

INDICADORES DE CALIDAD PARA EL SERVICIO DE VOZ FIJA  
RESOLUCIÓN CRC 5079 DE 2017

2019 – TRIMESTRE 4

Formato 2.5 MEDICIÓN DE LA CALIDAD DE VOZ DE EXTREMO A EXTREMO.

**FACTOR R**

Es un valor obtenido a partir de las medidas de calidad de la voz sobre redes IP donde se tienen en cuenta los siguientes parámetros: retardo, pérdida de paquetes y jitter (variación de retardo).

DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	CÓDIGO_DANE	CANTIDAD_MEDICIONES	VALOR_MEDIDO_INDICE_R
CESAR	AGUACHICA	20011	94.202	88,49
CESAR	AGUSTIN CODAZZI	20013	35.318	87,64
ANTIOQUIA	AMAGA	5030	10.919	90,43
ANTIOQUIA	AMALFI	5031	10.656	90,52
ANTIOQUIA	ANDES	5034	50.124	90,51
ANTIOQUIA	APARTADO	5045	261.025	89,67
SANTANDER	BARRANCABERMEJA	68081	50.086	90,63
CESAR	BOSCONIA	20060	49.273	88,62
ANTIOQUIA	CAREPA	5147	25.987	90,27
ANTIOQUIA	CAUCASIA	5154	37.860	90,64
CORDOBA	CERETE	23162	6.151	90,98
ANTIOQUIA	CHIGORODO	5172	1.239	91,04
ANTIOQUIA	CIUDAD BOLIVAR	5101	13.424	90,54
ANTIOQUIA	COCORNA	5197	11.543	90,50
SUCRE	COVEÑAS	70221	2.468	88,42
ANTIOQUIA	DON MATIAS	5237	4.262	90,90
ANTIOQUIA	EL BAGRE	5250	4.016	87,27
ANTIOQUIA	ENTRERRIOS	5264	5.430	90,50
ANTIOQUIA	GOMEZ PLATA	5310	8.144	90,51
CALDAS	LA DORADA	17380	7.251	88,67
BOLIVAR	MAGANGUE	13430	89.617	88,90
CORDOBA	MONTELIBANO	23466	10.898	90,14
CORDOBA	MONTERIA	23001	508.958	89,42
ANTIOQUIA	NECOCLI	5490	16	90,43
ANTIOQUIA	PUERTO BERRIO	5579	13.945	90,49
BOYACA	PUERTO BOYACA	15572	53.947	89,07
ANTIOQUIA	SAN LUIS	5660	1.796	90,38
ANTIOQUIA	SAN PEDRO DE LOS MILAGROS	5664	12.081	83,45

DEPARTAMENTO	LOCALIDAD	CÓDIGO_DANE	CANTIDAD_MEDICIONES	VALOR_MEDIDO_INDICE_R
CORDOBA	LORICA	23417	58.447	90,64
ANTIOQUIA	SANTA ROSA DE OSOS	5686	22.178	89,42
ANTIOQUIA	SANTAFE DE ANTIOQUIA	5042	153.231	81,78
ANTIOQUIA	SEGOVIA	5736	39.681	87,02
SUCRE	SINCELEJO	70001	70.574	90,25
ANTIOQUIA	TARAZA	5790	2.278	90,79
ANTIOQUIA	TOLEDO	5819	12.247	82,56
ANTIOQUIA	TURBO	5837	44.464	89,81
CESAR	VALLEDUPAR	20001	576.996	89,77
ANTIOQUIA	YARUMAL	5887	86.415	90,68
ANTIOQUIA	YOLOMBO	5890	119.811	86,96
ANTIOQUIA	ZARAGOZA	5895	510	87,58