ARTÍCULO 5-10 LUZLINARES

Detaile	ARTÍCULO 5-10	LUZLINARES											
1.1.1.1. Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.1.2. Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.2. Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.3. Procensal de Eventos, sobre el total de eventos de Leventos de Redes y Muy Baja Densidad 1.3. Procensal de Peventos, debe de Ventos, de Redes de Ventos, de Redes de Redes de Ventos, de Redes		2024										20	125
1.1.1Número de eventos 1.1.1.1 Redice de Baja y Muy Baja Densidad 1.1.2 Redice de May Redia Densidad 1.1.2 Redice de Baja y Muy Baja Densidad 1.2 Redice de Baja y Muy Baja Densidad 1.2 Redice de Baja y Muy Baja Densidad 1.2 Redice de Baja y Muy Baja Densidad 1.3 Redice de Wentos, soft e a Itotal de eventos, en que el personal de la Empresa Distribuídora concurrió a la falla dentro del plazo máximo estableido en el Artículo 5-9 1.3.1 Redice de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.2 Redice de Hala y Media Densidad 1.3.2 Redice de Hala y Media Densidad 1.3.2 Redice de Hala y Media Densidad 1.3.2 Redice de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.2 Redice de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.2 Redice de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.2 Redice de Hala y Media Densidad 1.3.3 Redica de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.3 Redica de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.2 Redice de Hala y Media Densidad 1.3.3 Redica de Hala y Media Densidad 1.3.3 Redica de Hala y Media Densidad 1.3.3 Redica de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.3 Redice de Hala y Media Densidad 1.3.4 Redice de Hala y Media Densidad 1.3.5 Redice de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.5 Redice de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.5.	Detalle	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	ene	feb
1.1.1.1 - Redics de Paly y Muy Baja Densidad 1.1.2.Nimero de avisos promedio de clientes por evento 1.1.2.1 Redics de Paly y Muy Baja Densidad 1.1.2.Nimero de avisos promedio de contente por evento 1.1.2.1 Redics de Baja y Muy Baja Densidad 1.1.2 Redics de Baja y Muy Baja Densidad 1.2 Redics de Baja y Muy Baja Densidad 1.3 Redi	1Concurrencia ante fallas												
1.1.2 Redes de Alta y Media Densidad 1.1.2 Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.1.2 Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.1.2 Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.2 Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.3 Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1	1.1.1Número de eventos	318	437	473	869	454	587	385	372	351	492	518	453
1.1.2 Nimero de avisos promedio de clientes por evento 1.1.2.1. Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.2 Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.3 Procretaje de Falsas Alarmas sobre el total de eventos, en que el personal de la Empresa Distribuldora concurrió a la falla 1.3 Procretaje de Falsas Alarmas sobre el total de eventos, en que el personal de la Empresa Distribuldora concurrió a la falla dentro del plazo máximo establecido en el Artículo 5-9 1.3.1 Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.2 Redes de Alta y Media Densidad 1.3.2 Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.3 Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.2.	1.1.1.1 Redes de Baja y Muy Baja Densidad	318	437	473	869	454	587	385	372	351	492	518	453
