REGISTERED UNREGISTERED UNREG	GISTERED III	NREGISTERE	FD UNREGISTE	ERED LINREGISTER	RED LINREGISTERED	UNREGISTERED	UNREGISTERED	UNREGISTERED	
		NREGIST <u>ER</u> E	ED UNREGISTE	ERED UNREGISTER	RED UNREGISTERED				
		NREGIST	Ma	lain	ED UNREGISTERED				
		NREGIS +Locale	lesComerciales mini1[igual]new	v LocalesComerciales()	ED UNREGISTERED				
		+Locale	lesComerciales salonBelleza[igi lesComerciales bar[igual]new L	qual]new LocalesComerciales()	ED UNREGISTERED				
		+Depar	rtamentos Condado[igual] new rtamentos CocodelMar[igual] n	/ Departamentos()	ED UNREGISTERED				
		NIDEOLO +Depar	rtamentos LosAndes[igual] nev	w Departamentos()	ED UNREGISTERED				
		NRECICI +Terren	nos Chiriqui[igual] new Terreno nos santiago[igual] new Terreno	ios()	ED LINREGISTERED				
		+ ierren	nos Santos[igual] new Terrenos nos panama[igual] new Terreno	s() os()	ED LINREGISTERED				
		NREGIST +Terren	nos Nobe[igual] new Terrenos()	0	ED LINDEGISTERED				
		NREGIST			ED LINDEGISTERED				
		NDECIST			ED LINDECISTEDED				
				DED UNDECICIES					
				RED UNREGISTER					
				RED UNREGISTER					
		NREGISTERE	ED UNREGISTE	KED UNREGISTER	KED UNKEGISTERED				
		NREGIS	Prop fechaAdquisicion = String	piedad	UNREGISTERED				
		-private r	numLote = Int		D UNREGISTERED				
		NREGIS -private u -private r	ultiDueño = String numRegistro = Int		D UNREGISTERED				
		NREGIS +public F	Propiedad(ultiDueño, fechaAdq	quisicion, numLote, numRegistro)	D UNREGISTERED				
		+public v	get fechaAdquisicion(): String void set fechaAdquisicion(this.fe	fechaAdquisicion = fechaAdquisicion)	D UNREGISTERED				
		+public v	get numLote(): int void set numLote(this.numLote	e = numLote)	D UNREGISTERED				
		NREGIS +public g	get ultiDueño(): String void set ultiDueño(this.ultidueño		D UNREGISTERED				
		NIDECIC +public g	get numRegistro(): int void set numRegistro(this.numF		D UNREGISTERED				
		NREGIS I		A Committee (State)	D UNREGISTERED				
		NREGISTERE	ED UNREGISTÉ	RED UNREGISTER					
		NRZGISTERE		RED UNREGISTER	RED UNREGISTERED				
		USTEDE		RED UNREGISTER	ED VINDEGISTEDED				
REG LocalesComerciales					VED MINITEGIO I EVED				
-private fechaAdquisicion = String		ISTERE		ERED UNREGISTER	RLD (MREGISTERED	Terrenos	TERED		
-private fechaAdquisicion = String		ISTERE			-private fechaAdquisicion = String	Terrenos	FERED		
-private fechaAdquisicion = String -private numLote = Int -private ultituden = String -private ultituden = String -private unmRegistro = Int		ISTERE		RED UNREGISTER	-private numLote = Int -private ultiDueño = String	Terrenos	ERED FERED		
-private fechaAdquisicion = String -private numLote = Int -private ultiDueño = String -private numRegistro = Int -private fechaConstruc = String		ISTERE ISTERE		RED UNREGISTER RED UNREGISTER RED UNREGISTER	-private numLote = Int -private ultiDueño = String -private numRegistro = Int	Terrenos	iERED TERED TERED TERED		
-private fechaAdquisicion = String -private numLote = Int -private ultiDueño = String -private unmRegistro = Int -private fechaConstruc = String -private fechaConstruc = String -private fechalnspec = String -public Propiedad(ultiDueño, fechaAdquisicion, numLote, numRegist	itro, fechaConstruc, fechaln	ISTERE ISTERE ISTERE		RED UNREGISTER RED UNREGISTER RED UNREGISTER RED UNREGISTER	-private numLote = Int -private ultiDueño = String -private numRegistro = Int -private metCuadra = float -private ubicacion = String		TERED		
- private fechaAdquisicion = String - private numLote = Int - private numLote = Int - private numRegistro = Int - private numRegistro = Int - private numRegistro = Int - private fechaAnostruc = String - private fechaInspec = String - public propiedad(ultiDueño, fechaAdquisicion, numLote, numRegist		STERE STERE STERE STERE STERE		RED UNREGISTER RED UNREGISTER RED UNREGISTER RED UNREGISTER RED UNREGISTER	-private numLote = Int -private ultiDueño = String -private numRegistro = Int -private metCuadra = float -private ubicacion = String +public Terrenos(ulti.Dueño, fechaAdquis		uadra, ubicacion)		
-private fechaAdquisicion = String -private numLote = Int -private numLote = Int -private numLote = Int -private numLote = Int -private numRegistro = Int -private numRegistro = Int -private fechaConstruc = String -private fechalinspec = String -public Propiedad(ultiDueño, fechaAdquisicion, numLote, numRegiste -public void set fechaAdquisicion(this.fechaAdquisicion = fechaAdqui -public get numLote(): int -public void set numLote(): int -public void set numLote(): int		ISTERE ISTERE STERE ISTERE ISTERE		RED UNREGISTER RED UNREGISTER RED UNREGISTER RED UNREGISTER RED UNREGISTER RED UNREGISTER	-private numLote = Int -private utilDueño = String -private numRegistro = Int -private metCuadra = float -private builcacion = String +public Terrenos(ulti.Dueño, fechaAdquis +public get fechaAdquisicion(i): String +public void set fechaAdquisicion(int): String +public void set fechaAdquisicion(int): String	icion, numLote, numRegistro, metCi	uadra, ubicacion)		
