámbito048 RM_ámbito100 RM_ámbito117 RM_ámbito119 RM_ámbito120 RM_ámbito121 RM_ámbito123 RM_ámbito126 RM_ámbito127 RM_ámbito128 RR_ámbito004 RR_ámbito010 RR_ámbito012 RR_ámbito016 RR_ámbito017 RR_ámbito045 RR_ámbito048 RR_ámbito049 RR_ámbito050 RR_ámbito054 RR_ámbito056 RR_ámbito057 RR_ámbito059 RT_ámbito010 RT_ámbito012
RM_ámbito021	RM_ámbito023	5	RM_ámbito010 RM_ámbito023 RR_ámbito004 RR_ámbito008 RR_ámbito009
RM_ámbito022	RT_ámbito001	1	RT_ámbito001
RM_ámbito023	RM_ámbito021	16	RM_ámbito001 RM_ámbito002 RM_ámbito004 RM_ámbito006 RM_ámbito007 RM_ámbito008 RM_ámbito010 RM_ámbito013 RM_ámbito019 RM_ámbito021 RM_ámbito030 RR_ámbito001 RR_ámbito002 RR_ámbito003 RR_ámbito004 RR_ámbito008
RM_ámbito024	RR_ámbito010	24	RM_ámbito006 RM_ámbito010 RM_ámbito011 RM_ámbito012 RM_ámbito014 RM_ámbito015 RM_ámbito025 RM_ámbito026 RM_ámbito033 RM_ámbito034 RM_ámbito036 RM_ámbito038 RM_ámbito044 RM_ámbito048 RM_ámbito121 RM_ámbito123 RM_ámbito128 RR_ámbito004 RR_ámbito006 RR_ámbito010 RR_ámbito012 RR_ámbito016 RR_ámbito056 RR_ámbito059
RM_ámbito025	RM_ámbito026	38	RM_ámbito020 RM_ámbito024 RM_ámbito026 RM_ámbito033 RM_ámbito034 RM_ámbito036 RM_ámbito038 RM_ámbito043 RM_ámbito044 RM_ámbito048 RM_ámbito098 RM_ámbito100 RM_ámbito102 RM_ámbito106 RM_ámbito117 RM_ámbito119 RM_ámbito120 RM_ámbito121 RM_ámbito123 RM_ámbito126 RM_ámbito127 RM_ámbito128 RR_ámbito010 RR_ámbito012 RR_ámbito016 RR_ámbito017 RR_ámbito042 RR_ámbito043 RR_ámbito045 RR_ámbito048 RR_ámbito049 RR_ámbito050 RR_ámbito054 RR_ámbito056 RR_ámbito057 RR_ámbito059 RT_ámbito010 RT_ámbito012
RM_ámbito026	RM_ámbito025	37	RM_ámbito020 RM_ámbito024 RM_ámbito025 RM_ámbito033 RM_ámbito034 RM_ámbito036 RM_ámbito038 RM_ámbito043 RM_ámbito044 RM_ámbito048 RM_ámbito098 RM_ámbito100 RM_ámbito102 RM_ámbito106 RM_ámbito117 RM_ámbito119 RM_ámbito120 RM_ámbito121 RM_ámbito123 RM_ámbito126 RM_ámbito127 RM_ámbito128 RR_ámbito010 RR_ámbito012 RR_ámbito016 RR_ámbito017 RR_ámbito043 RR_ámbito045 RR_ámbito048 RR_ámbito049 RR_ámbito050 RR_ámbito054 RR_ámbito056 RR_ámbito057 RR_ámbito059 RT_ámbito010 RT_ámbito012
RM_ámbito027	RT_ámbito001	8	RM_ámbito028 RM_ámbito029 RM_ámbito031 RM_ámbito032 RM_ámbito041 RR_ámbito011 RR_ámbito013 RT_ámbito001

Alternativa C. Transporte de señal .

(resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros:

Tx = 25m, altura Rx = 25m, método L.O.S.)

Emplazamientos con los que tiene línea de vista			
RM_ámbito028	RT_ámbito001	15	RM_ámbito027 RM_ámbito029 RM_ámbito031 RM_ámbito032 RM_ámbito037 RM_ámbito041 RM_ámbito042 RM_ámbito046 RM_ámbito053 RR_ámbito011 RR_ámbito013 RR_ámbito015 RR_ámbito018 RT_ámbito001 RT_ámbito004
RM_ámbito029	RM_ámbito031	15	RM_ámbito027 RM_ámbito028 RM_ámbito031 RM_ámbito032 RM_ámbito037 RM_ámbito041 RM_ámbito042 RM_ámbito046 RM_ámbito053 RR_ámbito011 RR_ámbito013 RR_ámbito015 RR_ámbito018 RT_ámbito001 RT_ámbito004
RM_ámbito030	RM_ámbito023	11	RM_ámbito001 RM_ámbito002 RM_ámbito004 RM_ámbito007 RM_ámbito019 RM_ámbito023 RR_ámbito001 RR_ámbito002 RR_ámbito003 RR_ámbito008 RR_ámbito009
RM_ámbito031	RM_ámbito032	16	RM_ámbito027 RM_ámbito028 RM_ámbito029 RM_ámbito032 RM_ámbito037 RM_ámbito039 RM_ámbito041 RM_ámbito042 RM_ámbito046 RM_ámbito053 RR_ámbito011 RR_ámbito013 RR_ámbito015 RR_ámbito018 RT_ámbito001 RT_ámbito004
RM_ámbito032	RM_ámbito031	16	RM_ámbito027 RM_ámbito028 RM_ámbito029 RM_ámbito031 RM_ámbito037 RM_ámbito039 RM_ámbito041 RM_ámbito042 RM_ámbito046 RM_ámbito053 RR_ámbito011 RR_ámbito013 RR_ámbito015 RR_ámbito018 RT_ámbito001 RT_ámbito004
RM_ámbito033	RR_ámbito010	20	RM_ámbito006 RM_ámbito010 RM_ámbito011 RM_ámbito012 RM_ámbito014 RM_ámbito015 RM_ámbito024 RM_ámbito025 RM_ámbito026 RM_ámbito034 RM_ámbito036 RM_ámbito044 RM_ámbito121 RM_ámbito123 RR_ámbito004 RR_ámbito006 RR_ámbito010 RR_ámbito012 RR_ámbito016 RR_ámbito056
RM_ámbito034	RM_ámbito036	28	RM_ámbito024 RM_ámbito025 RM_ámbito026 RM_ámbito033 RM_ámbito036 RM_ámbito038 RM_ámbito044 RM_ámbito048 RM_ámbito100 RM_ámbito117 RM_ámbito119 RM_ámbito120 RM_ámbito121 RM_ámbito123 RM_ámbito127 RM_ámbito128 RR_ámbito010 RR_ámbito012 RR_ámbito016 RR_ámbito045 RR_ámbito048 RR_ámbito049 RR_ámbito050 RR_ámbito054 RR_ámbito056 RR_ámbito057 RR_ámbito059 RT_ámbito010 RT_ámbito012
RM_ámbito035	RM_ámbito040	1	RM_ámbito040
RM_ámbito036	RM_ámbito034	29	RM_ámbito024 RM_ámbito025 RM_ámbito026 RM_ámbito033 RM_ámbito034 RM_ámbito038 RM_ámbito044 RM_ámbito048 RM_ámbito100 RM_ámbito117 RM_ámbito119 RM_ámbito120 RM_ámbito121 RM_ámbito123 RM_ámbito127 RM_ámbito128 RR_ámbito010 RR_ámbito012 RR_ámbito016 RR_ámbito045 RR_ámbito048 RR_ámbito049 RR_ámbito050 RR_ámbito054 RR_ámbito056 RR_ámbito057 RR_ámbito059 RT_ámbito010 RT_ámbito012
RM_ámbito037	RR_ámbito011	5	RM_ámbito028 RM_ámbito029 RM_ámbito031 RM_ámbito032 RR_ámbito011

Alternativa C. Transporte de señal .

(resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros:

Tx = 25m, altura Rx = 25m, método L.O.S.)

