



ELEMENTO DE PASAJE	VALORES
Antiplanicie fría empinada	1
Urnaria ondulada plana a ligeramente inclinada	2
Antiplanicie fría muy empinada	3
Talibazo suburo plano a ligeramente inclinado	4
Talibazo menor plano a ligeramente inclinado	5
Talibazo Talara plano a ligeramente inclinado	6
Urnaria ondulada moderadamente inclinada	7
Urnaria inundable plana a ligeramente inclinada	8
Vallecito irrigado, plano a ligeramente inclinado	9
Cimas de Lomas fuertemente inclinadas	10
Cimas de Lomas moderadamente inclinadas	11
Depresiones plana a ligeramente inclinada	12
Laderas de Colinas empinadas	13
Laderas de Colinas moderadamente empinadas	14
Laderas de Lomas fuertemente inclinadas	15
Laderas de Lomas moderadamente empinadas	16
Laderas de Mantarla costera empinadas	17
Laderas de Mantarla fría empinada	18
Laderas de Mantarla húmeda empinadas	19
Laderas de Mantarla húmeda muy empinadas	20
Laderas de Montañas subhúmeda empinadas	21
Laderas estructurales subhúmeda empinadas	22
Talibazo lobitos moderadamente inclinada	23
Talibazo menor moderadamente inclinada	24
Talibazo Talara moderadamente inclinada	25
Vallecito intermitente, plano a ligeramente inclinado	26
Fondo de Quebrada Estacional, plano a ligeramente inclinado	27
Urnaria ondulada fuertemente inclinada	28
Playa/Racónes plana a ligeramente inclinada	29
Quebrada plana a ligeramente inclinada	30
Deposiciones plana a ligeramente inclinada	31
Valle irrigado, plano a ligeramente inclinado	32
Quebrada inundable, plano a ligeramente inclinada	33
Valle inundable, plano a ligeramente inclinado	34
Laderas de Colinas fuertemente inclinadas	35
Laderas de Colinas muy empinadas	36
Laderas de Mantarla costera moderadamente empinadas	37
Laderas de Mantarla costera muy empinadas	38
Laderas de Mantarla fría moderadamente empinada	39
Laderas de Mantarla fría muy empinada	40
Laderas de Mantarla húmeda moderadamente empinadas	41
Laderas de Montañas subhúmeda moderadamente empinadas	42
Laderas estructurales subhúmeda moderadamente empinadas	43
Meseta fría empinada	44
Meseta fría moderadamente empinada	45
Meseta fría moderadamente inclinada	46
Urnaria disectada moderadamente empinada	47
Urnaria disectada moderadamente inclinada	48
Piedemonte empinado	49
Piedemonte moderadamente empinado	50
Piedemonte moderadamente inclinada	51
Piedemonte plano a ligeramente inclinado	52
Talibazo lobitos moderadamente empinado	53
Talibazo Talara moderadamente empinado	54
Talud moderadamente empinado	55
Terraza Marina moderadamente inclinada	56
Vallecito intermitente, moderadamente inclinada	57
Fondo de Quebrada Estacional moderadamente inclinada	58
Playa/Racónes moderadamente inclinada	59
Corón Litoral moderadamente inclinada	60
Deposiciones moderadamente inclinada	61
Valle irrigado, moderadamente inclinada	62
Quebrada inundable, moderadamente inclinada	63
Valle inundable, moderadamente inclinada	64
Abanico Aluvial fuertemente inclinada	65
Abanico Aluvial moderadamente inclinada	66
Abanico Aluvial plano a ligeramente inclinada	67
Depositos ediles, empinados	68
Depositos ediles, fuertemente inclinados	69
Depositos ediles, moderadamente empinados	70
Depositos ediles, moderadamente inclinados	71
Laderas de Mantarla costera fuertemente inclinadas	72
Laderas de Mantarla fría extremadamente empinada	73
Laderas de Mantarla húmeda extremadamente empinada	74
Laderas de Montañas subhúmeda fuertemente inclinadas	75
Meseta fría fuertemente inclinada	76
Glacia fuertemente inclinada	77
Urnaria disectada fuertemente inclinada	78
Piedemonte fuertemente inclinada	79
Talibazo lobitos fuertemente inclinada	80
Talud fuertemente inclinada	81
Terraza Marina fuertemente inclinada	82
Vallecito intermitente, fuertemente inclinada	83
Fondo de Quebrada Estacional fuertemente inclinada	84
Corón Litoral fuertemente inclinada	85



**Estudio de Evaluación de riesgos de desastres y vulnerabilidad al cambio climático en la región Piura**

**LEYENDA**

• Capital distrital	□ Límite provincial
— Red vial departamental	□ Límite distrital
- - - Red vial nacional	□ Lagunas
— Red vial rural	□ Reservorios
- - - Red vial vecinal	□ Río Principal
□ Límite departamental	



**Fuente:**  
 - Instituto Geográfico Nacional (IGN)  
 - Carta Nacional 1/100,000  
 - Autoridad Nacional del Agua (ANA)  
 - Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)

**Información General:**  
 - Proyección : UTM WGS84  
 - Zona: 17 Sur  
 - Datum Horizontal: Sistema Geodésico Mundial WGS84  
 - Datum Vertical: Nivel Medio del Mar

Nombre: <b>MAPA VALORACIÓN DE LA FISIOGRAFÍA PARA EL MAPA DE SUSCEPTIBILIDAD FÍSICA A LA DEGRADACIÓN NATURAL</b>	
Escala: <b>1:320,000</b>	
0 5 10 20 30 40 50 Km	
Autor: <b>Consorcio Sig ingenieros GTS Gis Team Solution</b>	Fecha: <b>Noviembre-2015</b>
Revisión: <b>MINAM</b>	Código: <b>RP-C3-19d</b>