

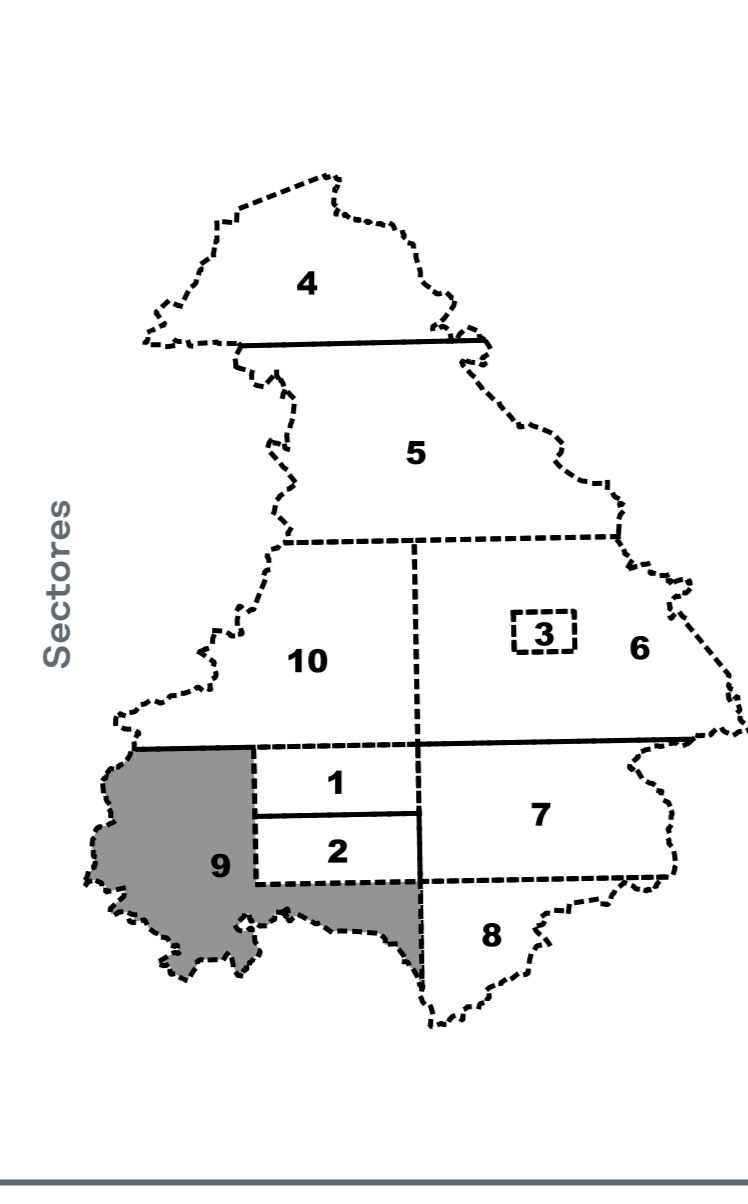
Programa Municipal de Desarrollo Urbano (PMDU), visión 30 años
Lagos de Moreno, Jalisco.

Ubicación geográfica

Zonificación secundaria (E2)
Sector 9

Parámetros de proyección
Cónica Conforme de Lambert
Datum: Marco de Referencia Terrestre Internacional 2008
Escala numérica: 1:58,000

Clave: E-ZS-S9



Simbología

<p>Rasgos convencionales</p> <ul style="list-style-type: none"> Limite Lagos de Moreno.....INEGI 2020 Limites municipales Jalisco.....INEGI 2020 Sectores.....Generación propia <p>Ciudades y Población Localidades.....INEGI 2020 (número de habitantes)</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 500 500 - 1000 1,000 - 2,499 Loc. urbanas (>=2,500) Cabecera municipal (Lagos de Moreno) Manzanero.....INEGI 2020 <p>Vialidades.....INEGI 2020</p> <ul style="list-style-type: none"> Caminos federales Caminos estatales Caminos rurales Colectoras menores Subcolectoras Locales Tranquilizadas Via férrea <p>Clasificación vial en base al Reglamento Estatal de Zonificación</p>	<p>Rasgos Hidrográficos.....INEGI 2020</p> <ul style="list-style-type: none"> Cuerpos de agua Corrientes de agua <p>Orografía</p> <ul style="list-style-type: none"> Elevaciones principales.....INEGI 2020 <p>Infraestructura</p> <ul style="list-style-type: none"> Ductos de Pemex.....INEGI 2020 Lineas de transmisión eléctrica.....INEGI 2020 	<p>Cartografía Temática</p> <ul style="list-style-type: none"> AE-N Actividades extractivas no metálicas AG Agropecuario AC Área de conservación ecológica AN-G Área natural protegida parques y reservas estatales CR Comercial regional EL-B Equipamiento barrial EL-D Equipamiento distrital EL-R Equipamiento regional EV-V Espacios verdes, abiertos y recreativos vecinales EV-B Espacios verdes, abiertos y recreativos barriales EV-D Espacios verdes, abiertos y recreativos distritales EV-C Espacios verdes, abiertos y recreativos centrales EV-R Espacios verdes, abiertos y recreativos regionales F Forestal H1-U Habitacional unifamiliar, densidad mínima H2-U Habitacional unifamiliar, densidad baja H3-U Habitacional unifamiliar, densidad media H3-H Habitacional plurifamiliar horizontal, densidad media H4-U Habitacional unifamiliar, densidad alta H4-H Habitacional plurifamiliar horizontal, densidad alta H4-V Habitacional plurifamiliar vertical, densidad alta HJ Habitacional jardín I1 Industria ligera y de riesgo bajo I2 Industria mediana y de riesgo medio I3 Industria pesada y de riesgo alto IN-U Infraestructura urbana IN-R Infraestructura regional IE-R Instalaciones especiales regionales 	<ul style="list-style-type: none"> MB-2 Mixto barrial de intensidad baja MB-3 Mixto barrial de intensidad media MD-1 Mixto distrital de intensidad mínima MD-2 Mixto distrital de intensidad baja MD-3 Mixto distrital de intensidad media MD-4 Mixto distrital de intensidad alta MD-5 Mixto distrital de intensidad máxima MC-3 Mixto central de intensidad media MR Mixto regional SI Servicios a la industria y al comercio SD-4 Servicios distritales intensidad alta TC Turístico campestre TE Turístico ecológico TH Turístico hotelero de densidad media
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------