-private fechaAdquisicion = String -private numLote = Int -private utilibueño = String -private utilibueño = String -private eutilibueño = String -private lechaConstruc = String -private fechalnspec = String -prublic propiedad(utilibueño, fechaAdquisicion, numLote, numRegiste -public propiedad(utilibueño, fechaAdquisicion, numLote, numRegiste -public get fechaAdquisicion(tibis.fechaAdquisicion = fechaAdqui -public get numLote(): int -public void set untunCet(brib.numLote = numLote) -public get utilibueño(): String -public void set utilibueño(): String -public void set utilibueño(): Int		ISTERE ISTERE ISTERE ISTERE ISTERE		RED UNREGISTER	-private numLote = Int -private ultiDueño = String -private numRegistro = Int -private metCuadra = float -private ubicación = String +public Terrenos(ulti.Dueño, fechaAdquis +public get fechaAdquisicion(): String +public void set fechaAdquisicion(fils:fec +public get numLote(): int +public void set numLote(): int +public void set numLote(): int	icion, numLote, numRegistro, metCr haAdquisicion = fechaAdquisicion)	uadra, ubicacion)  ERED  ERED  ERED  ERED		
- private fechaAdquisicion = String - private numLote = Int - private ultiDueño = String - private ultiDueño = String - private lechaConstruc = String - private fechaConstruc = String - private fechaInspec = String - private fechaInspec = String - prublic Propieda(ultiDueño, fechaAdquisicion, numLote, numRegisto - prublic ger fechaAdquisicion(this.fechaAdquisicion = fechaAdqui - prublic void set fechaAdquisicion(this.fechaAdquisicion = fechaAdqui - prublic void set numLote(): int - prublic yoid set numLote(): string - prublic yoid set numLote(): string - prublic yoid set ultiDueño(): string - prublic yoid set numRegistro(): int - prublic yoid set numRegistro(): int		ISTERE ISTERE STERE ISTERE ISTERE		RED UNREGISTER	-private numLote = Int -private utilDueño = String -private numRegistro = Int -private numRegistro = Int -private utilicacion = String +public Terrenos(util. Dueño, fechaAdquis +public get fechaAdquisicion(): String +public void set fechaAdquisicion(filis.fec +public void set fechaAdquisicion(filis.fec +public void set numLote(): Int +public void set numLote(filis.numLote = +public get utilDueño(): String +public void set utilDueño(): String +public void set utilDueño(filis.utildueño :	icion, numLote, numRegistro, metC haAdquisicion = fechaAdquisicion) numLote)	uadra, ubicacion)  ERED ERED ERED ERED ERED		
-private fechaAdquisicion = String -private numLote = Int -private utiliDueño = String -private utiliDueño = String -private utiliDueño = String -private fechaConstruc = String -private fechaConstruc = String -private fechaConstruc = String -private fechaConstruc = String -public propieda(utiliDueño, fechaAdquisicion, numLote, numRegist -public void set fechaAdquisicion(this.fechaAdquisicion = fechaAdqui -public get numLote(): Ntring -public get numLote(): String -public void set utiliDueño(this.utildueño = util.dueño) -public get turiliDueño(this.utildueño = util.dueño) -public get numRegistro(): nt -public get fechaConstruc(): String -public get fechaConstruc(): String -public get fechaConstruc(): String		ISTERE STERE STERE ISTERE ISTERE ISTERE ISTERE ISTERE ISTERE ISTERE ISTERE ISTERE		RED UNREGISTER	-private numLote = Int  -private utilDueno = String  -private numRegistro = Int  -private numRegistro = Int  -private metCuadra = float  -private utilicacion = String  +public Terrenos(ulii. Dueno, fechaAdquis  +public et echaAdquisicion(): String  +public void set fechaAdquisicion(his.fec  +public void set fechaAdquisicion(his.fec  +public void set numLote(his.numLote =  +public void set numLote(his.numLote =  +public void set utilDueno(): String  +public void set utilDueno(): String  +public void set utilDueno(): tring  +public void set numRegistro(): int  +public void set numRegistro(): numRegistro(	icion, numLote, numRegistro, metC haAdquisicion = fechaAdquisicion) numLote) = ulti.dueño)	uadra, ubicacion)  ERED ERED ERED ERED ERED ERED		
-private fechaAdquisicion = String -private numLote = Int -private utiliDueño = String -private utiliDueño = String -private utiliDueño = String -private fechaConstruc = String -private fechaConstruc = String -private fechaConstruc = String -public propiedad(ultiDueño, fechaAdquisicion, numLote, numRegist -public yet fechaAdquisicion(t): String -public void set fechaAdquisicion(this.fechaAdquisicion = fechaAdqui -public get numLote(): String -public yet numCote(): String -public yet utiliDueño(this.utildueño = util.dueño) -public get tuliDueño(this.utildueño = util.dueño) -public get tunwRegistro(): int -public get fechaConstruc(): String -public get fechalospec(): String		ISTERE STERE		RED UNREGISTER	-private numLote = Int  -private ublibueño = String  -private numRegistro = Int  -private numRegistro = Int  -private numRegistro = Int  -private numRegistro = Int  -private ubicacion = String  +public retrenos(ulii. Dueño, fechaAdquis  +public et echaAdquisicion(): String  +public void set fechaAdquisicion(fins.fec  +public void set numLote): Int  +public void set numLote   Int  +public void set numLote): String  +public void set numRegistro(): Int  +public void set utiliDueño(): Int  +public void set numRegistro(): Int  +public void set numRegistro(): Int  +public get numRegistro(): Float  +public get metCuadra(): Float  +public set set metCuadra(): Float  +public set set metCuadra(): IntervetCuadra():	icion, numLote, numRegistro, metCr haAdquisicion = fechaAdquisicion) numLote) = ulti.dueño) gistro = numRegistro)	uadra, ubicacion)  ERED ERED ERED ERED ERED ERED ERED ER		
