



**CAPACIDAD DE CARGA ADMISIBLE**

<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black;"></span> Alta
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black;"></span> Media
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color: #FF8C00; border: 1px solid black;"></span> Baja

**SIMBOLOGÍA**

<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; border: 1px dashed black;"></span>	Sectores
<span style="display:inline-block; width:10px; border-bottom: 1px solid black;"></span>	Curvas de nivel
<span style="display:inline-block; width:10px; border-bottom: 1px solid blue;"></span>	Rio Casma
<span style="display:inline-block; width:10px; border-bottom: 1px solid lightblue;"></span>	Canal
<span style="display:inline-block; width:10px; border-bottom: 1px solid red;"></span>	Red vial nacional
<span style="display:inline-block; width:10px; border-bottom: 1px solid orange;"></span>	Red vial vecinal
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; border: 1px solid black;"></span>	Área Urbana
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0;"></span>	Áreas Agrícolas

 <b>INSTITUTO GEOFÍSICO DEL PERÚ</b> Subdirección de Ciencias de la Tierra Sólida Unidad de Geodinámica Superficial	
<b>Programa Presupuestal por Resultados 068</b> <b>Zonas Geográficas con Gestión de Información Sísmica</b>	
Generación de Estudios Territoriales de Peligro Sísmico	Zonificación Sísmica Geotécnica de la Ciudad de CASMA
<b>CAPACIDAD DE CARGA ADMISIBLE</b>	
Responsable del proyecto: Hernando Tavera	Ejecución del proyecto: Juan Carlos Gómez A.
Elaborado por: Segundo Ortiz Y.	Escala: 1/15,000
Datum: WGS 84 Proyección: UTM Zona 18 S	Año: 2015
Formato: A3	<b>PLANO: P - 08</b>