


LEYENDA

Red Hidrográfica	
Red Vial	
Capitales	

SIMBOLO	DESCRIPCION	AREA (HAS)
A2s(r)-C3s(r)	Cultivos en limpio-Calidad agrológica media, cultivos permanentes, calidad agrológica baja, limitación por suelo, requieren riego.	6,966.51
A1(r)-C2s(r)	Cultivos en limpio-Calidad agrológica alta, cultivos permanentes, calidad agrológica media, limitación por suelo, requieren riego.	49,080.05
A3sc-P1sc-Xs	Cultivos en limpio,calidad agrológica baja,pastos,calidad agrológica	363.77
Lag	Lagunas	2,637.70
P3se(t)-F3se-Xse	Pastoreo temporal-forestales-protección.Calidad agrológica baja.Limitación por suelo y erosión	259,995.20
P3s(t)-Xse	Pastoreo temporal,calidad agrológica.Protección.Limitación por suelo.	147,015.73
Pob	Poblado	916.84
Xse-F3se-P2se	Protección-Forestales.Calidad agrológica baja-pastoreo,calidad agrológica media.Limitación por suelo y erosión.	59,537.53
Xse-C3se(r)-A3se(r)	Protección-Pastoreo temporal-forestales,calidad agrológica baja.Limitación por suelo	122,165.30
F3se-P3se-Xse	Forestals-pastoreo,protección.calidad agrológica baja.Limitación por suelo y erosión	19,682.36
Xse	Protección (limitación por suelo y erosión)	128,488.96
Xse-Pese(t)-A3se(r)	Protección-Pastos temporales-Cultivos en limpio, calidad agrológica	121,791.04
P3sec-Xse	Pastoreo temporal,calidad agrológica baja-protección. Limitación por suelo y erosión	3,197.35
Xse-F2se	Protección-forestales,calidad agrológica media, limitación por suelo y erosión	49.25
Xse-F3se	Protección-forestales,calidad agrológica media, limitación por suelo y erosión	76,168.72
TOTAL		998,056.31


AUTORIDAD AUTONOMA DE CUENCA HIDROGRAFICA CHIRA PIURA

PLAN DE REFORESTACION Y CONSERVACION DE SUELOS EN LAS CUENCAS HIDROGRAFICAS DE LA REGION PIURA

MAPA DE CAPACIDAD DE USO MAYOR DEL SUELO DE LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL RIO CHIRA

ELABORADO POR: Ing. Sarahi Santoyo Silva A.A.C.H.P.	CONSULTORIA: Ing. Roger Tarazona Reyes Ing. Gladys Ramos Comejo Ing. Vicente Merino Merino Ing. Edgardo León Pajares	APROBADO POR:	PLANO N°
ESCALA: 1/500000	FECHA: Febrero del 2008	FUENTE:BASE CARTOGRAFICA IGN TEMATICA INRENA DATUM WGS 84	