

UBICACIÓN



Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento  
 Dirección General de Vivienda y Urbanismo

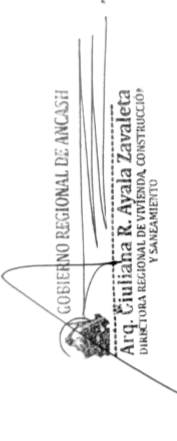
FORMULADO POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICAS Y REGULACIÓN URBANA Y URBANISMO  
 MINISTERIO DE VIVIENDA, CONSTRUCCIÓN Y SANEAMIENTO

DEPARTAMENTO: ANCASH PROVINCIA: CASMA  
 PLANO PREDIAL DE VALORES ARANCELARIOS DE TERRENOS URBANOS  
 CIUDAD DE CASMA

OBSERVACIONES  
 1. LOS VALORES ARANCELARIOS DEBEN SER HOMOGÉNEOS EN LAS MANZANAS, EN LAS CALLES Y EN LAS MANZANAS.  
 2. LOS VALORES ARANCELARIOS DEBEN SER HOMOGÉNEOS EN LA CALLE Y EN LAS MANZANAS.  
 3. LOS VALORES ARANCELARIOS DEBEN SER HOMOGÉNEOS EN LAS CALLES Y EN LAS MANZANAS.  
 4. LOS VALORES ARANCELARIOS DEBEN SER HOMOGÉNEOS EN LAS CALLES Y EN LAS MANZANAS.  
 5. LOS VALORES ARANCELARIOS DEBEN SER HOMOGÉNEOS EN LAS CALLES Y EN LAS MANZANAS.  
 6. LOS VALORES ARANCELARIOS DEBEN SER HOMOGÉNEOS EN LAS CALLES Y EN LAS MANZANAS.  
 7. LOS VALORES ARANCELARIOS DEBEN SER HOMOGÉNEOS EN LAS CALLES Y EN LAS MANZANAS.  
 8. LOS VALORES ARANCELARIOS DEBEN SER HOMOGÉNEOS EN LAS CALLES Y EN LAS MANZANAS.  
 9. LOS VALORES ARANCELARIOS DEBEN SER HOMOGÉNEOS EN LAS CALLES Y EN LAS MANZANAS.  
 10. LOS VALORES ARANCELARIOS DEBEN SER HOMOGÉNEOS EN LAS CALLES Y EN LAS MANZANAS.  
 11. LOS VALORES ARANCELARIOS DEBEN SER HOMOGÉNEOS EN LAS CALLES Y EN LAS MANZANAS.  
 12. LOS VALORES ARANCELARIOS DEBEN SER HOMOGÉNEOS EN LAS CALLES Y EN LAS MANZANAS.  
 13. LOS VALORES ARANCELARIOS DEBEN SER HOMOGÉNEOS EN LAS CALLES Y EN LAS MANZANAS.  
 14. LOS VALORES ARANCELARIOS DEBEN SER HOMOGÉNEOS EN LAS CALLES Y EN LAS MANZANAS.  
 15. LOS VALORES ARANCELARIOS DEBEN SER HOMOGÉNEOS EN LAS CALLES Y EN LAS MANZANAS.

El presente Plano Predial es el resultado de la determinación de los valores arancelarios de los terrenos urbanos en la ciudad de Casma, en el departamento de Ancash, Perú, en el año 2023.

APROBADO POR:  
 FECHA:  
 VIGENCIA: EJERCICIO FISCAL 2023



A-2	
A-1	

ESCALA GRÁFICA  
 (metros)

LAMINA:

**A-1**

Sistema de Proyección UTM - Zona 17  
 Datum WGS84  
 Escala: 1:10,000