1.1.2.1 - Rediss de Baja y Muy Baja Densidad 1.1.2.2 - Rediss de Nat y Media Densidad 1.2.2 - Rediss de Baja y Muy Baja Densidad 1.2.3 - Rediss de Baja y Muy Baja Densidad 1.2.4 - Rediss de Baja y Muy Baja Densidad 1.2.5 - Rediss de Baja y Muy Baja Densidad 1.2.5 - Rediss de Baja y Muy Baja Densidad 1.2.6 - Rediss de Baja y Muy Baja Densidad 1.2.6 - Rediss de Baja y Muy Baja Densidad 1.2.6 - Rediss de Baja y Muy Baja Densidad 1.2.7	1.1.1.2 Redes de Alta y Media Densidad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2.2 - Redes de Alta y Media Densidad 1.2.1 - Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.2.2 - Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.3 - Prectes de Verta y Media Densidad 1.3.1 - Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.2 - Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.2 - Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.3 - Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.2 - Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.2 - Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.2 - Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.2 - Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.2 - Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.2 - Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.2 - Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.2 - Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.2 - Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.2 - Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.3 - Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.4 - Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.5 - Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.6 - Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.6 - Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.7 - Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.8 - Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.9 - Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.9 - Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.9 - Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.9 - Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.9 - Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.9 - Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.9 - Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.9 - Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.9 - Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.0	1.1.2Número de avisos promedio de clientes por evento	2,9	3,5	2,1	4,5	2,2	3,5	2,9	2,5	2,3	2,5	3,2	5,2
1.2 Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.3 Redes de Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.3 Redes de	1.1.2.1 Redes de Baja y Muy Baja Densidad	2,9	3,5	2,1	4,5	2,2	3,5	2,9	2,5	2,3	2,5	3,2	5,2
operadores de la Empresa Distribuidora hayan tomado conocimiento de la falla  1.2.1. Redes de Baja y Muy Baja Densidad  1.2.2. Redes de Ala y Media Densidad  1.3Porcentaje de Eventos, obre el total de Eventos, en que el personal de la Empresa Distribuidora concurrió a la falla dentro del plazo máximo establecido en el Artículo 5-9  1.3.1. Redes de Baja y Muy Baja Densidad  1.3Porcentaje de Falsas Alarmas sobre el total de eventos  1.4.1. Redes de Baja y Muy Baja Densidad  1.3Porcentaje de Falsas Alarmas sobre el total de eventos  1.4.1. Redes de Baja y Muy Baja Densidad  1.4.2. Redes de Rala y Media Densidad  2.1. Número de reposiciones por deuda realizadas  2.1. Número de reposiciones por deuda realizadas  2.2. Tempo promedio de reposiciones por deuda que origina el corte por parte del Cliente.  2.3Porcentaje de reposiciones, sobre el total de reposiciones solicitadas, realizadas durante la primera visita por parte de la Empresa Distribuidora  5.9 Plazos  1.4. Cedes de Baja y Muy Baja Densidad  1.5. Redes de Rala y Media Densidad  2.1. Número de reposiciones por deuda realizadas  4.23 369 268 230 381 427 292 476 515 466 574 308  5.9 Occupanto de suministro suspendido por deuda realizadas  4.23 16, 2 6, 5 7, 5 7, 3 6, 5 7, 4 6, 2 6, 4 6, 2 6, 0 9, 0  5.9 Plazos  1.4. Percentaje de reposiciones, sobre el total de reposiciones solicitadas, realizadas durante la primera visita por parte de la Empresa Distribuidora  5.9 Plazos  1.1. Redes de Baja y Muy Baja Densidad  2.1. Porcentaje de reposiciones, sobre el total de reposiciones solicitadas, realizadas durante la primera visita por parte de la Empresa Distribuidora  5.9 Plazos  1.1. Redes de Densidad Baja y Muy Baja (horas)  2.2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1.1.2.2 Redes de Alta y Media