Emplazamientos con los que tiene línea de vista			
RM_ámbito038	RR_ámbito012	11	RM_ámbito020 RM_ámbito024 RM_ámbito025 RM_ámbito026 RM_ámbito034 RM_ámbito036 RM_ámbito044 RR_ámbito010 RR_ámbito012 RR_ámbito016 RR_ámbito056
RM_ámbito039	RR_ámbito013	6	RM_ámbito031 RM_ámbito032 RM_ámbito046 RM_ámbito047 RR_ámbito013 RR_ámbito015
RM_ámbito040	RM_ámbito035	1	RM_ámbito035
RM_ámbito041	RM_ámbito045	12	RM_ámbito027 RM_ámbito028 RM_ámbito029 RM_ámbito031 RM_ámbito032 RM_ámbito045 RM_ámbito046 RM_ámbito053 RR_ámbito011 RR_ámbito015 RR_ámbito018 RT_ámbito004
RM_ámbito042	RM_ámbito046	13	RM_ámbito002 RM_ámbito028 RM_ámbito029 RM_ámbito031 RM_ámbito032 RM_ámbito046 RM_ámbito053 RR_ámbito001 RR_ámbito011 RR_ámbito015 RR_ámbito018 RT_ámbito001 RT_ámbito004
RM_ámbito043	RM_ámbito025	24	RM_ámbito025 RM_ámbito026 RM_ámbito098 RM_ámbito100 RM_ámbito102 RM_ámbito106 RM_ámbito117 RM_ámbito121 RM_ámbito123 RM_ámbito126 RM_ámbito127 RM_ámbito128 RR_ámbito038 RR_ámbito042 RR_ámbito043 RR_ámbito045 RR_ámbito048 RR_ámbito049 RR_ámbito050 RR_ámbito056 RR_ámbito057 RR_ámbito059 RT_ámbito010 RT_ámbito012
RM_ámbito044	RM_ámbito038	15	RM_ámbito020 RM_ámbito024 RM_ámbito025 RM_ámbito026 RM_ámbito033 RM_ámbito034 RM_ámbito036 RM_ámbito038 RM_ámbito126 RM_ámbito128 RR_ámbito012 RR_ámbito016 RR_ámbito057 RR_ámbito059 RT_ámbito012
RM_ámbito045	RM_ámbito041	9	RM_ámbito041 RM_ámbito046 RM_ámbito053 RM_ámbito054 RM_ámbito061 RR_ámbito015 RR_ámbito018 RR_ámbito021 RT_ámbito004
RM_ámbito046	RM_ámbito047	18	RM_ámbito002 RM_ámbito028 RM_ámbito029 RM_ámbito031 RM_ámbito032 RM_ámbito039 RM_ámbito041 RM_ámbito042 RM_ámbito045 RM_ámbito047 RM_ámbito053 RM_ámbito054 RR_ámbito001 RR_ámbito011 RR_ámbito013 RR_ámbito018 RT_ámbito001 RT_ámbito004
RM_ámbito047	RM_ámbito046	9	RM_ámbito039 RM_ámbito046 RM_ámbito053 RM_ámbito054 RR_ámbito013 RR_ámbito014 RR_ámbito015 RR_ámbito018 RT_ámbito004
RM_ámbito048	RM_ámbito056	43	RM_ámbito020 RM_ámbito024 RM_ámbito025 RM_ámbito026 RM_ámbito034 RM_ámbito036 RM_ámbito051 RM_ámbito052 RM_ámbito056 RM_ámbito070 RM_ámbito088 RM_ámbito090 RM_ámbito092 RM_ámbito094 RM_ámbito098 RM_ámbito100 RM_ámbito102 RM_ámbito105 RM_ámbito106 RM_ámbito117 RM_ámbito121 RM_ámbito123 RM_ámbito126 RM_ámbito127 RM_ámbito128 RR_ámbito010 RR_ámbito012 RR_ámbito022 RR_ámbito023 RR_ámbito038 RR_ámbito042 RR_ámbito043 RR_ámbito045 RR_ámbito048 RR_ámbito049 RR_ámbito050 RR_ámbito052 RR_ámbito056 RR_ámbito057 RR_ámbito059 RT_ámbito010 RT_ámbito011 RT_ámbito012
RM_ámbito049	RT_ámbito002	1	RT_ámbito002
RM_ámbito050	RT_ámbito003	5	RM_ámbito063 RM_ámbito078 RR_ámbito017 RT_ámbito003 RT_ámbito013

Alternativa C. Transporte de señal .

(resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros:

Tx = 25m, altura Rx = 25m, método L.O.S.)

Emplazamientos con los que tiene línea de vista			
RM_ámbito051	RM_ámbito052	10	RM_ámbito048 RM_ámbito052 RM_ámbito056 RM_ámbito092 RM_ámbito102 RR_ámbito016 RR_ámbito017 RR_ámbito038 RR_ámbito042 RR_ámbito043
RM_ámbito052	RM_ámbito051	22	RM_ámbito048 RM_ámbito051 RM_ámbito056 RM_ámbito070 RM_ámbito088 RM_ámbito092 RM_ámbito094 RM_ámbito098 RM_ámbito102 RM_ámbito126 RM_ámbito128 RR_ámbito016 RR_ámbito017 RR_ámbito022 RR_ámbito023 RR_ámbito038 RR_ámbito042 RR_ámbito043 RR_ámbito050 RR_ámbito057 RR_ámbito059 RT_ámbito012
RM_ámbito053	RT_ámbito004	58	RM_ámbito002 RM_ámbito028 RM_ámbito029 RM_ámbito031 RM_ámbito032 RM_ámbito041 RM_ámbito042 RM_ámbito045 RM_ámbito046 RM_ámbito047 RM_ámbito054 RM_ámbito059 RM_ámbito061 RM_ámbito065 RM_ámbito066 RM_ámbito071 RM_ámbito078 RM_ámbito086 RM_ámbito087 RM_ámbito104 RM_ámbito107 RM_ámbito108 RM_ámbito109 RM_ámbito111 RM_ámbito114 RM_ámbito116 RM_ámbito118 RM_ámbito126 RM_ámbito129 RM_ámbito131 RM_ámbito136 RM_ámbito138 RR_ámbito001 RR_ámbito005 RR_ámbito011 RR_ámbito015 RR_ámbito021 RR_ámbito024 RR_ámbito025 RR_ámbito027 RR_ámbito028 RR_ámbito036 RR_ámbito038 RR_ámbito040 RR_ámbito044 RR_ámbito046 RR_ámbito047 RR_ámbito051 RR_ámbito057 RR_ámbito058 RR_ámbito059 RR_ámbito063 RT_ámbito001 RT_ámbito004 RT_ámbito007 RT_ámbito009 RT_ámbito012 RT_ámbito013
RM_ámbito054	RM_ámbito053	6	RM_ámbito045 RM_ámbito046 RM_ámbito047 RM_ámbito053 RR_ámbito015 RR_ámbito018
RM_ámbito055	RM_ámbito057	3	RM_ámbito057 RR_ámbito019 RT_ámbito004
RM_ámbito056	RM_ámbito052	24	RM_ámbito048 RM_ámbito051 RM_ámbito052 RM_ámbito092 RM_ámbito094 RM_ámbito102 RM_ámbito117 RM_ámbito121 RM_ámbito123 RM_ámbito126 RM_ámbito127 RM_ámbito128 RR_ámbito016 RR_ámbito022 RR_ámbito023 RR_ámbito038 RR_ámbito043 RR_ámbito049 RR_ámbito050 RR_ámbito056 RR_ámbito057 RR_ámbito059 RT_ámbito010 RT_ámbito012
RM_ámbito057	RM_ámbito055	4	RM_ámbito055 RM_ámbito058 RR_ámbito020 RT_ámbito004
RM_ámbito058	RR_ámbito020	4	RM_ámbito057 RR_ámbito019 RR_ámbito020 RT_ámbito004
RM_ámbito059	RM_ámbito061	38	RM_ámbito053 RM_ámbito061 RM_ámbito065 RM_ámbito066 RM_ámbito071 RM_ámbito087 RM_ámbito104 RM_ámbito107 RM_ámbito108 RM_ámbito109 RM_ámbito111 RM_ámbito114 RM_ámbito116 RM_ámbito118 RM_ámbito126 RM_ámbito129 RM_ámbito131 RM_ámbito136 RM_ámbito138 RR_ámbito018 RR_ámbito021 RR_ámbito024 RR_ámbito025 RR_ámbito027 RR_ámbito028 RR_ámbito038 RR_ámbito044 RR_ámbito046 RR_ámbito047 RR_ámbito051 RR_ámbito057 RR_ámbito058 RR_ámbito059 RR_ámbito063 RT_ámbito004 RT_ámbito009 RT_ámbito012 RT_ámbito013
RM_ámbito060	RM_ámbito063	5	RM_ámbito063 RM_ámbito078 RM_ámbito085 RM_ámbito093 RR_ámbito041

Alternativa C. Transporte de señal .

(resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros:

Tx = 25m, altura Rx = 25m, método L.O.S.)