- private fechaAdquisicion = String - private numLote = Int - private ultiDueño = String - private ultiDueño = String - private lechaConstruc = String - private fechaConstruc = String - private fechaConstruc = String - public Propieda(ultiDueño, fechaAdquisicion, numLote, numRegisto - public get fechaAdquisicion(): String - public void set fechaAdquisicion(this.fechaAdquisicion = fechaAdqui - public void set numLote(): nt - public get numLote(): nt - public get numRegistro(): string - public void set vimtlenfo(this.ultidueño = ulti.dueño) - public get numRegistro(): int - public void set vimtlenfo(this.ultidueño = numRegistro) - public get numRegistro(): string - public set fera Construc(): string		ISTERE STERE STERE ISTERE ISTERE ISTERE ISTERE ISTERE ISTERE ISTERE ISTERE ISTERE		RED UNREGISTER	-private numLote = Int  -private numLote = Int  -private numRegistro = Int  -private numRegistro = Int  -private numRegistro = Int  -private numRegistro = Int  -private ubicacion = String  +public Terrenos(ulti. Dueño, fechaAdquis  +public get fechaAdquisicion(fils. Ict  +public get numLote(fils. Int  +public void set fumLote(fils. numLote =  +public get ultiDueño(fils. string  +public void set numRegistro(fils. numRe  +public get numRegistro(fils. numRe  +public get metCuadra(Fils. mumRe  +public void set numRegistro(tils. numRe  +public get metCuadra(fils.metCuad  +public void set metCuadra(fils.metCuad  +public void set metCuadra(fils.metCuad  +public void set metCuadra(fils.metCuad  +public get bulicacion(): String	icion, numLote, numRegistro, metCr haAdquisicion = fechaAdquisicion) numLote) = ulti.dueño) gistro = numRegistro) rra = metCuadra)	uadra, ubicacion)  ERED ERED ERED ERED ERED ERED		
-private fechaAdquisicion = String -private numLote = Int -private ulfiDueño = String -private ulfiDueño = String -private ulfiDueño = String -private fechaConstruc = String -private fechaConstruc = String -private fechaConstruc = String -public propieda(ultiDueño, fechaAdquisicion, numLote, numRegistr -public pet fechaAdquisicion(titis.fechaAdquisicion = fechaAdqui -public get fechaAdquisicion(titis.fechaAdquisicion = fechaAdqui -public get numLote(): String -public get numLote(): String -public get ultiDueño(): String -public get ultiDueño(): String -public get tultiDueño(titis.numLote = numLote) -public get tultiDueño(titis.numRegistro = numRegistro) -public get fechaConstruc(): String -public get fechaConstruc(): String -public get fechaInspec(): String -public get fechaIns		ISTERE STERE		RED UNREGISTER	-private numLote = Int  -private ublibueño = String  -private numRegistro = Int  -private numRegistro = Int  -private numRegistro = Int  -private numRegistro = Int  -private ubicacion = String  +public terenos(ulii. Dueño, fechaAdquis  +public et echaAdquisicion(): String  +public void set fechaAdquisicion(his.fec  +public get numLote): Int  +public void set numLote (this.numLote =  +public get utiliDueño(): String  +public void set numRegistro(): int  +public void set numRegistro(): int  +public void set numRegistro(his.numRe  +public get metCuadra(): Float  +public get set metCuadra(): String  +public void set welcuadra(): String	icion, numLote, numRegistro, metCi haAdquisicion = fechaAdquisicion) numLote) = ulti.dueño) gistro = numRegistro) Ira = metCuadra) = ubicacion)	uadra, ubicacion)  ERED ERED ERED ERED ERED ERED ERED ER		
private fechaAdquisicion = String private numLote = Int private utilibueño = String private numLote = String private numRegistro = Int private fechaConstruc = String private fechaConstruc = String private fechaConstruc = String private fechaConstruc = String public per fechaAdquisicion(): String public per fechaAdquisicion(): String public void set fechaAdquisicion(this.fechaAdquisicion = fechaAdqui public get numLote(): String public void set numLote(this.numLote = numLote) public get numCote(): String public get numCote(): String public void set numRegistro(): int public get numRegistro(): int public get fechaConstruc(): String public get fechaConstruc(): String public get fechaConstruc(): String public get fechaConstruc(): String public get fechaInspec(): String public get fechaInspec(): String public get fechaInspec(): String public get fechaInspec(): String	GISTERED UI	STERE	ED UNREGISTE	RED UNREGISTER	-private numLote = Int  -private numLote = Int  -private numRegistro = Int  -private numRegistro = Int  -private numRegistro = Int  -private numRegistro = Int  -private ubicacion = String  +public Terrenos(ulti. Dueño, fechaAdquis  +public get fechaAdquisicion(fils. Ict  +public get numLote(fils. Int  +public void set fumLote(fils. numLote =  +public get ultiDueño(fils. string  +public void set numRegistro(fils. numRe  +public get numRegistro(fils. numRe  +public get metCuadra(Fils. mumRe  +public void set numRegistro(tils. numRe  +public get metCuadra(fils.metCuad  +public void set metCuadra(fils.metCuad  +public void set metCuadra(fils.metCuad  +public void set metCuadra(fils.metCuad  +public get bulicacion(): String	icion, numLote, numRegistro, metCr haAdquisicion = fechaAdquisicion) numLote) = ulti.dueño) gistro = numRegistro) rra = metCuadra)	uadra, ubicacion)  ERED ERED ERED ERED ERED ERED ERED ER		