Densidad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1. Redes de Baja y Muy Baja Densidad   1.9   2.9   1.7   7.9   1.7   5.7   2.8   2.0   1.8   2.1   2.5   2.8   1.2. Redes de Alta y Media Densidad   1.2.2. Redes de Alta y Media Densidad   1.2.2. Redes de Alta y Media Densidad   1.3. A Redes de Baja y Muy Baja Densidad   1.3. A Redes de Baja y Muy Baja Densidad   1.3. A Redes de Baja y Muy Baja Densidad   1.3. A Redes de Baja y Muy Baja Densidad   1.3. A Redes de Baja y Muy Baja Densidad   1.3. A Redes de Baja y Muy Baja Densidad   1.3. A Redes de Baja y Muy Baja Densidad   1.3. A Redes de Baja y Muy Baja Densidad   1.4. Porcentaje de Falsas Alamas sobre el total de eventos   1.4. Porcentaje de Falsas Alamas sobre el total de eventos   1.4. Porcentaje de Falsas Alamas sobre el total de eventos   1.4. Porcentaje de Falsas Alamas sobre el total de eventos   1.4. Porcentaje de Falsas Alamas sobre el total de eventos   1.4. Porcentaje de Falsas Alamas sobre el total de eventos   1.4. Porcentaje de Falsas Alamas sobre el total de eventos   1.4. Porcentaje de Falsas Alamas sobre el total de eventos   1.4. Porcentaje de reposiciones sobre el total de reposiciones   1.4. Porcentaje de reposicione	1.2Tiempo promedio de concurrencia ante Eventos, desde que los												
1.2.1. Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.2.2. Redes de Ray Neda Densidad 1.2.2. Redes de Ray Neda Densidad 1.3.4. Porcentaje de Eventos, sobre el total de Eventos, en que el personal de la Empresa Distribuidora concurrió a la falla dentro del plazo máximo establecido en el Artículo 5-9 1.3.1. Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.3.2. Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.4.2. Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.4.3. Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.4.4. Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.4.5. Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.4.6. Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.4.7. Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.4.8. Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.4.9. Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.4.9. Reposiciones, sobre el total de eventos 1.4.1. Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.4.2. Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.4.3. Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.4.4. Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.4.5. Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.4.6. Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.4.6. Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.4.7. Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.4.8. Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.4.9. Reposiciones, sobre el total de reposiciones solicitadas, realizadas deurante la primera visita por parte de la Empresa 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	operadores de la Empresa Distribuidora hayan tomado conocimiento	1,9	2,9	1,7	7,9	1,7	5,7	2,8	2,0	1,8	2,1	2,5	2,8
1.2.2. Redos de Alta y Media Densidad 1.3Porcentaje de Eventos, sobre el total de Eventos, en que el personal de la Empresa Distribuldora concurrió a la falla dentro del plazo máximo establecido en el Artículo 5-9 1.31. Redos de Baja y Muy Baja Densidad 1.32. Redos de Baja y Muy Baja Densidad 1.34. Porcentaje de Falsas Alarmas sobre el total de eventos 1.41. Redos de Baja y Muy Baja Densidad 1.42. Redos de Baja y Muy Baja Densidad 1.42. Redos de Baja y Muy Baja Densidad 1.43. Redos de Baja y Muy Baja Densidad 1.44. Porcentaje de Falsas Alarmas sobre el total de eventos 1.44. Redos de Baja y Muy Baja Densidad 2.1. Número de reposiciones por deuda realizadas 2.1. Número de reposiciones por deuda realizadas 2.2. Tiempo promedio de reposiciones sobre el total de reposiciones solicitadas, realizadas dentro del plazo máximo establecido en el Artículo 5-9. 2.3. Porcentaje de reposiciones, sobre el total de reposiciones solicitadas, realizadas durante la primera visita por parte del Eliente. 5.9 Plazos 1.00% 99% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 10	de la falla												
