

RUBRO I : DATOS PARA LA INDIVIDUALIZACIÓN DEL INMUEBLE							
UBICACION DEL INMUEBLE	DEPARTAMENTO		LOCALIDAD		RUTA / CAMINO PROVINCIAL / CALLE		
NOMENCLATURA CATASTRAL VIGENTE	CIRCUNSCRIPCION	SECCION	LAMINA	PARCELA	MATRICULA	ORDEN	PADRON
NOMENCLATURA CATASTRAL PROYECTADA							
REGISTRO INMOBILIARIO	LIBRO	FOLIO	SERIE	AÑO	MATRICULA FOLIO REAL		

RUBRO II: DATOS PERSONALES DEL PROPIETARIO			
APELLIDO Y NOMBRE / RAZON SOCIAL			
DOMICILIO REAL		DOMICILIO FISCAL	
	N°		N°
	CP:		CP:

ESTADO DEL INMUEBLE		TIPO DE CULTIVO	SUPERFICIE CULTIVADA (HA)	SUPERFICIE PARCIAL EN SUBZONA (HA)	ZONA	SUBZONA
BALDIO	EDIFICADO					
	AGREGAR FORMULARIO DE MEJORAS E1 - E2					
DESTINO:						

RUBRO III : CALCULO	V.U.B. SUBZONA	SUMATORIA 1.1 A 2.2			VALORES (\$)
		SUPERFICIE	V.U.B. SUBZONA	PUNTAJE	
VALOR DE LAS TIERRAS LIBRE DE MEJORAS	PARCIAL I				
	PARCIAL II				
	PARCIAL III				
	TOTAL		SUMATORIA PARCIAL I a PARCIAL III (\$)		

RUBRO IV: VALORES DE MEJORAS	FORMULARIO E1 (\$)	FORMULARIO E2 (\$)
VALORES		

RUBRO V : VALUACION TOTAL	VALOR TIERRAS (\$) (Decreto .....)	VALOR MEJORAS (\$) (Decreto .....)	VALUACION TOTAL (\$) (Decreto .....)

RUBRO VI : OBSERVACIONES

RUBRO VII : RESPONSABLES	FIRMA Y N° DE DOCUMENTO DEL PROPIETARIO	FIRMA Y SELLO DEL PROFESIONAL

LUGAR Y FECHA	EXPEDIENTE N°	PLANO N°

**RUBRO VIII: CARACTERISTICAS AGROECOLOGICAS - CLASIFICACION**

PARCIAL I									
1.- CALIDAD DE LA TIERRA					2.- FACTORES AMBIENTALES				
1.1.-TEXTURA		1.2.-SALINIDAD		1.3.-NAPA FREATICA		2.1.-TOPOGRAFIA		2.2.-REGIMEN DE LLUVIAS	
TIPO	PJE.	TIPO	PJE.	TIPO	PJE.	TIPO	PJE.	TIPO	PJE.
NORMAL O FRANCO	0.10	NO SALINO	0.10	MUY PROFUNDA O SIN NAPA FREATICA	0.10	RELIEVE NORMAL	0.10	PERHUMEDO A HUMEDO MAS DE 1.000 MM	0.60
ARCILLOSO	0.05	LEVEMENTE SALINO	0.05	CON NAPA FREATICA SUPERFICIAL	0.05	RELIEVE SUBNORMAL	0.05	HUMEDO A SUBHUMEDO ENTRE 1.000 Y 800 MM	0.50
PEDREGOSO	0.02	MUY SALINO	0.00	CON NAPA FREATICA SALINA	0.00	RELIEVE EXCESIVO	0.02	SUBHUMEDO A SECO ENTRE 800 Y 700 MM	0.30
ARENOSO	0.00					RELIEVE TOTALMENTE QUEBRADO	0.00	SEMIARIDO ENTRE 700 Y 600 MM	0.20
								ARIDO MENOS 600 MM	0.00

PARCIAL II									
1.- CALIDAD DE LA TIERRA					2.- FACTORES AMBIENTALES				
1.1.-TEXTURA		1.2.-SALINIDAD		1.3.-NAPA FREATICA		2.1.-TOPOGRAFIA		2.2.-REGIMEN DE LLUVIAS	
TIPO	PJE.	TIPO	PJE.	TIPO	PJE.	TIPO	PJE.	TIPO	PJE.
NORMAL O FRANCO	0.10	NO SALINO	0.10	MUY PROFUNDA O SIN NAPA FREATICA	0.10	RELIEVE NORMAL	0.10	PERHUMEDO A HUMEDO MAS DE 1.000 MM	0.60
ARCILLOSO	0.05	LEVEMENTE SALINO	0.05	CON NAPA FREATICA SUPERFICIAL	0.05	RELIEVE SUBNORMAL	0.05	HUMEDO A SUBHUMEDO ENTRE 1.000 Y 800 MM	0.50
PEDREGOSO	0.02	MUY SALINO	0.00	CON NAPA FREATICA SALINA	0.00	RELIEVE EXCESIVO	0.02	SUBHUMEDO A SECO ENTRE 800 Y 700 MM	0.30
ARENOSO	0.00					RELIEVE TOTALMENTE QUEBRADO	0.00	SEMIARIDO ENTRE 700 Y 600 MM	0.20
								ARIDO MENOS 600 MM	0.00

PARCIAL III									
1.- CALIDAD DE LA TIERRA					2.- FACTORES AMBIENTALES				
1.1.-TEXTURA		1.2.-SALINIDAD		1.3.-NAPA FREATICA		2.1.-TOPOGRAFIA		2.2.-REGIMEN DE LLUVIAS	
TIPO	PJE.	TIPO	PJE.	TIPO	PJE.	TIPO	PJE.	TIPO	PJE.
NORMAL O FRANCO	0.10	NO SALINO	0.10	MUY PROFUNDA O SIN NAPA FREATICA	0.10	RELIEVE NORMAL	0.10	PERHUMEDO A HUMEDO MAS DE 1.000 MM	0.60
ARCILLOSO	0.05	LEVEMENTE SALINO	0.05	CON NAPA FREATICA SUPERFICIAL	0.05	RELIEVE SUBNORMAL	0.05	HUMEDO A SUBHUMEDO ENTRE 1.000 Y 800 MM	0.50
PEDREGOSO	0.02	MUY SALINO	0.00	CON NAPA FREATICA SALINA	0.00	RELIEVE EXCESIVO	0.02	SUBHUMEDO A SECO ENTRE 800 Y 700 MM	0.30
ARENOSO	0.00					RELIEVE TOTALMENTE QUEBRADO	0.00	SEMIARIDO ENTRE 700 Y 600 MM	0.20
								ARIDO MENOS 600 MM	0.00

RUBRO IV : ANTECEDENTES	PLANO	EXPTE. PLANO	EXPTE. INF. VERIFICACION

.....  
FIRMA DEL RESPONSABLE