-private fechaAdquisicion = String -private numLote = Int -private utiliDueño = String -private utiliDueño = String -private utiliDueño = String -private fechaConstruc = String -private fechaConstruc = String -private fechaConstruc = String -public propieda(ultiDueño, fechaAdquisicion, numLote, numRegist -public pet fechaAdquisicion(titis.fechaAdquisicion = fechaAdqui -public get mumLote(string) = fechaAdquisicion = fechaAdqui -public get numLote(string) = numLote) -public get numLote(string) = numLote) -public get numLote(string) = numLote) -public get utiliDueño(string) = numRegistro) -public get utiliDueño(string) = numRegistro) -public get tenaFegistro(ti): numRegistro = numRegistro) -public get fechaConstruc(: String -public get fechaConstruc(: String -public get fechalnspec(: String -public get fechalnspec(: String -public get fechalnspec(: String -public set	GISTERED UIGISTERED UIGISTERED UIGISTERED UIGISTERED UIGISTERED UIGISTERED UIGISTERED UI	STERE	ED UNREGISTE Depart m = String	RED UNREGISTER	-private numLote = Int  -private ublibueño = String  -private numRegistro = Int  -private numRegistro = Int  -private numRegistro = Int  -private numRegistro = Int  -private ubicacion = String  +public terenos(ulii. Dueño, fechaAdquis  +public et echaAdquisicion(): String  +public void set fechaAdquisicion(his.fec  +public get numLote): Int  +public void set numLote (this.numLote =  +public get utiliDueño(): String  +public void set numRegistro(): int  +public void set numRegistro(): int  +public void set numRegistro(his.numRe  +public get metCuadra(): Float  +public get set metCuadra(): String  +public void set welcuadra(): String	icion, numLote, numRegistro, metCi haAdquisicion = fechaAdquisicion) numLote) = utit.dueño) gistro = numRegistro) tra = metCuadra) = ubicacion)  UNREGISTERED UNREGISTERED	uadra, ubicacion)  ERED ERED ERED ERED ERED ERED ERED ER		
-private fechaAdquisicion = String -private numLote = Int -private ulfiDueño = String -private ulfiDueño = String -private ulfiDueño = String -private fechaConstruc = String -private fechaConstruc = String -private fechaConstruc = String -private fechaConstruc = String -public Propieda(ultiDueño, fechaAdquisicion, numLote, numRegist -public pet fechaAdquisicion(titis.fechaAdquisicion = fechaAdqui -public get numLote(): String -public get numLote(): String -public get numLote(): String -public get ultiDueño(): String -public get ultiDueño(): String -public get ultiDueño(): String -public get ultiDueño(): String -public get numRegistro(): int -public get fenaConstruc(): String -public get fechaConstruc(): String -public get fechaInspec(): String	GISTERED UI GISTERED U GISTERED U	stere	ED UNREGISTE Depart in = String	RED UNREGISTER	-private numLote = Int  -private ublibueño = String  -private numRegistro = Int  -private numRegistro = Int  -private numRegistro = Int  -private numRegistro = Int  -private ubicacion = String  +public terenos(ulii. Dueño, fechaAdquis  +public et echaAdquisicion(): String  +public void set fechaAdquisicion(his.fec  +public get numLote): Int  +public void set numLote (this.numLote =  +public get utiliDueño(): String  +public void set numRegistro(): int  +public void set numRegistro(): int  +public void set numRegistro(his.numRe  +public get metCuadra(): Float  +public get set metCuadra(): String  +public void set welcuadra(): String	icion, numLote, numRegistro, metCi haAdquisicion = fechaAdquisicion) numLote) = utit.dueño) gistro = numRegistro) tra = metCuadra) = ubicacion)  UNREGISTERED UNREGISTERED	uadra, ubicacion)  ERED ERED ERED ERED ERED ERED ERED ER		
-private fechaAdquisicion = String -private numLote = Int -private ultiDueño = String -private ultiDueño = String -private ultiDueño = String -private fechaConstruc = String -private fechaConstruc = String -private fechaConstruc = String -public Propiedad(ultiDueño, fechaAdquisicion, numLote, numRegist -public pet fechaAdquisicion(titis.fechaAdquisicion = fechaAdqui -public get numLote(ic) int = numLote) -public get numLote(ic) int = numLote = numLote) -public get ultiDueño(titis.ultidueño = ulti.dueño) -public get ultiDueño(titis.ultidueño = ulti.dueño) -public get numRegistro(): int -public get fenaConstruc(): String -public get fenaLonspec(): String -public get fenaLon	GISTERED UI GISTERED UI GISTERED UI GISTERED UI GISTERED UI	stere	ED UNREGSTE ED UNR	RED UNREGISTER	-private numLote = Int  -private numLote = Int  -private numRegistro = Int  -private ubicacion = String  +public retechandquisicion(): String  +public void set fechandquisicion(): String  +public void set numLote(intis.numLote =  +public get utilDuenfo(): String  +public void set utilDuenfo(): Int  +public void set numRegistro(): int  +public void set numRegistro(): int  +public void set numRegistro(this.numRet  +public void set numRegistro(): String  +public void set metCuadra(): Float  +public void set metCuadra(): String  +public void set metCuadra(): String  +public void set metCuadra(): String  +public void set welcuadra(): Strin	icion, numLote, numRegistro, metCi haAdquisicion = fechaAdquisicion) numLote) = utit.dueño) gistro = numRegistro) tra = metCuadra) = ubicacion)  UNREGISTERED UNREGISTERED	uadra, ubicacion)  ERED ERED ERED ERED ERED ERED ERED ER		