Emplazamientos con los que tiene línea de vista

RM_ámbito061	RM_ámbito059	35	RM_ámbito045 RM_ámbito053 RM_ámbito059 RM_ámbito065 RM_ámbito066 RM_ámbito071 RM_ámbito104 RM_ámbito107 RM_ámbito108 RM_ámbito109 RM_ámbito111 RM_ámbito114 RM_ámbito116 RM_ámbito118 RM_ámbito126 RM_ámbito129 RM_ámbito131 RM_ámbito136 RM_ámbito138 RR_ámbito018 RR_ámbito024 RR_ámbito025 RR_ámbito027 RR_ámbito038 RR_ámbito044 RR_ámbito046 RR_ámbito047 RR_ámbito051 RR_ámbito057 RR_ámbito058 RR_ámbito063 RT_ámbito004 RT_ámbito009 RT_ámbito012 RT_ámbito013
RM_ámbito062	RM_ámbito066	3	RM_ámbito066 RR_ámbito024 RT_ámbito004
RM_ámbito063	RR_ámbito017	34	RM_ámbito050 RM_ámbito060 RM_ámbito066 RM_ámbito071 RM_ámbito073 RM_ámbito078 RM_ámbito080 RM_ámbito082 RM_ámbito085 RM_ámbito086 RM_ámbito087 RM_ámbito093 RM_ámbito095 RM_ámbito117 RM_ámbito120 RM_ámbito121 RM_ámbito123 RM_ámbito127 RR_ámbito017 RR_ámbito024 RR_ámbito027 RR_ámbito028 RR_ámbito030 RR_ámbito041 RR_ámbito048 RR_ámbito049 RR_ámbito050 RR_ámbito054 RR_ámbito056 RT_ámbito002 RT_ámbito003 RT_ámbito005 RT_ámbito010 RT_ámbito013
RM_ámbito064	RT_ámbito005	1	RT_ámbito005
RM_ámbito065	RR_ámbito025	46	RM_ámbito053 RM_ámbito059 RM_ámbito061 RM_ámbito066 RM_ámbito071 RM_ámbito072 RM_ámbito078 RM_ámbito080 RM_ámbito082 RM_ámbito086 RM_ámbito087 RM_ámbito101 RM_ámbito107 RM_ámbito108 RM_ámbito109 RM_ámbito111 RM_ámbito114 RM_ámbito116 RM_ámbito118 RM_ámbito126 RM_ámbito129 RM_ámbito131 RM_ámbito136 RM_ámbito138 RR_ámbito018 RR_ámbito021 RR_ámbito024 RR_ámbito025 RR_ámbito027 RR_ámbito028 RR_ámbito034 RR_ámbito037 RR_ámbito038 RR_ámbito040 RR_ámbito044 RR_ámbito046 RR_ámbito047 RR_ámbito051 RR_ámbito057 RR_ámbito058 RR_ámbito063 RT_ámbito004 RT_ámbito008 RT_ámbito009 RT_ámbito012 RT_ámbito013
RM_ámbito066	RM_ámbito067	48	RM_ámbito053 RM_ámbito059 RM_ámbito061 RM_ámbito062 RM_ámbito063 RM_ámbito065 RM_ámbito067 RM_ámbito071 RM_ámbito078 RM_ámbito086 RM_ámbito087 RM_ámbito090 RM_ámbito099 RM_ámbito101 RM_ámbito104 RM_ámbito107 RM_ámbito108 RM_ámbito109 RM_ámbito111 RM_ámbito114 RM_ámbito116 RM_ámbito118 RM_ámbito126 RM_ámbito129 RM_ámbito131 RM_ámbito136 RM_ámbito138 RR_ámbito018 RR_ámbito021 RR_ámbito025 RR_ámbito027 RR_ámbito028 RR_ámbito038 RR_ámbito040 RR_ámbito044 RR_ámbito046 RR_ámbito047 RR_ámbito051 RR_ámbito053 RR_ámbito057 RR_ámbito058 RR_ámbito063 RT_ámbito004 RT_ámbito005 RT_ámbito008 RT_ámbito009 RT_ámbito012 RT_ámbito013
RM_ámbito067	RM_ámbito066	3	RM_ámbito066 RM_ámbito082 RR_ámbito024

Alternativa C. Transporte de señal .

(resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros:

Tx = 25m, altura Rx = 25m, método L.O.S.)

Emplazamientos con los que tiene línea de vista			
RM_ámbito068	RT_ámbito006	1	RT_ámbito006
RM_ámbito069	RR_ámbito026	38	RM_ámbito071 RM_ámbito078 RM_ámbito082 RM_ámbito084 RM_ámbito086 RM_ámbito087 RM_ámbito089 RM_ámbito091 RM_ámbito101 RM_ámbito107 RM_ámbito108 RM_ámbito109 RM_ámbito111 RM_ámbito114 RM_ámbito116 RM_ámbito118 RM_ámbito126 RM_ámbito129 RM_ámbito131 RM_ámbito138 RR_ámbito026 RR_ámbito027 RR_ámbito028 RR_ámbito029 RR_ámbito032 RR_ámbito037 RR_ámbito038 RR_ámbito040 RR_ámbito044 RR_ámbito047 RR_ámbito051 RR_ámbito057 RR_ámbito058 RR_ámbito063 RT_ámbito008 RT_ámbito009 RT_ámbito012 RT_ámbito013
RM_ámbito070	RR_ámbito023	10	RM_ámbito048 RM_ámbito052 RM_ámbito088 RM_ámbito092 RM_ámbito094 RM_ámbito123 RR_ámbito016 RR_ámbito022 RR_ámbito023 RR_ámbito056
RM_ámbito071	RR_ámbito025	64	RM_ámbito053 RM_ámbito059 RM_ámbito061 RM_ámbito063 RM_ámbito065 RM_ámbito066 RM_ámbito069 RM_ámbito072 RM_ámbito074 RM_ámbito075 RM_ámbito077 RM_ámbito078 RM_ámbito079 RM_ámbito080 RM_ámbito081 RM_ámbito082 RM_ámbito084 RM_ámbito086 RM_ámbito087 RM_ámbito089 RM_ámbito090 RM_ámbito091 RM_ámbito097 RM_ámbito099 RM_ámbito101 RM_ámbito107 RM_ámbito108 RM_ámbito109 RM_ámbito111 RM_ámbito114 RM_ámbito116 RM_ámbito118 RM_ámbito126 RM_ámbito129 RM_ámbito131 RM_ámbito136 RM_ámbito138 RR_ámbito018 RR_ámbito021 RR_ámbito024 RR_ámbito025 RR_ámbito026 RR_ámbito028 RR_ámbito029 RR_ámbito030 RR_ámbito033 RR_ámbito034 RR_ámbito036 RR_ámbito037 RR_ámbito038 RR_ámbito040 RR_ámbito041 RR_ámbito044 RR_ámbito046 RR_ámbito047 RR_ámbito051 RR_ámbito057 RR_ámbito058 RR_ámbito063 RT_ámbito004 RT_ámbito008 RT_ámbito009 RT_ámbito012 RT_ámbito013
RM_ámbito072	RM_ámbito074	48	RM_ámbito065 RM_ámbito071 RM_ámbito074 RM_ámbito078 RM_ámbito080 RM_ámbito081 RM_ámbito082 RM_ámbito086 RM_ámbito087 RM_ámbito089 RM_ámbito090 RM_ámbito091 RM_ámbito097 RM_ámbito099 RM_ámbito101 RM_ámbito107 RM_ámbito108 RM_ámbito109 RM_ámbito111 RM_ámbito114 RM_ámbito116 RM_ámbito118 RM_ámbito126 RM_ámbito129 RM_ámbito131 RM_ámbito136 RM_ámbito138 RR_ámbito025 RR_ámbito027 RR_ámbito028 RR_ámbito029 RR_ámbito033 RR_ámbito036 RR_ámbito037 RR_ámbito038 RR_ámbito040 RR_ámbito041 RR_ámbito044 RR_ámbito046 RR_ámbito047 RR_ámbito051 RR_ámbito057 RR_ámbito058 RR_ámbito063 RT_ámbito008 RT_ámbito009 RT_ámbito012 RT_ámbito013
RM_ámbito073	RM_ámbito063	8	RM_ámbito063 RM_ámbito078 RM_ámbito085 RM_ámbito087 RM_ámbito093 RM_ámbito095 RR_ámbito028 RR_ámbito041

Alternativa C. Transporte de señal .

(resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros:

Tx = 25m, altura Rx = 25m, método L.O.S.)

