

MATRIZ DE EVALUACIÓN CITA

3 INFRAESTRUCTURA

3.1 TRATAMIENTO de EFLUENTES DOMICILIARIOS 5 4,31% 116

3.1.1 DIVERSIDAD del VUELCO

| | | | |
|-------------------|--|--|---|
| A Lecho Filtrante | Individual con Tratamiento Superficial | | 5 |
| A Pozo Absorbente | Individual con Tratamiento Subterráneo | | 1 |

3.2 SERVICIO de AGUA 7 6,03%

3.2.1. ORIGEN de la FUENTE

| | | | |
|---|---|--|---|
| De Red Potable con Obras de Nexo y cobertura a Áreas Urbanas existentes | Construcción de Instalaciones que suministra Servicio a Urbanizaciones Pre-Existentes | | 7 |
| De Red Potable con Obras de Nexo | Se considera Obra de Nexo Troncales mayores a 1.000 m. entre puntos de Vinculación | | 5 |
| De Perforación con Potabilizadora Individual | Suministro de Agua Subterránea a Potabilizar en cada Parcela | | 1 |

3.3 SERVICIO de GAS 7 6,03%

3.3.1 ORIGEN de la FUENTE

| | | | |
|--|---|--|---|
| De Planta Reductora Nueva y cobertura a Áreas Urbanas existentes | Construcción de Instalaciones que suministra Servicio a Urbanizaciones Pre-Existentes | | 7 |
| De Planta Reductora Nueva | Construcción de Instalaciones que suministra Servicio solo a la Urbanización | | 5 |
| Solo Red Domiciliaria | | | 3 |
| Individual Envasado | Disponibilidad de Suministro de Servicio con Zeppelin | | 1 |
| Cesión de Tierra para Planta Reductora | Construcción en Parcela Privativa a transferir | | 1 |

3.4 SERVICIO de ENERGÍA ELÉCTRICA 57 49,14%

3.4.1 TRANSPORTE de MEDIA

| | | | |
|----------------------------------|---|--|---|
| Red de Media Tensión Subterránea | Construcción de Líneas tendidas Bajo Tierra | | 9 |
| Red de Media Tensión Aérea | Solo justificada por Imposibilidad Técnica | | 1 |

3.4.2 DISTRIBUCIÓN de BAJA

| | | | |
|-----------------|---------------------|--|----|
| Red Subterránea | Cobertura del 100 % | | 48 |
| Red Subterránea | Cobertura del 50 % | | 24 |
| Red Subterránea | Cobertura del 25 % | | 12 |
| Red Aérea | Cobertura del 100 % | | 4 |

3.5 SERVICIO de ALUMBRADO PÚBLICO 6 5,17%

3.5.1 TIPOLOGÍAS

| | | | |
|--|---------------------|--|---|
| Columna de Alumbrado y Luminaria con Tendido Subterráneo | Cobertura del 100 % | | 6 |
| Columna de Alumbrado y Luminaria con Tendido Subterráneo | Cobertura del 50 % | | 4 |
| Columna de Alumbrado y Luminaria con Tendido Subterráneo | Cobertura del 25 % | | 2 |
| Conectado a Red Aérea | Luminaria Económica | | 1 |

3,6 TRATAMIENTO de VIALIDADES 21 18,10%

3.6.1 TIPOLOGÍAS

| | | | |
|--|--|--|---|
| Vialidad de Accesibilidad Principal | Materialización de Ruta o Camino de acceso público al Centro de Interes Turístico y Ambiental | | 9 |
| Vialidades Estructurantes - Ancho mínimo 9 mts. - CLASE 1 | Aprox. 10 % de las Vialidades Totales - Distancia máxima de Lotes a Vía Estructurante 500 mts. | | 6 |
| Vialidades Estructurantes - Ancho mínimo 9 mts. - CLASE 2 | Aprox. 10 % de las Vialidades Totales - Distancia máxima de Lotes a Vía Estructurante 500 mts. | | 3 |
| Vialidades Primarias y Secundarias - Ancho mínimo 5,4 mts. - CLASE 1 | | | 6 |
| Vialidades Primarias y Secundarias- Ancho mínimo 5,4 mts. - CLASE 2 | | | 3 |

3,7 TRATAMIENTO de ESPACIOS PÚBLICOS 13 11,21%

3.7.1 PROVISION de SERVICIOS sin EQUIPAMIENTO

| | | | |
|---|--|--|---|
| Tratamiento de Efluentes de las Instalaciones de Agua | | | 1 |
| de Gas | | | 3 |
| de Energía Eléctrica Subterránea | | | 1 |
| de Energía Eléctrica Aérea | | | 5 |
| | | | 3 |