



RIESGOS NATURALES

RIESGO DERIVADO DE LA INTENSIDAD Y FRECUENCIA DE LOS VIENTOS

PROBABILIDAD DE CAIDA DE RAMAS DE ÁRBOLES SITUADOS JUNTO A CARRETERAS Y EN ESPACIOS PÚBLICOS

RIESGO DERIVADO DE LAS MAREAS Y OLEAJE EN LA FRANJA DE COSTA

ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO DE INUNDACIÓN

AFECCIÓN DEL OLEAJE EN EDIFICACIONES EXISTENTES

RIESGO HIDRÁULICO

ZONAS DE RIESGO
 Z.P.M.: Zona de Peligrosidad Media
 Z.P.A.: Zona de Peligrosidad Alta
 PUNTOS DE CONTROL DE RIESGO (PC)

RIESGO POR INCENDIO FORESTAL

ZONAS DE ALTO RIESGO DE INCENDIO FORESTAL: SECTOR 8 (Orden 9 octubre de 2008, que modifica la Orden 5 de agosto de 2005, que declara las zonas de alto riesgo forestal en Canarias)

RIESGOS ANTRÓPICOS

RIESGO DERIVADO DE LA INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA

RIESGO POR DESBORDAMIENTO O ROTURA DEL MURO DE PRESA

RIESGO POR CAIDA EN POZOS SIN PROTECCIÓN

○ Pozos en activo
 □ Pozos en abandono

RIESGO POR ACCIDENTE EN EL TRANSPORTE DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR CARRETERAS. CLASE 3

ESTACIÓN DE SERVICIO

Fuente Base Cartográfica: GRACAN
 Información técnica sobre la base cartográfica:
 Sistema de referencia: ITRF93
 Elipsoido: WGS84
 Prof. geoidal: NSICANANS
 Sistema cartográfico de representación: UTM
 Huso: 28

Datos del único vértice geodésico dentro del término municipal:
 Denominación: Carbonero
 X: 46003,591 Y: 3112387,215 Z: 289,30
 Latitud: 28,0835747 Longitud: -15,1031083
 Escala: 899963079
 Convergencia: -0,142345
 Orden: 2

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ARUCAS

PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN

EQUIPO REDACTOR:
 SOCIEDAD MUNICIPAL PARA EL DESARROLLO DE ARUCAS S.A.

PLANO: **ESTUDIO MUNICIPAL DE PREVENCIÓN DE RIESGOS**

FUENTE:
 PLAN TERRITORIAL DE EMERGENCIAS DE PROTECCIÓN CIVIL DE CANARIAS (PLATCA)
 CONSEJO INSULAR DE AGUAS DE GRAN CANARIA
 ELABORACIÓN PROPIA

ESCALA: 1:10.000