Emplazamientos con los que tiene línea de vista			
RM_ámbito074	RM_ámbito072	54	RM_ámbito071 RM_ámbito072 RM_ámbito076 RM_ámbito077 RM_ámbito078 RM_ámbito079 RM_ámbito080 RM_ámbito081 RM_ámbito082 RM_ámbito083 RM_ámbito084 RM_ámbito086 RM_ámbito087 RM_ámbito089 RM_ámbito090 RM_ámbito091 RM_ámbito097 RM_ámbito099 RM_ámbito101 RM_ámbito107 RM_ámbito108 RM_ámbito109 RM_ámbito111 RM_ámbito114 RM_ámbito116 RM_ámbito118 RM_ámbito126 RM_ámbito129 RM_ámbito131 RM_ámbito138 RR_ámbito025 RR_ámbito027 RR_ámbito028 RR_ámbito029 RR_ámbito030 RR_ámbito031 RR_ámbito032 RR_ámbito033 RR_ámbito036 RR_ámbito037 RR_ámbito038 RR_ámbito040 RR_ámbito041 RR_ámbito044 RR_ámbito046 RR_ámbito047 RR_ámbito051 RR_ámbito057 RR_ámbito058 RR_ámbito063 RT_ámbito008 RT_ámbito009 RT_ámbito012 RT_ámbito013
RM_ámbito075	RR_ámbito030	20	RM_ámbito071 RM_ámbito076 RM_ámbito077 RM_ámbito080 RM_ámbito082 RM_ámbito084 RM_ámbito086 RM_ámbito089 RM_ámbito091 RM_ámbito099 RM_ámbito101 RR_ámbito027 RR_ámbito030 RR_ámbito032 RR_ámbito036 RR_ámbito037 RR_ámbito038 RR_ámbito040 RR_ámbito044 RT_ámbito009
RM_ámbito076	RR_ámbito031	37	RM_ámbito074 RM_ámbito075 RM_ámbito077 RM_ámbito080 RM_ámbito082 RM_ámbito083 RM_ámbito084 RM_ámbito089 RM_ámbito091 RM_ámbito099 RM_ámbito101 RM_ámbito107 RM_ámbito108 RM_ámbito109 RM_ámbito111 RM_ámbito114 RM_ámbito116 RM_ámbito118 RM_ámbito126 RM_ámbito129 RM_ámbito138 RR_ámbito030 RR_ámbito031 RR_ámbito032 RR_ámbito036 RR_ámbito037 RR_ámbito038 RR_ámbito040 RR_ámbito044 RR_ámbito047 RR_ámbito051 RR_ámbito057 RR_ámbito058 RR_ámbito063 RT_ámbito009 RT_ámbito012 RT_ámbito013
RM_ámbito077	RM_ámbito082	28	RM_ámbito071 RM_ámbito074 RM_ámbito075 RM_ámbito076 RM_ámbito078 RM_ámbito079 RM_ámbito080 RM_ámbito081 RM_ámbito082 RM_ámbito084 RM_ámbito086 RM_ámbito087 RM_ámbito089 RM_ámbito090 RM_ámbito091 RM_ámbito099 RM_ámbito104 RR_ámbito027 RR_ámbito028 RR_ámbito029 RR_ámbito030 RR_ámbito032 RR_ámbito034 RR_ámbito037 RR_ámbito038 RR_ámbito040 RT_ámbito008 RT_ámbito009

Alternativa C. Transporte de señal .

(resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros:

Tx = 25m, altura Rx = 25m, método L.O.S.)

Emplazamientos con los que tiene línea de vista			
RM_ámbito078	RM_ámbito087	63	RM_ámbito050 RM_ámbito053 RM_ámbito060 RM_ámbito063 RM_ámbito065 RM_ámbito066 RM_ámbito069 RM_ámbito071 RM_ámbito072 RM_ámbito073 RM_ámbito074 RM_ámbito077 RM_ámbito079 RM_ámbito080 RM_ámbito081 RM_ámbito082 RM_ámbito083 RM_ámbito085 RM_ámbito086 RM_ámbito087 RM_ámbito089 RM_ámbito091 RM_ámbito093 RM_ámbito095 RM_ámbito097 RM_ámbito101 RM_ámbito107 RM_ámbito108 RM_ámbito109 RM_ámbito111 RM_ámbito114 RM_ámbito116 RM_ámbito118 RM_ámbito126 RM_ámbito129 RM_ámbito138 RR_ámbito017 RR_ámbito018 RR_ámbito024 RR_ámbito025 RR_ámbito026 RR_ámbito027 RR_ámbito028 RR_ámbito029 RR_ámbito030 RR_ámbito031 RR_ámbito033 RR_ámbito036 RR_ámbito037 RR_ámbito038 RR_ámbito039 RR_ámbito040 RR_ámbito041 RR_ámbito044 RR_ámbito047 RR_ámbito051 RR_ámbito057 RR_ámbito058 RR_ámbito063 RT_ámbito004 RT_ámbito008 RT_ámbito012 RT_ámbito013
RM_ámbito079	RR_ámbito034	15	RM_ámbito071 RM_ámbito074 RM_ámbito077 RM_ámbito078 RM_ámbito081 RM_ámbito082 RM_ámbito086 RM_ámbito087 RM_ámbito090 RR_ámbito027 RR_ámbito028 RR_ámbito029 RR_ámbito034 RR_ámbito038 RT_ámbito008
RM_ámbito080	RR_ámbito030	56	RM_ámbito063 RM_ámbito065 RM_ámbito071 RM_ámbito072 RM_ámbito074 RM_ámbito075 RM_ámbito076 RM_ámbito077 RM_ámbito078 RM_ámbito081 RM_ámbito082 RM_ámbito083 RM_ámbito084 RM_ámbito086 RM_ámbito087 RM_ámbito089 RM_ámbito090 RM_ámbito091 RM_ámbito097 RM_ámbito099 RM_ámbito101 RM_ámbito104 RM_ámbito107 RM_ámbito108 RM_ámbito109 RM_ámbito111 RM_ámbito114 RM_ámbito116 RM_ámbito118 RM_ámbito126 RM_ámbito129 RM_ámbito131 RM_ámbito138 RR_ámbito027 RR_ámbito028 RR_ámbito029 RR_ámbito030 RR_ámbito031 RR_ámbito032 RR_ámbito033 RR_ámbito037 RR_ámbito038 RR_ámbito040 RR_ámbito041 RR_ámbito044 RR_ámbito046 RR_ámbito047 RR_ámbito051 RR_ámbito053 RR_ámbito057 RR_ámbito058 RR_ámbito063 RT_ámbito008 RT_ámbito009 RT_ámbito012 RT_ámbito013
RM_ámbito081	RR_ámbito033	33	RM_ámbito071 RM_ámbito072 RM_ámbito074 RM_ámbito077 RM_ámbito078 RM_ámbito080 RM_ámbito082 RM_ámbito086 RM_ámbito087 RM_ámbito091 RM_ámbito108 RM_ámbito109 RM_ámbito111 RM_ámbito114 RM_ámbito116 RM_ámbito118 RM_ámbito126 RM_ámbito129 RM_ámbito138 RR_ámbito025 RR_ámbito027 RR_ámbito028 RR_ámbito029 RR_ámbito030 RR_ámbito033 RR_ámbito039 RR_ámbito051 RR_ámbito057 RR_ámbito058 RR_ámbito063 RT_ámbito008 RT_ámbito012 RT_ámbito013

Alternativa C. Transporte de señal .

(resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros:

Tx = 25m, altura Rx = 25m, método L.O.S.)