1.3 Porcentaje de Eventos, sobre el total de Eventos, en que el personal de la Empresa Distribuídora concurrió a la falla dentro del plazo máximo establecido en el Artículo 5-9.  1.3.1 Redes de Baja y Muy Baja Densidad  1.3.2 Redes de Baja y Muy Baja Densidad  1.4.2 Redes de Baja y Muy Baja Densidad  1.4.2 Redes de Baja y Muy Baja Densidad  1.4.2 Redes de Baja y Muy Baja Densidad  2.1 Número de reposiciones por deuda realizadas  2.2 Tiempo promedio de reposicione sy soministro suspendido por deuda  2.1 Número de reposiciones por deuda realizadas  2.2 Tiempo promedio de reposiciones por parte del Cliente.  2.3 Porcentaje de reposiciones, sobre el total de reposiciones solicitadas, realizadas dentro del plazo máximo establecido en el Artículo 5-9.  2.4 Porcentaje de reposiciones, sobre el total de reposiciones solicitadas, realizadas durante la primera visita por parte de la Empresa  1.0% 99% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100	1.2.1 Redes de Baja y Muy Baja Densidad	1,9	2,9	1,7	7,9	1,7	5,7	2,8	2,0	1,8	2,1	2,5	2,8
Personal de la Empresa Distribuldora concurrió a la falla dentro del plazo máximo establecido en el Artículo 5-9   1.3.1- Redes de Baja y Muy Baja Densidad   92,% 82,% 95,% 62,% 95,% 73,% 82,% 90,% 93,0% 89,0% 92,0% 89,0% 1.3.2- Redes de Baja y Muy Baja Densidad   92,% 82,% 95,% 62,% 95,% 73,% 82,% 90,% 93,0% 89,0% 92,0 89,0% 1.3.2- Redes de Baja y Muy Baja Densidad   92,% 82,% 95,% 62,% 95,% 73,% 82,% 90,% 93,0% 89,0% 92,0 89,0% 1.3.2- Redes de Baja y Muy Baja Densidad   92,% 82,% 95,% 62,% 95,% 73,% 82,% 90,% 93,0% 89,0% 92,0 89,0% 1.4.0-Personal participation of the plazo de Jacobia de Valua de Jacobia de Valua	1.2.2 Redes de Alta y Media Densidad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.1 Redes de Baja y Muy Baja Densidad   92% 82% 95% 62% 95% 73% 82% 90% 93% 89% 92% 89%   89%   1.3.2 Redes de Alta y Media Densidad   2	1.3Porcentaje de Eventos, sobre el total de Eventos, en que el												
1.3.1 Redes de Baja y Muy Baja Densidad   1.3.2 Redes de Alta y Media Densidad   1.3.2 Redes de Alta y Media Densidad   1.4 Porcentaje de Falsas Alarmas sobre el total de eventos   1.4.1 Redes de Baja y Muy Baja Densidad   1.4 Porcentaje de Falsas Alarmas sobre el total de eventos   1.4.1 Redes de Baja y Muy Baja Densidad   1.4.2 Redes de Alta y Media Densidad   1.4.2 Redes de Densidad National y Media (horas)   1.4.2 Redes de Densidad	personal de la Empresa Distribuidora concurrió a la falla dentro del	92,0%	82,0%	95,0%	62,0%	95,0%	73,0%	82,0%	90,0%	93,0%	89,0%	92,0%	89,0%
1.3.2 Redes de Alta y Media Densidad 1.4 Porcentaje de Falsas Alarmas sobre el total de eventos 1.4.1 Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.4.2 Redes de Baja y Muy Baja Densidad 2.Reposición de suministro suspendido por deuda 2.1 Número de reposición de suministro suspendido por deuda 2.1 Número de reposición de suministro, desde que se ha efectuado el pago de la deuda que origina el corte por parte del Cliente. 2.3 Porcentaje de reposiciones, sobre el total de reposiciones solicitadas, realizadas dentro del plazo máximo establecido en el Artículo 5-9. 2.4 Porcentaje de reposiciones, sobre el total de reposiciones solicitadas, realizadas durante la primera visita por parte de la Empresa Distribuidora  5-9 Plazos 1.1 Redes de Densidad Alta y Media (horas) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	plazo máximo establecido en el Artículo 5-9												
1.4Porcentaje de Falsas Alarmas sobre el total de eventos 1.4.1 Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.4.2 Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.4.2 Redes de Mar y Media Densidad 2.1 Número de reposiciones por deuda realizadas 2.2 Tiempo promedio de reposiciones por deuda realizadas 2.2 Tiempo promedio de reposiciones por deuda que origina el corte por parte del Cliente. 2.3 Porcentaje de reposiciones, sobre el total de reposiciones solicitadas, realizadas dentro del plazo máximo establecido en el Artículo 5-9. 2.4 Porcentaje de reposiciones, sobre el total de reposiciones solicitadas, realizadas durante la primera visita por parte de la Empresa Distribuidora  5-9 Plazos 1.1 Redes de Densidad Alta y Media (horas) 2.2. Reposicion por Deuda o Primera visita en caso de no poder acceder	1.3.1 Redes de Baja y Muy Baja Densidad	92%	82%	95%	62%	95%	73%	82%	90%	93%	89%	92%	89%