-private techaAdquisicion = String -private numbcute = Int -private ultiDueño = String -private numRegistro = Int -private techaConstruc = String -private fechaConstruc = String -public propiedad(ultiDueño, fechaAdquisicion, numLote, numRegist -public get fechaAdquisicion(tins.fechaAdquisicion = fechaAdqui -public get fechaConstruc): String -public get numLote(tins.numLote = numLote) -public get ultiDueño(tins.ultidueño = ulti.dueño) -public get ultiDueño(tins.ultidueño = ulti.dueño) -public get numRegistro(): string -public get fenaConstruc(): String -public get fechaConstruc(): String -public get fechaInspec(): String -public set fechaInspec(): Strin	GISTERED UI GISTERED UI GISTERED UI GISTERED UI GISTERED UI	stere	ED UNREGISTE Depart n = String	RED UNREGISTER	-private numLote = Int  -private numLote = Int  -private numRegistro = Int  -private numRegistro = Int  -private mumRegistro = Int  -private mumRegistro = Int  -private ubicacion = String  +public Terrenos(ulti. Dueño, fechaAdquis  +public get fechaAdquiscion(fils.fec  +public get fechaAdquiscion(fils.fec  +public get numLote(fils. numLote =  +public get numLote(fils. numLote =  +public get ultiDueño(fils. numLote  +public get numRegistro(fils. numRe  +public get numRegistro(fils. numRe  +public get numRegistro(fils. numRe  +public get numRegistro(fils. sumRetuat  +public void set metCuadra(fils.metCuat  +public void set metCuadra(fils.metCuat  +public void set mumRegistro(fils. subicacion)	icion, numLote, numRegistro, metCi haAdquisicion = fechaAdquisicion) numLote) = utit.dueño) gistro = numRegistro) tra = metCuadra) = ubicacion)  UNREGISTERED UNREGISTERED	uadra, ubicacion)  ERED ERED ERED ERED ERED ERED ERED ER		
-private fechaAdquisicion = String -private numLote = Int -private ultiDueño = String -private numRegistro = Int -private lutiDueño = String -private lutiDueño = String -private fechaConstruc = String -private fechaConstruc = String -private fechaConstruc = String -public Propiedad(ultiDueño, fechaAdquisicion, numLote, numRegistro -public get fechaAdquisicion(): String -public get ment.oet(): int -public get numLote(): int -public get numLote(): String -public get numLote(): String -public get ultiDueño(): String -public get ultiDueño(): String -public get ultiDueño(): String -public get numRegistro(): int -public get fenaConstruc(): String -public get fechaConstruc(): String -public get fechaInspec(): String -	GISTERED UI GISTERED U GISTERED U GISTERED U GISTERED U	stere	ED UNREGISTE Depart on = String ong int it	RED UNREGISTER	-private numLote = Int -private numLote = Int -private numRegistro = Int -private numRegistro = Int -private metCuadra = float -private ubicacion = String +public Terrenos(ulti. Dueño, fechaAdquis +public get fechaAdquiscion(fils: fechaAdquiscion(fils: fechaAdquiscion(fils: fechaAdquiscion(fils: fechaAdquiscion(fils: fechaAdquiscion(fils: fechaAdquiscion(fils: fechaPublic get unumLote(fils: numLote) = public get ultiDueño(fils: fils: fumLote) = public get ultiDueño(fils: fils: fumLote) = public get ultiDueño(fils: fils: fi	icion, numLote, numRegistro, metCri haAdquisicion = fechaAdquisicion) numLote) e utit.dueño) gistro = numRegistro) tra = metCuadra) = ubicacion)  UNREGISTERED UNREGISTERED UNREGISTERED	uadra, ubicacion)  ERED ERED ERED ERED ERED ERED ERED ER		
-private fechaAdquisicion = String -private numLote = Int -private ultiDueño = String -private numRegistro = Int -private lutiDueño = String -private fechaConstruc = String -private fechaConstruc = String -private fechaConstruc = String -prublic Propiedad(ultiDueño, fechaAdquisicion, numLote, numRegist -public get fechaAdquisicion(this.fechaAdquisicion = fechaAdqui -public get fechaAdquisicion(this.fechaAdquisicion = fechaAdqui -public get numLote(i): String -public get numLote(i): String -public get numRegistro(i): String -public get ultiDueño(this.ultidueño = ulti.dueño) -public get ultiDueño(this.numRegistro = numRegistro) -public get fenaConstruc(): String -public get fechaConstruc(): String -public get fechaInspec(): String -public get fec	GISTERED UI	stere	ED UNREGISTE IN ESTRING IN 1000 IN 100	RED UNREGISTER	-private numLote = Int  -private numLote = Int  -private numRegistro = Int  -private numRegistro = Int  -private man  -private ublicacion = String  +public Terrenos(ulti. Dueño, fechaAdquis  +public get fechaAdquiscion(f): String  +public get fechaAdquiscion(fils.fec  +public get numLote(): Int  +public void set numLote(): string  +public void set numLote(): string  +public void set numRegistro(fils. numLote) =  +public void set numRegistro(fils. numRe  +public void set numRegistro(fils. numRe  +public void set numRegistro(fils. sumRet  +public void set numRet  +public void	icion, numLote, numRegistro, metCi haAdquisicion = fechaAdquisicion) numLote) = utit.dueño) gistro = numRegistro) tra = metCuadra) = ubicacion)  UNREGISTERED UNREGISTERED UNREGISTERED UNREGISTERED UNREGISTERED	uadra, ubicacion)  ERED ERED ERED ERED ERED ERED ERED ER		
-private techaAdquisicion = String -private numbcute = Int -private ultiDueño = String -private numRegistro = Int -private techaConstruc = String -private fechaConstruc = String -public per fechaAdquisicion(this.fechaAdquisicion = fechaAdquispublic get fechaAdquisicion(this.fechaAdquisicion = fechaAdquipublic get numLote(this.numLote = numLote) -public get numLote(this.numLote = numLote) -public get ultiDueño(this.ultidueño = ulti.dueño) -public get ultiDueño(this.ultidueño = ulti.dueño) -public get numRegistro(this.numRegistro = numRegistro) -public get fechaConstruc(this.fechaConstruc = fechaConstruc) -public get fechaInspec(this.fechaConstruc = fechaConstruc) -public get fechaInspec(this.fechaConstruc = fechaConstruc) -public get fechaInspec(this.fechaConstruc = fechaConstruc) -public get fechaInspec(this.fechaInspec) -mostrarDatos()	GISTERED UI GISTERED U	stere	ED UNREGISTE Depart in = String ing int it	RED UNREGISTER	-private numLote = Int -private numRegistro = Int -private numRegistro = Int -private numRegistro = Int -private metCuadra = float -private ubicacion = String +public get fechaAdquiscion(f): String +public get fechaAdquiscion(f): String +public get fechaAdquiscion(f)is.fec +public get numLote(f): Int +public void set reumLote(f): numLote = +public get ultiDuenfo(f): String +public void set numRegistro(f): numRegistro(f): +public void set numRegistro(f): numRe +public get metCuadra(f): Float +public void set metCuadra(f): String -public void set	icion, numLote, numRegistro, metCri haAdquisicion = fechaAdquisicion) numLote) e utit.dueño) gistro = numRegistro) tra = metCuadra) = ubicacion)  UNREGISTERED UNREGISTERED UNREGISTERED UNREGISTERED UNREGISTERED UNREGISTERED	uadra, ubicacion)  ERED ERED ERED ERED ERED ERED ERED ER		