Emplazamientos con los que tiene línea de vista

RM_ámbito082	RM_ámbito080	63	RM_ámbito063 RM_ámbito065 RM_ámbito067 RM_ámbito069 RM_ámbito071 RM_ámbito072 RM_ámbito074 RM_ámbito075 RM_ámbito076 RM_ámbito077 RM_ámbito078 RM_ámbito079 RM_ámbito080 RM_ámbito081 RM_ámbito083 RM_ámbito084 RM_ámbito086 RM_ámbito087 RM_ámbito089 RM_ámbito090 RM_ámbito091 RM_ámbito097 RM_ámbito099 RM_ámbito101 RM_ámbito104 RM_ámbito107 RM_ámbito108 RM_ámbito109 RM_ámbito111 RM_ámbito114 RM_ámbito116 RM_ámbito118 RM_ámbito126 RM_ámbito129 RM_ámbito131 RM_ámbito136 RM_ámbito138 RR_ámbito026 RR_ámbito027 RR_ámbito028 RR_ámbito029 RR_ámbito030 RR_ámbito031 RR_ámbito032 RR_ámbito033 RR_ámbito034 RR_ámbito036 RR_ámbito037 RR_ámbito038 RR_ámbito040 RR_ámbito041 RR_ámbito044 RR_ámbito046 RR_ámbito047 RR_ámbito051 RR_ámbito053 RR_ámbito057 RR_ámbito058 RR_ámbito063 RT_ámbito008 RT_ámbito009 RT_ámbito012 RT_ámbito013
RM_ámbito083	RR_ámbito029	36	RM_ámbito074 RM_ámbito076 RM_ámbito078 RM_ámbito080 RM_ámbito082 RM_ámbito084 RM_ámbito086 RM_ámbito087 RM_ámbito099 RM_ámbito107 RM_ámbito108 RM_ámbito109 RM_ámbito111 RM_ámbito114 RM_ámbito116 RM_ámbito118 RM_ámbito126 RM_ámbito129 RM_ámbito138 RR_ámbito028 RR_ámbito029 RR_ámbito030 RR_ámbito031 RR_ámbito032 RR_ámbito036 RR_ámbito038 RR_ámbito044 RR_ámbito047 RR_ámbito051 RR_ámbito057 RR_ámbito058 RR_ámbito063 RT_ámbito008 RT_ámbito009 RT_ámbito012 RT_ámbito013
RM_ámbito084	RR_ámbito032	16	RM_ámbito069 RM_ámbito071 RM_ámbito074 RM_ámbito075 RM_ámbito077 RM_ámbito080 RM_ámbito082 RM_ámbito083 RR_ámbito026 RR_ámbito027 RR_ámbito029 RR_ámbito030 RR_ámbito031 RR_ámbito032 RR_ámbito036 RT_ámbito008
RM_ámbito085	RM_ámbito093	15	RM_ámbito060 RM_ámbito063 RM_ámbito073 RM_ámbito078 RM_ámbito087 RM_ámbito093 RM_ámbito101 RM_ámbito107 RM_ámbito108 RM_ámbito114 RR_ámbito028 RR_ámbito038 RR_ámbito041 RR_ámbito047 RR_ámbito051
RM_ámbito086	RM_ámbito078	56	RM_ámbito053 RM_ámbito063 RM_ámbito065 RM_ámbito066 RM_ámbito069 RM_ámbito071 RM_ámbito072 RM_ámbito074 RM_ámbito075 RM_ámbito077 RM_ámbito078 RM_ámbito079 RM_ámbito080 RM_ámbito081 RM_ámbito082 RM_ámbito083 RM_ámbito087 RM_ámbito089 RM_ámbito091 RM_ámbito097 RM_ámbito101 RM_ámbito107 RM_ámbito108 RM_ámbito109 RM_ámbito111 RM_ámbito114 RM_ámbito116 RM_ámbito118 RM_ámbito126 RM_ámbito129 RM_ámbito138 RR_ámbito018 RR_ámbito024 RR_ámbito025 RR_ámbito026 RR_ámbito027 RR_ámbito028 RR_ámbito029 RR_ámbito030 RR_ámbito031 RR_ámbito033 RR_ámbito036 RR_ámbito037 RR_ámbito038 RR_ámbito039 RR_ámbito040 RR_ámbito041 RR_ámbito047 RR_ámbito051 RR_ámbito057 RR_ámbito058 RR_ámbito063 RT_ámbito004 RT_ámbito008 RT_ámbito012 RT_ámbito013

Alternativa C. Transporte de señal .

(resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros:

Tx = 25m, altura Rx = 25m, método L.O.S.)

Emplazamientos con los que tiene línea de vista

RM_ámbito087	RM_ámbito078	62	RM_ámbito053 RM_ámbito059 RM_ámbito063 RM_ámbito065 RM_ámbito066 RM_ámbito069 RM_ámbito071 RM_ámbito072 RM_ámbito073 RM_ámbito074 RM_ámbito077 RM_ámbito078 RM_ámbito079 RM_ámbito080 RM_ámbito081 RM_ámbito082 RM_ámbito083 RM_ámbito085 RM_ámbito086 RM_ámbito089 RM_ámbito091 RM_ámbito093 RM_ámbito095 RM_ámbito097 RM_ámbito101 RM_ámbito104 RM_ámbito107 RM_ámbito108 RM_ámbito109 RM_ámbito111 RM_ámbito114 RM_ámbito116 RM_ámbito118 RM_ámbito126 RM_ámbito129 RM_ámbito138 RR_ámbito018 RR_ámbito024 RR_ámbito025 RR_ámbito026 RR_ámbito027 RR_ámbito029 RR_ámbito030 RR_ámbito031 RR_ámbito033 RR_ámbito036 RR_ámbito037 RR_ámbito038 RR_ámbito039 RR_ámbito040 RR_ámbito041 RR_ámbito044 RR_ámbito047 RR_ámbito051 RR_ámbito057 RR_ámbito058 RR_ámbito059 RR_ámbito063 RT_ámbito004 RT_ámbito008 RT_ámbito012 RT_ámbito013
RM_ámbito088	RM_ámbito070	6	RM_ámbito048 RM_ámbito052 RM_ámbito070 RR_ámbito016 RR_ámbito022 RR_ámbito023
RM_ámbito089	RM_ámbito091	38	RM_ámbito069 RM_ámbito071 RM_ámbito072 RM_ámbito074 RM_ámbito075 RM_ámbito076 RM_ámbito077 RM_ámbito078 RM_ámbito080 RM_ámbito082 RM_ámbito086 RM_ámbito087 RM_ámbito091 RM_ámbito107 RM_ámbito108 RM_ámbito109 RM_ámbito111 RM_ámbito114 RM_ámbito116 RM_ámbito118 RM_ámbito126 RM_ámbito129 RM_ámbito138 RR_ámbito026 RR_ámbito027 RR_ámbito028 RR_ámbito029 RR_ámbito030 RR_ámbito036 RR_ámbito038 RR_ámbito044 RR_ámbito047 RR_ámbito051 RR_ámbito057 RR_ámbito058 RT_ámbito008 RT_ámbito012 RT_ámbito013
RM_ámbito090	RR_ámbito038	16	RM_ámbito048 RM_ámbito066 RM_ámbito071 RM_ámbito072 RM_ámbito074 RM_ámbito075 RM_ámbito077 RM_ámbito079 RM_ámbito080 RM_ámbito082 RR_ámbito016 RR_ámbito024 RR_ámbito025 RR_ámbito027 RR_ámbito030 RR_ámbito038
RM_ámbito091	RM_ámbito089	47	RM_ámbito069 RM_ámbito071 RM_ámbito072 RM_ámbito074 RM_ámbito075 RM_ámbito076 RM_ámbito077 RM_ámbito078 RM_ámbito080 RM_ámbito081 RM_ámbito082 RM_ámbito086 RM_ámbito087 RM_ámbito089 RM_ámbito097 RM_ámbito101 RM_ámbito107 RM_ámbito108 RM_ámbito109 RM_ámbito111 RM_ámbito114 RM_ámbito116 RM_ámbito118 RM_ámbito126 RM_ámbito129 RM_ámbito138 RR_ámbito025 RR_ámbito026 RR_ámbito027 RR_ámbito028 RR_ámbito029 RR_ámbito030 RR_ámbito031 RR_ámbito033 RR_ámbito036 RR_ámbito037 RR_ámbito038 RR_ámbito040 RR_ámbito041 RR_ámbito044 RR_ámbito047 RR_ámbito051 RR_ámbito057 RR_ámbito058 RT_ámbito008 RT_ámbito012 RT_ámbito013
RM_ámbito092	RM_ámbito094	15	RM_ámbito048 RM_ámbito051 RM_ámbito052 RM_ámbito056 RM_ámbito070 RM_ámbito094 RM_ámbito102 RM_ámbito123 RM_ámbito128 RR_ámbito016 RR_ámbito022 RR_ámbito023 RR_ámbito056 RR_ámbito057 RR_ámbito059

Alternativa C. Transporte de señal .

(resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros:

Tx = 25m, altura Rx = 25m, método L.O.S.)