1.4.1 Redes de Baja y Muy Baja Densidad 1.4.2 Redes de Alta y Media Densidad 2.Reposición de suministro suspendido por deuda 2.1 Número de reposiciones por deuda realizadas 2.2 Tiempo promedio de reposición de suministro, desde que se ha efectuado el pago de la deuda que origina el corte por parte del Cliente. 2.3 Porcentaje de reposiciones, sobre el total de reposiciones solicitadas, realizadas dentro del plazo máximo establecido en el Artículo 5-9. 2.4 Porcentaje de reposiciones, sobre el total de reposiciones solicitadas, realizadas durante la primera visita por parte de la Empresa Distribuidora  5.9 Plazos 1.1 Redes de Densidad Alta y Media (horas) 2.2. Peposicion por Deuda o Primera visita en caso de no poder acceder  42% 41% 35% 42% 44% 38% 40% 45% 48% 38% 56% 59% 1.4. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	1.3.2 Redes de Alta y Media Densidad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.2 Redes de Alta y Media Densidad 2 Reposición de suministro suspendido por deuda 2.1 Número de reposiciones por deuda realizadas 2.2 Tiempo promedio de reposición de suministro, desde que se ha efectuado el pago de la deuda que origina el corte por parte del Cliente. 2.3 Porcentaje de reposiciones, sobre el total de reposiciones solicitadas, realizadas dentro del plazo máximo establecido en el Artículo 5-9. 2.4 Porcentaje de reposiciones, sobre el total de reposiciones solicitadas, realizadas durante la primera visita por parte de la Empresa Distribuidora  5-9 Plazos 1.1 Redes de Densidad Alta y Media (horas) 2.2. Reposicion por Deuda o Primera visita en caso de no poder acceder  2.1 Reposicion por Deuda o Primera visita en caso de no poder acceder	1.4Porcentaje de Falsas Alarmas sobre el total de eventos	42,0%	41,0%	35,0%	42,0%	44,0%	38,0%	40,0%	45,0%	48,0%	38,0%	56,0%	59,0%
2Reposición de suministro suspendido por deuda 2.1Número de reposiciones por deuda realizadas 423 369 268 230 381 427 292 476 515 466 574 308 2.2Tiempo promedio de reposición de suministro, desde que se ha efectuado el pago de la deuda que origina el corte por parte del Cliente. 2.3Porcentaje de reposiciones, sobre el total de reposiciones solicitadas, realizadas dentro del plazo máximo establecido en el 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100	1.4.1 Redes de Baja y Muy Baja Densidad	42%	41%	35%	42%	44%	38%	40%	45%	48%	38%	56%	59%
2.1Número de reposiciones por deuda realizadas  2.2Tiempo promedio de reposición de suministro, desde que se ha efectuado el pago de la deuda que origina el corte por parte del Cliente.  2.3Porcentaje de reposiciones, sobre el total de reposiciones solicitadas, realizadas dentro del plazo máximo establecido en el Artículo 5-9.  2.4Porcentaje de reposiciones, sobre el total de reposiciones solicitadas, realizadas durante la primera visita por parte de la Empresa Distribuidora  5-9 Plazos  1Concurrencia ante fallas  1.1Redes de Densidad Alta y Media (horas)  2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1.4.2 Redes de Alta y Media Densidad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2Tiempo promedio de reposición de suministro, desde que se ha efectuado el pago de la deuda que origina el corte por parte del Cliente.  2.3Porcentaje de reposiciones, sobre el total de reposiciones solicitadas, realizadas dentro del plazo máximo establecido en el Artículo 5-9.  2.4Porcentaje de reposiciones, sobre el total de reposiciones solicitadas, realizadas durante la primera visita por parte de la Empresa Distribuidora  5-9 Plazos  1Concurrencia ante fallas  1.1Redes de Densidad Alta y Media (horas)  2.1Redos de Densidad Baja y Muy Baja (horas)  2.1Reposicion por Deuda o Primera visita en caso de no poder acceder	2Reposición de suministro suspendido por deuda												