-private fechaAdquisicion = String -private numLote = Int -private numLote = Int -private numRegistro = String -private numRegistro = Int -private fechaConstruc = String -private fechaConstruc = String -private fechaConstruc = String -private fechaConstruc = String -public propiedad(ultiDueño, fechaAdquisicion, numLote, numRegistr -public pet fechaAdquisicion(this.fechaAdquisicion = fechaAdqui -public get fechaAdquisicion(this.fechaAdquisicion = fechaAdqui -public get numLote(i): String -public get numLote(i): String -public get numRegistro(): String -public get ultiDueño(this.ultidueño = ulti.dueño) -public get ultiDueño(this.numRegistro = numRegistro) -public get fenaConstruc(): String -public get fechaConstruc(): String -public get fechaConstruc(): String -public get fechaInspec(): String -public get fechaIn	GISTERED UI GISTERED U	stree  st	ED UNREGISTE Depart in = String ing int : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	RED UNREGISTER	-private numLote = Int -private numRegistro = Int -private numRegistro = Int -private numRegistro = Int -private metCuadra = float -private ubicacion = String +public get fechaAdquiscion(f): String +public get fechaAdquiscion(f): String +public get fechaAdquiscion(f): String +public void set fechaAdquiscion(f)is.fec +public get unitDuef): firt +public void set numLote(f): string +public void set numRegistro(f): string +public void set numRegistro(f): numRed +public get metCuadra(f): Float +public void set metCuadra(f): string +public void set string	icion, numLote, numRegistro, metCri haAdquisicion = fechaAdquisicion) numLote) e utit.dueño) gistro = numRegistro) ira = metCuadra) = uticacion)  UNREGISTERED UNREGISTERED UNREGISTERED UNREGISTERED UNREGISTERED UNREGISTERED UNREGISTERED UNREGISTERED UNREGISTERED	uadra, ubicacion)  ERED ERED ERED ERED ERED ERED ERED ER		
-private fechaAdquisicion = String -private numLote = Int -private numLote = Int -private numCegistro = Int -private numRegistro = Int -private fechaConstruc = String -private fechaConstruc = String -private fechaConstruc = String -private fechaConstruc = String -prublic propiedad(ultiDueño, fechaAdquisicion, numLote, numRegistro -public get fechaAdquisicion(this.fechaAdquisicion = fechaAdqui -public get mumLote(ic) int -public get numLote(ic) int -public get numLote(ic) String -public get numLote(ic) String -public get ultiDueño(this.ultidueño = ulti.dueño) -public get ultiDueño(this.ultidueño = ulti.dueño) -public get numRegistro(): int -public get numRegistro(int -public get fechaConstruc(): String -public get fechaConstruc(): String -public get fechaInspec(): String -public	GISTERED UI GISTERED U	private fechaAdquisicior-private numLote = Int-private unibulia = Introduce =	ED UNREGISTE UNREGISTE UNREGISTE UNREGISTE Depart in = String ing int it	RED UNREGISTER RED UN	-private numLote = Int -private numRegistro = Int -private numRegistro = Int -private numRegistro = Int -private metCuadra = float -private ubicacion = String +public get fechaAdquiscion(f): String +public get fechaAdquiscion(f): String +public get fechaAdquiscion(f): String +public void set fechaAdquiscion(f)is.fec +public get unitDuef): fit +public void set numLote(fit)s.numLote = +public get ultiDuef)(5: String +public void set numRegistro(fit)s.numRe +public get metCuadra(fit)s.metCuad +public void set metCuadra(fit)s.metCuad +public get buicacion(): String +public void set ubicacion(fit)s.ubicacion  GISTERED	icion, numLote, numRegistro, metCi haAdquisicion = fechaAdquisicion) numLote) e utit.dueña) gistro = numRegistro) tra = metCuadra) = ubicacion)  UNREGISTERED UNREGISTERED UNREGISTERED UNREGISTERED UNREGISTERED UNREGISTERED UNREGISTERED UNREGISTERED UNREGISTERED	uadra, ubicacion)  ERED ERED ERED ERED ERED ERED ERED ER		
-private fechaAdquisicion = String -private numLote = Int -private numLote = Int -private ultiDueño = String -private numRegistro = Int -private fechaConstruc = String -private fechaConstruc = String -private fechaConstruc = String -prublic Propieda(ultiDueño, fechaAdquisicion, numLote, numRegistro -public get fechaAdquisicion(this.fechaAdquisicion = fechaAdqui -public get fechaAdquisicion(this.fechaAdquisicion = fechaAdqui -public get numLote(this.numLote = numLote) -public get numLote(this.numLote = numLote) -public get numRegistro(): String -public get ultiDueño(this.ultidueño = ulti.dueño) -public get ultiDueño(this.numRegistro = numRegistro) -public get numRegistro(this.numRegistro = numRegistro) -public get fechaConstruc(): String -public get fechaConstruc(): String -public get fechalnspec(): String -publ	GISTERED UI GISTERED UI GISTERED UI GISTERED UI GISTERED UI GISTERED UI GISTERED UI GISTERED UI GISTERED UI	private fechaAdquiscior private numLote = Int private ultiDueño = Siri private numLote = Int private ultiDueño = Siri private numHabi = int public get ultiDueño(): public void set numLeg public get numRegistro public void set numRegistro	D UNREGISTE UNREGISTE UNREGISTE UNREGISTE UNREGISTE UNREGISTE UNREGISTE UNREGISTE UNREGISTE DUNREGISTE UNREGISTE UNREGIST UN	RED UNREGISTER RED UN	-private numLote = Int -private numRegistro = Int -private numRegistro = Int -private numRegistro = Int -private metCuadra = float -private ubicacion = String +public get fechaAdquisicion(f): String +public get fechaAdquisicion(f): String +public get deshaAdquisicion(f): String +public void set fechaAdquisicion(f)is.fec +public get ultiDueho(): String +public void set numLote(fiths.numLote) = +public get ultiDueho(): String +public void set numRegistro(fiths.numRe +public get metCuadra(fiths.metCuad- +public get ubicacion(): String +public void set metCuadra(fiths.metCuad- +public get ubicacion(): String +public void set ubicacion(): String +public void set ubicacion(): String -public void set ubicacion(): String	icion, numLote, numRegistro, metCri haAdquisicion = fechaAdquisicion) numLote) e utit.dueño) gistro = numRegistro) tra = metCuadra) = ubicacion)  UNREGISTERED	uadra, ubicacion)  ERED ERED ERED ERED ERED ERED ERED ER		
-private techaAdquisicion = String -private numbcute = Int -private ultiDueño = String -private numRegistro = Int -private techaConstruc = String -private fechaConstruc = String -public per fechaAdquisicion(): String -public get fechaAdquisicion(): String -public get numLote(): Int -public get numLote(): Int -public get numLote(): String -public get numLote(): String -public get ultiDueño(): String -public get numRegistro(): Int -public get fenaConstruc(): String -public get fenaConstruc(): String -public get fechaConstruc(): String -public get fechaConstruc(): String -public get fechalnspec(): String -public get fechalnspec()	GISTERED UI GISTERED UI	private fechaAdquiscior private numLote: Int private ultiDueño: STERE ST	D UNREGISTE Depart on = String ong int icition(): String dquisicion, fechaAdquisicion, nu icition(): String fquisicion(this.fechaAdquisicion fti. numLote = numLote) String int (ftis.numRegistro = numRegistro fundregistro fu	RED UNREGISTER RED UN	-private numLote = Int -private numRegistro = Int -private numRegistro = Int -private numRegistro = Int -private metCuadra = float -private ubicacion = String +public get fechaAdquisicion(f): String +public get fechaAdquisicion(f): String +public get fechaAdquisicion(f): String +public void set fechaAdquisicion(f)is.fec +public get utilDueho(): String +public void set numLote(fiths.numLote) = +public get utilDueho(): String +public get utilDueho(): String +public void set numRegistro(fiths.numRe +public get metCuadra(fiths.metCuad- +public get ubicacion(): String +public void set metCuadra(fiths.metCuad- +public get ubicacion(): String +public void set numRegistro(fiths.ubicacion)  GISTERED	icion, numLote, numRegistro, metCri haAdquisicion = fechaAdquisicion) numLote) umLote) e utit.dueño) gistro = numRegistro) ira = metCuadra) = uticacion)  UNREGISTERED	uadra, ubicacion)  ERED ERED ERED ERED ERED ERED ERED ER		
-private fechaAdquisicion = String -private numLote = Int -private ultiDueño = String -private numRegistro = Int -private lutiDueño = String -private fechaConstruc = String -private fechaConstruc = String -private fechaConstruc = String -private fechaConstruc = String -prublic pet fechaAdquisicion(): String -public void set fechaAdquisicion(this.fechaAdquisicion = fechaAdqui -public get numLote(): Int -public void set fechaAdquisicion(this.fechaAdquisicion = fechaAdqui -public get numLote(): String -public void set ultiDueño(this.unmLote = numLote) -public get ultiDueño(): String -public void set ultiDueño(this.numRegistro = numRegistro) -public get ultiDueño(: String -public set fechaConstruc(): String -public get fechaConstruc(): String -public get fechaConstruc(): String -public get fechaConstruc(): String -public get fechalnspec(): String -	GISTERED UI GISTERED UI	private fechaAdquiscior private numLote: Int private ultiDueño STERE STE	D UNREGISTE UNREGIST UNREGIS	RED UNREGISTER RED UN	-private numLote = Int -private numLote = Int -private numRegistro = Int -private numRegistro = Int -private metCuadra = float -private ubicacion = String +public Terrenos(ulti. Dueño, fechaAdquis +public get fechaAdquisicion(f): String +public get fechaAdquisicion(fils. fechaAdquisicion(fils. fechaAdquisicion(fils. fechaAdquisicion(fils. fechaAdquisicion(fils. fechaAdquisicion(fils. fechaAdquisicion(fils. fechaAdquisicion(fils. fechaAdquisicion(fils. file. fubilic get ultiDueño(fils. film. fumLote) = flubilic get ultiDueño(fils. film. fumLote) = flubilic get ultiDueño(fils. film. fumLote) = flubilic get untMegistro(fils. numRegistro(fils. numRegistro(fils. sumRegistro(fils. sumRegistro(	icion, numLote, numRegistro, metCri haAdquisicion = fechaAdquisicion) numLote) e utit.dueño) gistro = numRegistro) ira = metCuadra) = ubicacion)  UNREGISTERED	uadra, ubicacion)  ERED ERED ERED ERED ERED ERED ERED ER		