Emplazamientos con los que tiene línea de vista			
RM_ámbito093	RM_ámbito085	17	RM_ámbito060 RM_ámbito063 RM_ámbito073 RM_ámbito078 RM_ámbito085 RM_ámbito087 RM_ámbito101 RM_ámbito107 RM_ámbito108 RM_ámbito114 RR_ámbito028 RR_ámbito038 RR_ámbito039 RR_ámbito041 RR_ámbito047 RR_ámbito051 RT_ámbito013
RM_ámbito094	RM_ámbito092	8	RM_ámbito048 RM_ámbito052 RM_ámbito056 RM_ámbito070 RM_ámbito092 RR_ámbito016 RR_ámbito022 RR_ámbito023
RM_ámbito095	RR_ámbito041	8	RM_ámbito063 RM_ámbito073 RM_ámbito078 RM_ámbito087 RR_ámbito028 RR_ámbito037 RR_ámbito039 RR_ámbito041
RM_ámbito096	RR_ámbito042	21	RM_ámbito098 RM_ámbito100 RM_ámbito102 RM_ámbito106 RM_ámbito112 RM_ámbito117 RM_ámbito126 RM_ámbito127 RM_ámbito128 RR_ámbito038 RR_ámbito042 RR_ámbito043 RR_ámbito045 RR_ámbito048 RR_ámbito049 RR_ámbito050 RR_ámbito052 RR_ámbito057 RR_ámbito059 RT_ámbito010 RT_ámbito012
RM_ámbito097	RR_ámbito041	20	RM_ámbito071 RM_ámbito072 RM_ámbito074 RM_ámbito078 RM_ámbito080 RM_ámbito082 RM_ámbito086 RM_ámbito087 RM_ámbito091 RM_ámbito107 RM_ámbito108 RR_ámbito025 RR_ámbito027 RR_ámbito028 RR_ámbito029 RR_ámbito030 RR_ámbito037 RR_ámbito039 RR_ámbito041 RR_ámbito047
RM_ámbito098	RM_ámbito100	26	RM_ámbito025 RM_ámbito026 RM_ámbito043 RM_ámbito048 RM_ámbito052 RM_ámbito096 RM_ámbito099 RM_ámbito100 RM_ámbito102 RM_ámbito105 RM_ámbito106 RM_ámbito123 RM_ámbito126 RM_ámbito128 RR_ámbito016 RR_ámbito017 RR_ámbito042 RR_ámbito043 RR_ámbito048 RR_ámbito050 RR_ámbito052 RR_ámbito056 RR_ámbito057 RR_ámbito059 RT_ámbito010 RT_ámbito012
RM_ámbito099	RT_ámbito009	38	RM_ámbito066 RM_ámbito071 RM_ámbito072 RM_ámbito074 RM_ámbito075 RM_ámbito076 RM_ámbito077 RM_ámbito080 RM_ámbito082 RM_ámbito083 RM_ámbito089 RM_ámbito098 RM_ámbito112 RM_ámbito114 RM_ámbito115 RM_ámbito118 RM_ámbito126 RM_ámbito127 RM_ámbito128 RR_ámbito024 RR_ámbito025 RR_ámbito027 RR_ámbito029 RR_ámbito030 RR_ámbito031 RR_ámbito034 RR_ámbito036 RR_ámbito046 RR_ámbito049 RR_ámbito050 RR_ámbito051 RR_ámbito052 RR_ámbito053 RR_ámbito057 RR_ámbito059 RT_ámbito009 RT_ámbito010 RT_ámbito012
RM_ámbito100	RM_ámbito098	14	RM_ámbito020 RM_ámbito025 RM_ámbito026 RM_ámbito034 RM_ámbito036 RM_ámbito043 RM_ámbito048 RM_ámbito096 RM_ámbito098 RM_ámbito102 RR_ámbito016 RR_ámbito017 RR_ámbito042 RR_ámbito043

Alternativa C. Transporte de señal .

(resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros:

Tx = 25m, altura Rx = 25m, método L.O.S.)

Emplazamientos con los que tiene línea de vista			
RM_ámbito101	RR_ámbito040	31	RM_ámbito065 RM_ámbito066 RM_ámbito069 RM_ámbito071 RM_ámbito072 RM_ámbito074 RM_ámbito075 RM_ámbito076 RM_ámbito078 RM_ámbito080 RM_ámbito082 RM_ámbito085 RM_ámbito086 RM_ámbito087 RM_ámbito091 RM_ámbito093 RM_ámbito107 RR_ámbito024 RR_ámbito025 RR_ámbito026 RR_ámbito027 RR_ámbito028 RR_ámbito029 RR_ámbito030 RR_ámbito031 RR_ámbito036 RR_ámbito037 RR_ámbito038 RR_ámbito039 RR_ámbito040 RR_ámbito041
RM_ámbito102	RR_ámbito043	32	RM_ámbito025 RM_ámbito026 RM_ámbito043 RM_ámbito048 RM_ámbito051 RM_ámbito052 RM_ámbito056 RM_ámbito092 RM_ámbito096 RM_ámbito098 RM_ámbito100 RM_ámbito105 RM_ámbito106 RM_ámbito117 RM_ámbito126 RM_ámbito127 RM_ámbito128 RR_ámbito016 RR_ámbito017 RR_ámbito022 RR_ámbito023 RR_ámbito042 RR_ámbito043 RR_ámbito048 RR_ámbito049 RR_ámbito050 RR_ámbito052 RR_ámbito057 RR_ámbito059 RT_ámbito010 RT_ámbito011 RT_ámbito012
RM_ámbito103	RR_ámbito043	19	RM_ámbito105 RM_ámbito106 RM_ámbito118 RM_ámbito126 RM_ámbito127 RM_ámbito128 RM_ámbito129 RR_ámbito042 RR_ámbito043 RR_ámbito045 RR_ámbito049 RR_ámbito050 RR_ámbito057 RR_ámbito058 RR_ámbito059 RT_ámbito009 RT_ámbito010 RT_ámbito011 RT_ámbito012
RM_ámbito104	RT_ámbito009	35	RM_ámbito053 RM_ámbito059 RM_ámbito061 RM_ámbito066 RM_ámbito077 RM_ámbito080 RM_ámbito082 RM_ámbito087 RM_ámbito109 RM_ámbito111 RM_ámbito112 RM_ámbito114 RM_ámbito115 RM_ámbito118 RM_ámbito126 RM_ámbito129 RR_ámbito018 RR_ámbito021 RR_ámbito024 RR_ámbito028 RR_ámbito030 RR_ámbito034 RR_ámbito036 RR_ámbito046 RR_ámbito050 RR_ámbito051 RR_ámbito052 RR_ámbito053 RR_ámbito057 RR_ámbito058 RR_ámbito059 RT_ámbito004 RT_ámbito009 RT_ámbito010 RT_ámbito012
RM_ámbito105	RM_ámbito106	20	RM_ámbito048 RM_ámbito098 RM_ámbito102 RM_ámbito103 RM_ámbito106 RM_ámbito126 RM_ámbito127 RM_ámbito128 RR_ámbito016 RR_ámbito042 RR_ámbito043 RR_ámbito049 RR_ámbito050 RR_ámbito052 RR_ámbito057 RR_ámbito059 RT_ámbito009 RT_ámbito010 RT_ámbito011 RT_ámbito012
RM_ámbito106	RM_ámbito105	28	RM_ámbito025 RM_ámbito026 RM_ámbito043 RM_ámbito048 RM_ámbito052 RM_ámbito096 RM_ámbito098 RM_ámbito102 RM_ámbito103 RM_ámbito105 RM_ámbito112 RM_ámbito118 RM_ámbito126 RM_ámbito127 RM_ámbito128 RR_ámbito016 RR_ámbito017 RR_ámbito042 RR_ámbito043 RR_ámbito049 RR_ámbito050 RR_ámbito052 RR_ámbito057 RR_ámbito059 RT_ámbito009 RT_ámbito010 RT_ámbito011 RT_ámbito012

Alternativa C. Transporte de señal .

(resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros:

Tx = 25m, altura Rx = 25m, método L.O.S.)

