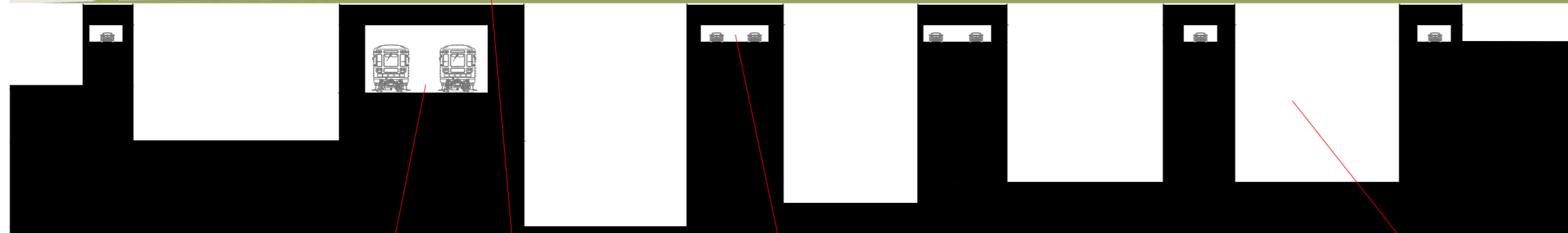


CIUDAD UTÓPICA



TRANSP. DE METRO

ZONA VERDE

TRANSP. DE VEHÍCULO

EDIFICIOS SUBTERRÁNEOS

DESCRIPCIÓN

LA CIUDAD UTÓPICA SERÁ VERDADERAMENTE ÚNICA, UN PARAÍSO URBANO QUE FUSIONA LA EFICIENCIA MODERNA CON LA ARMONÍA NATURAL. SITUADA EN UN A CIUDAD DE GRANADA CON UN RESPLANDECIENTE RÍO DE AGUAS, ESTA CIUDAD REPRESENTA LA VISIÓN DEL FUTURO. EN GRANADA, LA VIDA SE DESARROLLA TANTO EN LAS PROFUNDIDADES DE LA TIERRA COMO EN LA SUPERFICIE, CREANDO UN EQUILIBRIO PERFECTO ENTRE TECNOLOGÍA AVANZADA Y EL RESPETO POR EL MEDIO AMBIENTE.

DUPLICACIÓN DE LA POBLACIÓN.

SE LOGRA MEDIANTE UNA PLANIFICACIÓN URBANA INTELIGENTE Y SOSTENIBLE. SE CONSTRUYEN NUEVOS EDIFICIOS SUBTERRÁNEOS UTILIZANDO TECNOLOGÍAS DE CONSTRUCCIÓN ECOAMIGABLES, Y SE IMPLEMENTAN PROGRAMAS DE VIVIENDA EFICIENTES PARA ALBERGAR A LA CRECIENTE POBLACIÓN.

EDIFICIOS SUBTERRÁNEOS:

BAJO LA SUPERFICIE SE ENCUENTRA UN INTRINCADO LABERINTO DE EDIFICIOS SUBTERRÁNEOS SIMILARES QUE LA PARTE SUPERIOR. LOS EDIFICIOS SUBTERRÁNEOS ALBERGAN OFICINAS, HOGARES, ESCUELAS Y CENTROS DE DE SALUD, TODOS DISEÑADOS CON UN ENFOQUE EN LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y LA COMODIDAD PARA SUS HABITANTES.

COCHES Y METRO SUBTERRÁNEOS:

LA MOVILIDAD ES COMPLETAMENTE SUBTERRÁNEA. LA CIUDAD CUENTA CON UNA EXTENSA RED DE COCHES Y METRO SUBTERRÁNEOS QUE FUNCIONAN DE MANERA AUTÓNOMA Y ELÉCTRICA. LOS CIUDADANOS PUEDEN DESPLAZARSE FÁCILMENTE DE UN LUGAR A OTRO SIN CONGESTIONAMIENTOS NI EMISIONES CONTAMINANTES.

VÍAS DE ZONAS VERDES EN LA SUPERFICIE:

EN LA PARTE SUPERIOR, SE DISTINGUE POR SUS EXTENSAS VÍAS VERDES QUE SE ENTELAZAN ENTRE LOS EDIFICIOS Y LOS PARQUES. ESTAS VÍAS VERDES SON MÁS QUE SIMPES SENDEROS; ESTÁN BORDEADAS POR ÁRBOLES FRONDOSOS, COLORIDOS JARDINES DE FLORES Y PEQUEÑOS ARROYOS QUE FLUYEN SUAVEMENTE. LOS CIUDADANOS PUEDEN PASEAR, HACER PICNIC Y DISFRUTAR DE ACTIVIDADES AL AIRE LIBRE EN ESTOS ESPACIOS, CREANDO UNA SENSACIÓN DE COMUNIDAD Y CONECTIVIDAD CON LA NATURALEZA.

SOSTENIBILIDAD Y ENERGÍA RENOVABLE:

SE ABASTECE COMPLETAMENTE DE ENERGÍA RENOVABLE. LOS TECHOS DE LOS EDIFICIOS ESTÁN CUBIERTOS CON PANELES SOLARES QUE CAPTURAN LA ENERGÍA DEL SOL, MIENTRAS QUE LOS PARQUES EÓLICOS EN LAS COLINAS CIRCUNDANTES GENERAN ELECTRICIDAD A PARTIR DEL VIENTO. LA CIUDAD TAMBIÉN UTILIZA TECNOLOGÍA DE CAPTURA DE AGUA DE LLUVIA Y TIENE SISTEMAS DE RECICLAJE AVANZADOS PARA MINIMIZAR EL DESPERDICIO Y CONSERVAR LOS RECURSOS NATURALES.

GABRIEL E. ESCALANTE A.
JUAN A. ORELLANA Z.
MANUEL PELÁEZ R.