

| ELECTRÓNICA DE RED DE TRANSPORTE. CRITERIOS TECNOLÓGICOS VALORABLES | | Factor de ponderación | | | | |
|--|---|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| Valoración numérica | Se considerará max el valor más alto entre las ofertas | N5 (valor=max) | N4 (max>valor>=0,75max) | N3 (0,75max>valor>=0,5max) | N2 (0,5max>valor>=0,25max) | N1 (0,25max>valor) |
| <u>Ponderación lineal</u> | La evaluación de la fórmula se realizará referenciada al máximo valor presentado en todas las ofertas. Los niveles de puntuación obedecerán una progresión lineal | 1 | 0,75 | 0,5 | 0,25 | 0 |
| Ponderación no lineal | La evaluación de la fórmula se realizará referenciada al máximo valor presentado en todas las ofertas. Los niveles de puntuación obedecerán una progresión no lineal que favorecerá al valor máximo | 1 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0 |
| Valoración de cualidad | se valora el grado de adecuación a los criterios indicados | Excelente | Muy significativa | Significativa | Algo significativa | No significativa |
| Cumplimiento | cumple=1, no cumple=0 | 1 | | | | 0 |