Emplazamientos con los que tiene línea de vista			
RM_ámbito107	RM_ámbito108	43	RM_ámbito053 RM_ámbito059 RM_ámbito061 RM_ámbito065 RM_ámbito066 RM_ámbito069 RM_ámbito071 RM_ámbito072 RM_ámbito074 RM_ámbito076 RM_ámbito078 RM_ámbito080 RM_ámbito082 RM_ámbito083 RM_ámbito085 RM_ámbito086 RM_ámbito087 RM_ámbito089 RM_ámbito091 RM_ámbito093 RM_ámbito097 RM_ámbito101 RM_ámbito108 RR_ámbito018 RR_ámbito021 RR_ámbito024 RR_ámbito025 RR_ámbito026 RR_ámbito027 RR_ámbito028 RR_ámbito029 RR_ámbito030 RR_ámbito031 RR_ámbito034 RR_ámbito036 RR_ámbito037 RR_ámbito038 RR_ámbito039 RR_ámbito040 RR_ámbito041 RR_ámbito047 RT_ámbito004 RT_ámbito008
RM_ámbito108	RR_ámbito047	46	RM_ámbito053 RM_ámbito059 RM_ámbito061 RM_ámbito065 RM_ámbito066 RM_ámbito069 RM_ámbito071 RM_ámbito072 RM_ámbito074 RM_ámbito076 RM_ámbito078 RM_ámbito080 RM_ámbito081 RM_ámbito082 RM_ámbito083 RM_ámbito085 RM_ámbito086 RM_ámbito087 RM_ámbito089 RM_ámbito091 RM_ámbito093 RM_ámbito097 RM_ámbito107 RM_ámbito114 RR_ámbito018 RR_ámbito021 RR_ámbito024 RR_ámbito025 RR_ámbito026 RR_ámbito027 RR_ámbito028 RR_ámbito029 RR_ámbito030 RR_ámbito031 RR_ámbito033 RR_ámbito036 RR_ámbito037 RR_ámbito038 RR_ámbito039 RR_ámbito040 RR_ámbito041 RR_ámbito047 RR_ámbito051 RT_ámbito003 RT_ámbito004 RT_ámbito008
RM_ámbito109	RM_ámbito111	49	RM_ámbito053 RM_ámbito059 RM_ámbito061 RM_ámbito065 RM_ámbito066 RM_ámbito069 RM_ámbito071 RM_ámbito072 RM_ámbito074 RM_ámbito076 RM_ámbito078 RM_ámbito080 RM_ámbito081 RM_ámbito082 RM_ámbito083 RM_ámbito086 RM_ámbito087 RM_ámbito089 RM_ámbito091 RM_ámbito104 RM_ámbito111 RM_ámbito114 RM_ámbito116 RM_ámbito118 RM_ámbito126 RR_ámbito018 RR_ámbito021 RR_ámbito024 RR_ámbito025 RR_ámbito026 RR_ámbito027 RR_ámbito028 RR_ámbito029 RR_ámbito030 RR_ámbito031 RR_ámbito033 RR_ámbito034 RR_ámbito036 RR_ámbito037 RR_ámbito038 RR_ámbito039 RR_ámbito046 RR_ámbito051 RR_ámbito057 RT_ámbito003 RT_ámbito004 RT_ámbito008 RT_ámbito009 RT_ámbito012
RM_ámbito110	RT_ámbito011	2	RR_ámbito050 RT_ámbito011
RM_ámbito111	RM_ámbito109	44	RM_ámbito053 RM_ámbito059 RM_ámbito061 RM_ámbito065 RM_ámbito066 RM_ámbito069 RM_ámbito071 RM_ámbito072 RM_ámbito074 RM_ámbito076 RM_ámbito078 RM_ámbito080 RM_ámbito081 RM_ámbito082 RM_ámbito083 RM_ámbito086 RM_ámbito087 RM_ámbito089 RM_ámbito091 RM_ámbito104 RM_ámbito109 RM_ámbito114 RR_ámbito018 RR_ámbito021 RR_ámbito024 RR_ámbito025 RR_ámbito026 RR_ámbito027 RR_ámbito028 RR_ámbito029 RR_ámbito030 RR_ámbito031 RR_ámbito033 RR_ámbito034 RR_ámbito036 RR_ámbito037 RR_ámbito038 RR_ámbito039 RR_ámbito046 RR_ámbito051 RT_ámbito003 RT_ámbito004 RT_ámbito008 RT_ámbito009

Alternativa C. Transporte de señal .

(resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros:

Tx = 25m, altura Rx = 25m, método L.O.S.)

Emplazamientos con los que tiene línea de vista			
RM_ámbito112	RR_ámbito052	14	RM_ámbito096 RM_ámbito099 RM_ámbito104 RM_ámbito106 RM_ámbito115 RM_ámbito126 RR_ámbito042 RR_ámbito043 RR_ámbito050 RR_ámbito052 RR_ámbito057 RT_ámbito009 RT_ámbito010 RT_ámbito012
RM_ámbito113	RR_ámbito048	4	RM_ámbito127 RR_ámbito048 RR_ámbito049 RR_ámbito057
RM_ámbito114	RR_ámbito051	53	RM_ámbito053 RM_ámbito059 RM_ámbito061 RM_ámbito065 RM_ámbito066 RM_ámbito069 RM_ámbito071 RM_ámbito072 RM_ámbito074 RM_ámbito076 RM_ámbito078 RM_ámbito080 RM_ámbito081 RM_ámbito082 RM_ámbito083 RM_ámbito085 RM_ámbito086 RM_ámbito087 RM_ámbito089 RM_ámbito091 RM_ámbito093 RM_ámbito099 RM_ámbito104 RM_ámbito108 RM_ámbito109 RM_ámbito111 RM_ámbito129 RR_ámbito018 RR_ámbito021 RR_ámbito024 RR_ámbito025 RR_ámbito026 RR_ámbito027 RR_ámbito028 RR_ámbito029 RR_ámbito030 RR_ámbito031 RR_ámbito033 RR_ámbito034 RR_ámbito036 RR_ámbito037 RR_ámbito038 RR_ámbito039 RR_ámbito041 RR_ámbito046 RR_ámbito051 RR_ámbito052 RR_ámbito053 RR_ámbito058 RT_ámbito003 RT_ámbito004 RT_ámbito008 RT_ámbito009
RM_ámbito115	RM_ámbito112	11	RM_ámbito099 RM_ámbito104 RM_ámbito112 RM_ámbito126 RR_ámbito042 RR_ámbito043 RR_ámbito051 RR_ámbito052 RR_ámbito057 RT_ámbito009 RT_ámbito012
RM_ámbito116	RR_ámbito051	45	RM_ámbito053 RM_ámbito059 RM_ámbito061 RM_ámbito065 RM_ámbito066 RM_ámbito069 RM_ámbito071 RM_ámbito072 RM_ámbito074 RM_ámbito076 RM_ámbito078 RM_ámbito080 RM_ámbito081 RM_ámbito082 RM_ámbito083 RM_ámbito086 RM_ámbito087 RM_ámbito089 RM_ámbito091 RM_ámbito109 RM_ámbito118 RM_ámbito126 RR_ámbito018 RR_ámbito021 RR_ámbito024 RR_ámbito025 RR_ámbito026 RR_ámbito027 RR_ámbito028 RR_ámbito029 RR_ámbito030 RR_ámbito031 RR_ámbito033 RR_ámbito034 RR_ámbito036 RR_ámbito037 RR_ámbito039 RR_ámbito046 RR_ámbito051 RR_ámbito052 RR_ámbito057 RT_ámbito004 RT_ámbito008 RT_ámbito009 RT_ámbito012
RM_ámbito117	RR_ámbito049	20	RM_ámbito020 RM_ámbito025 RM_ámbito026 RM_ámbito034 RM_ámbito036 RM_ámbito043 RM_ámbito048 RM_ámbito056 RM_ámbito063 RM_ámbito096 RM_ámbito099 RM_ámbito102 RM_ámbito127 RR_ámbito010 RR_ámbito016 RR_ámbito017 RR_ámbito022 RR_ámbito042 RR_ámbito045 RR_ámbito049

Alternativa C. Transporte de señal .

(resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros:

Tx = 25m, altura Rx = 25m, método L.O.S.)

Emplazamientos con los que tiene línea de vista			
RM_ámbito118	RM_ámbito122	58	RM_ámbito053 RM_ámbito059 RM_ámbito061 RM_ámbito065 RM_ámbito066 RM_ámbito069 RM_ámbito071 RM_ámbito072 RM_ámbito074 RM_ámbito076 RM_ámbito078 RM_ámbito080 RM_ámbito081 RM_ámbito082 RM_ámbito083 RM_ámbito086 RM_ámbito087 RM_ámbito089 RM_ámbito091 RM_ámbito099 RM_ámbito103 RM_ámbito104 RM_ámbito106 RM_ámbito109 RM_ámbito116 RM_ámbito122 RM_ámbito125 RM_ámbito126 RM_ámbito129 RR_ámbito018 RR_ámbito021 RR_ámbito024 RR_ámbito025 RR_ámbito026 RR_ámbito027 RR_ámbito028 RR_ámbito029 RR_ámbito030 RR_ámbito031 RR_ámbito033 RR_ámbito034 RR_ámbito036 RR_ámbito037 RR_ámbito038 RR_ámbito039 RR_ámbito042 RR_ámbito043 RR_ámbito046 RR_ámbito051 RR_ámbito052 RR_ámbito053 RR_ámbito057 RR_ámbito058 RT_ámbito004 RT_ámbito008 RT_ámbito009 RT_ámbito012 RT_ámbito013
RM_ámbito119	RM_ámbito120	11	RM_ámbito020 RM_ámbito025 RM_ámbito026 RM_ámbito034 RM_ámbito036 RM_ámbito120 RM_ámbito133 RR_ámbito010 RR_ámbito054 RR_ámbito059 RR_ámbito060
RM_ámbito120	RM_ámbito119	14	RM_ámbito020 RM_ámbito025 RM_ámbito026 RM_ámbito034 RM_ámbito036 RM_ámbito063 RM_ámbito119 RM_ámbito128 RM_ámbito133 RR_ámbito010 RR_ámbito016 RR_ámbito017 RR_ámbito059 RR_ámbito060
RM_ámbito121	RR_ámbito022	16	RM_ámbito020 RM_ámbito024 RM_ámbito025 RM_ámbito026 RM_ámbito033 RM_ámbito034 RM_ámbito036 RM_ámbito043 RM_ámbito048 RM_ámbito056 RM_ámbito063 RR_ámbito010 RR_ámbito012 RR_ámbito016 RR_ámbito017 RR_ámbito022
RM_ámbito122	RM_ámbito118	3	RM_ámbito118 RM_ámbito125 RT_ámbito013
RM_ámbito123	RR_ámbito056	22	RM_ámbito020 RM_ámbito024 RM_ámbito025 RM_ámbito026 RM_ámbito033 RM_ámbito034 RM_ámbito036 RM_ámbito043 RM_ámbito048 RM_ámbito056 RM_ámbito063 RM_ámbito070 RM_ámbito092 RM_ámbito098 RR_ámbito010 RR_ámbito012 RR_ámbito016 RR_ámbito017 RR_ámbito022 RR_ámbito023 RR_ámbito045 RR_ámbito056
RM_ámbito124	RR_ámbito055	4	RR_ámbito053 RR_ámbito055 RR_ámbito063 RT_ámbito013
RM_ámbito125	RM_ámbito129	7	RM_ámbito118 RM_ámbito122 RM_ámbito129 RR_ámbito038 RR_ámbito058 RT_ámbito009 RT_ámbito013