efectuado el pago de la deuda que origina el corte por parte del Cliente.  2.3Porcentaje de reposiciones, sobre el total de reposiciones solicitadas, realizadas dentro del plazo máximo establecido en el Artículo 5-9.  2.4Porcentaje de reposiciones, sobre el total de reposiciones solicitadas, realizadas durante la primera visita por parte de la Empresa 100% 99% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	2.1Número de reposiciones por deuda realizadas	423	369	268	230	381	427	292	476	515	466	574	308
efectuado el pago de la deuda que origina el corte por parte del Cliente.  2.3Porcentaje de reposiciones, sobre el total de reposiciones solicitadas, realizadas dentro del plazo máximo establecido en el Artículo 5-9.  2.4Porcentaje de reposiciones, sobre el total de reposiciones solicitadas, realizadas durante la primera visita por parte de la Empresa 100% 99% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	2.2 Tienes augustie de nomerición de consisión de consision de consisión de consisión de consisión de consisión de consisi												
2.3Porcentaje de reposiciones, sobre el total de reposiciones solicitadas, realizadas dentro del plazo máximo establecido en el 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6,1	6,2	6,5	7,5	7,3	6,5	7,4	6,2	6,4	6,2	6,0	9,0
Solicitadas, realizadas dentro del plazo máximo establecido en el 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100	efectuado el pago de la deuda que origina el corte por parte del Cliente.												ĺ
Artículo 5-9.  2.4Porcentaje de reposiciones, sobre el total de reposiciones solicitadas, realizadas durante la primera visita por parte de la Empresa 100% 99% 100% 100% 100% 99% 100% 100% 99% 100% 100	2.3Porcentaje de reposiciones, sobre el total de reposiciones												
2.4Porcentaje de reposiciones, sobre el total de reposiciones solicitadas, realizadas durante la primera visita por parte de la Empresa 100% 99% 100% 100% 100% 100% 99% 100% 100	solicitadas, realizadas dentro del plazo máximo establecido en el	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	96%
Solicitadas, realizadas durante la primera visita por parte de la Empresa   100%   99%   100%   100%   100%   100%   99%   100%   100%   99%   100%   100%   99%   100%   100%   99%   100%   100%   99%   100%   100%   99%   100%   100%   99%   100%   10	Artículo 5-9.												ĺ
Distribuidora	2.4Porcentaje de reposiciones, sobre el total de reposiciones												
5-9 Plazos 1 Concurrencia ante fallas  1.1Redes de Densidad Alta y Media (horas) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	solicitadas, realizadas durante la primera visita por parte de la Empresa	100%	99%	100%	100%	100%	100%	99%	100%	100%	100%	99%	100%
1 Concurrencia ante fallas         1.1 Redes de Densidad Alta y Media (horas)       2 <td>Distribuidora</td> <td></td>	Distribuidora												
1 Concurrencia ante fallas         1.1 Redes de Densidad Alta y Media (horas)       2 <td></td>													
1 Concurrencia ante fallas         1.1 Redes de Densidad Alta y Media (horas)       2 <td></td>													
1.1Redes de Densidad Alta y Media (horas)       2	5-9 Plazos												
1.2Redes de Densidad Baja y Muy Baja (horas) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 Concurrencia ante fallas												
2 Reposiciones de Suministro  2.1Reposicion por Deuda o Primera visita en caso de no poder acceder	1.1Redes de Densidad Alta y Media (horas)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2.1Reposicion por Deuda o Primera visita en caso de no poder acceder	1.2Redes de Densidad Baja y Muy Baja (horas)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	2 Reposiciones de Suministro												
	2.1Reposicion por Deuda o Primera visita en caso de no poder acceder												
(horas)	(horas)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24