Alternativa C. Transporte de señal .

(resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros:

Tx = 25m, altura Rx = 25m, método L.O.S.)

Emplazamientos con los que tiene línea de vista			
RM_ámbito126	RT_ámbito012	76	RM_ámbito020 RM_ámbito025 RM_ámbito026 RM_ámbito043 RM_ámbito044 RM_ámbito048 RM_ámbito052 RM_ámbito053 RM_ámbito056 RM_ámbito059 RM_ámbito061 RM_ámbito065 RM_ámbito066 RM_ámbito069 RM_ámbito071 RM_ámbito072 RM_ámbito074 RM_ámbito076 RM_ámbito078 RM_ámbito080 RM_ámbito081 RM_ámbito082 RM_ámbito083 RM_ámbito086 RM_ámbito087 RM_ámbito089 RM_ámbito091 RM_ámbito096 RM_ámbito098 RM_ámbito099 RM_ámbito102 RM_ámbito103 RM_ámbito104 RM_ámbito105 RM_ámbito106 RM_ámbito109 RM_ámbito112 RM_ámbito115 RM_ámbito116 RM_ámbito118 RM_ámbito127 RR_ámbito016 RR_ámbito017 RR_ámbito018 RR_ámbito021 RR_ámbito022 RR_ámbito024 RR_ámbito025 RR_ámbito026 RR_ámbito027 RR_ámbito028 RR_ámbito029 RR_ámbito030 RR_ámbito031 RR_ámbito033 RR_ámbito034 RR_ámbito036 RR_ámbito037 RR_ámbito038 RR_ámbito039 RR_ámbito042 RR_ámbito043 RR_ámbito045 RR_ámbito046 RR_ámbito049 RR_ámbito050 RR_ámbito051 RR_ámbito052 RR_ámbito053 RR_ámbito057 RT_ámbito002 RT_ámbito004 RT_ámbito008 RT_ámbito009 RT_ámbito010 RT_ámbito012
RM_ámbito127	RR_ámbito049	31	RM_ámbito020 RM_ámbito025 RM_ámbito026 RM_ámbito034 RM_ámbito036 RM_ámbito043 RM_ámbito048 RM_ámbito056 RM_ámbito063 RM_ámbito096 RM_ámbito099 RM_ámbito102 RM_ámbito103 RM_ámbito105 RM_ámbito106 RM_ámbito113 RM_ámbito117 RM_ámbito126 RM_ámbito128 RR_ámbito010 RR_ámbito016 RR_ámbito017 RR_ámbito022 RR_ámbito042 RR_ámbito043 RR_ámbito045 RR_ámbito048 RR_ámbito049 RR_ámbito050 RR_ámbito059 RT_ámbito010
RM_ámbito128	RR_ámbito059	36	RM_ámbito020 RM_ámbito024 RM_ámbito025 RM_ámbito026 RM_ámbito034 RM_ámbito036 RM_ámbito043 RM_ámbito044 RM_ámbito048 RM_ámbito052 RM_ámbito056 RM_ámbito092 RM_ámbito096 RM_ámbito098 RM_ámbito099 RM_ámbito102 RM_ámbito103 RM_ámbito105 RM_ámbito106 RM_ámbito120 RM_ámbito127 RR_ámbito010 RR_ámbito016 RR_ámbito017 RR_ámbito022 RR_ámbito023 RR_ámbito038 RR_ámbito042 RR_ámbito043 RR_ámbito045 RR_ámbito049 RR_ámbito050 RR_ámbito054 RR_ámbito057 RR_ámbito059 RT_ámbito010
RM_ámbito129	RM_ámbito125	49	RM_ámbito053 RM_ámbito059 RM_ámbito061 RM_ámbito065 RM_ámbito066 RM_ámbito069 RM_ámbito071 RM_ámbito072 RM_ámbito074 RM_ámbito076 RM_ámbito078 RM_ámbito080 RM_ámbito081 RM_ámbito082 RM_ámbito083 RM_ámbito086 RM_ámbito087 RM_ámbito089 RM_ámbito091 RM_ámbito103 RM_ámbito104 RM_ámbito114 RM_ámbito118 RM_ámbito125 RR_ámbito018 RR_ámbito021 RR_ámbito024 RR_ámbito025 RR_ámbito026 RR_ámbito027 RR_ámbito028 RR_ámbito029 RR_ámbito030 RR_ámbito031 RR_ámbito033 RR_ámbito034 RR_ámbito036 RR_ámbito037 RR_ámbito038 RR_ámbito039 RR_ámbito042 RR_ámbito043 RR_ámbito051 RR_ámbito053 RT_ámbito003 RT_ámbito004 RT_ámbito008 RT_ámbito009 RT_ámbito013
RM_ámbito130	RT_ámbito012	2	RT_ámbito012 RT_ámbito132

Alternativa C. Transporte de señal .

(resultados obtenidos utilizando en todos los emplazamientos bajo valoración los siguientes parámetros:

Tx = 25m, altura Rx = 25m, método L.O.S.)

Emplazamientos con los que tiene línea de vista

RM_ámbito131	RM_ámbito136	26	RM_ámbito053 RM_ámbito059 RM_ámbito061 RM_ámbito065 RM_ámbito066 RM_ámbito069 RM_ámbito071 RM_ámbito072 RM_ámbito074 RM_ámbito080 RM_ámbito082 RM_ámbito136 RR_ámbito018 RR_ámbito021 RR_ámbito024 RR_ámbito025 RR_ámbito026 RR_ámbito027 RR_ámbito029 RR_ámbito030 RR_ámbito036 RR_ámbito053 RR_ámbito063 RT_ámbito004 RT_ámbito009 RT_ámbito013
RM_ámbito132	RM_ámbito130	2	RM_ámbito130 RT_ámbito012
RM_ámbito133	RM_ámbito135	6	RM_ámbito119 RM_ámbito120 RM_ámbito135 RR_ámbito054 RR_ámbito062 RT_ámbito014
RM_ámbito134	RT_ámbito014	2	RR_ámbito057 RT_ámbito014
RM_ámbito135	RM_ámbito133	2	RM_ámbito133 RR_ámbito060
RM_ámbito136	RR_ámbito063	17	RM_ámbito053 RM_ámbito059 RM_ámbito061 RM_ámbito065 RM_ámbito066 RM_ámbito071 RM_ámbito072 RM_ámbito082 RM_ámbito131 RR_ámbito018 RR_ámbito021 RR_ámbito024 RR_ámbito025 RR_ámbito027 RR_ámbito053 RR_ámbito063 RT_ámbito004
RM_ámbito137	RR_ámbito062	1	RR_ámbito062
RM_ámbito138	RR_ámbito063	34	RM_ámbito053 RM_ámbito059 RM_ámbito061 RM_ámbito065 RM_ámbito066 RM_ámbito069 RM_ámbito071 RM_ámbito072 RM_ámbito074 RM_ámbito076 RM_ámbito078 RM_ámbito080 RM_ámbito081 RM_ámbito082 RM_ámbito083 RM_ámbito086 RM_ámbito087 RM_ámbito089 RM_ámbito091 RR_ámbito018 RR_ámbito021 RR_ámbito024 RR_ámbito025 RR_ámbito026 RR_ámbito027 RR_ámbito028 RR_ámbito029 RR_ámbito030 RR_ámbito031 RR_ámbito033 RR_ámbito036 RR_ámbito063 RT_ámbito004 RT_ámbito008