-private fechaAdquisicion = String -private nutibue = Int -private ultibueño = String -private nutibueño = String -private nutibueño = String -private cechaConstruc = String -private fechaInspec = String -private fechaInspec = String -private fechaAdquisicion(): String -public propiedad(ultibueño, fechaAdquisicion, numLote, numRegist -public void set fechaAdquisicion(this fechaAdquisicion = fechaAdqui -public get numLote(): int -public void set fechaAdquisicion(this fechaAdquisicion = fechaAdqui -public void set funiLote(this.numLote = numLote) -public get numRegistro(): String -public void set numRegistro(this.numRegistro = numRegistro) -public get ultibueño(this.numRegistro = numRegistro) -public get numRegistro(this.numRegistro = numRegistro) -public get fechaConstruc(): String -public set fechaRonstruc(): String -public set fechaRonstruc(): String -public set fechaInspec():	GISTERED UI GISTERED U	private fechaAdquisicior-private numLote = Int-private fechaAdquisicior-private numLote = Int-private utilibueño = Strin-private utilibueño = Strin-private utilibueño = Strin-private numBaños = int-private numBaños = int-public get numMatoguistro = Interprivate numBaños = int-public interprivate = Interprivate numBaños = Interprivate numBaños = Interprivate numBaños = Interprivate numBaños = Interprivate = Inter	D UNREGISTE UNREGIST UNREGIS	RED UNREGISTER RED UN	-private numLote = Int -private numRegistro = Int -private numRegistro = Int -private numRegistro = Int -private metCuadra = float -private ublicacion = String +public get fechaAdquisicion(): String +public get fechaAdquisicion(): String +public get fechaAdquisicion(flis.fec +public get numLote(): Int +public void set fumLote(): String +public get ultiDueño(): String +public get ultiDueño(): String +public get ultiDueño(): String +public get ultiDueño(): String +public get metCuadra(flis.metCuad- +public get ublicacion(): String +public void set numRegistro(flis.subicacion  GISTERED GISTERE	icion, numLote, numRegistro, metCri haAdquisicion = fechaAdquisicion) numLote) e utit.dueño) gistro = numRegistro) ira = metCuadra) = uticacion)  UNREGISTERED	uadra, ubicacion)  ERED ERED ERED ERED ERED ERED ERED ER		
-private fechaAdquisicion = String -private nutibue = Int -private ultibueño = String -private nutibueño = String -private nutibueño = String -private fechalnspec = String -private fechalnspec = String -private fechalnspec = String -private fechalnspec = String -public propiedad(ultibueño, fechaAdquisicion, numLote, numRegist -public get fechaAdquisicion(this fechaAdquisicion = fechaAdqui -public get fechaAdquisicion(this fechaAdquisicion = fechaAdqui -public get numLote(this.numLote = numLote) -public get numLote(this.numLote = numLote) -public get numRegistro(t): String -public get ultibueño(this.ultidueño = ulti.dueño) -public get ultibueño(this.numRegistro = numRegistro) -public get numRegistro(this.numRegistro = numRegistro) -public get fechaConstruc(this.fechaConstruc = fechaConstruc) -public get fechalnspec(this.fechaInspec) -mostrarDatos()	GISTERED UI	private fechaAdquisicior-private fechaAdquisicior-private fechaAdquisicior-private numLote = Int-private numLote = Int-private numLote = Int-private numLote) in private numBadios = Int-private numBadios = Int-public evolutio epid rechaAdquisi-public evolutio evolution evo	DUNREGISTED UNREGISTED	RED UNREGISTER RED UN	-private numLote = Int -private numRegistro = Int -private numRegistro = Int -private numRegistro = Int -private metCuadra = float -private ubicacion = String +public Terrenos(ulti.Dueño, fechaAdquis +public get fechaAdquisicion(f): String +public get fechaAdquisicion(fils.fec +public get numLote(fils.numLote) = +public get ultiDueño(String +public void set numLote(fils.numLote) = +public get ultiDueño(String +public void set numRegistro(fils.numRe +public get metCuadra(fils.metCuad- +public get ubicacion): String +public void set numRegistro(fils.numRe +public get ubicacion): String +public void set numRegistro(fils.numRed- +public get ubicacion): String -public void set ubicacion(fils.ubicacion)  GISTERED	icion, numLote, numRegistro, metCri haAdquisicion = fechaAdquisicion) numLote) e utit.dueño) gistro = numRegistro) ira = metCuadra) = uticacion)  UNREGISTERED	uadra, ubicacion)  ERED ERED ERED ERED ERED ERED ERED ER		
-private fechaAdquisicion = String -private ultiDueño = String -private ultiDueño = String -private ultiDueño = String -private ultiDueño = String -private fechaInspec = String -public propiedad(ultiDueño, fechaAdquisicion, numLote, numRegist -public pet rechaAdquisicion(this fechaAdquisicion = fechaAdqui -public get mumLote(): nt -public get numLote(): nt -public get numLote(): String -public get ultiDueño(): String -public get ultiDueño(): String -public get ultiDueño(): String -public get ultiDueño(): String -public get numRegistro(): int -public get numRegistro(): int -public get numRegistro(): string -public get fechaConstruc(): String -public get fechaInspec(): String -public get	GISTERED UI	private fechaAdquisicior-private numLote = Int-private fechaAdquisicior-private numLote = Int-private utilibueño = Strin-private utilibueño = Strin-private utilibueño = Strin-private numBaños = int-private numBaños et unimBaños = int-private numBaños = int-private = interprivate numBaños = int-private = interprivate = interprivat	DUNREGISTED UNREGISTED	RED UNREGISTER REGISTER	-private numLote = Int -private numLote = Int -private numRegistro = Int -private numRegistro = Int -private me(Luadra = float -private ublicacion = String +public Terrenos(ulti. Dueño, fechaAdquis +public get fechaAdquisicion(f): String +public get fechaAdquisicion(fils. fechaAdquisicion(fils. fechaAdquisicion(fils. fechaAdquisicion(fils. fechaAdquisicion(fils. fechaAdquisicion(fils. fechaAdquisicion(fils. fechaAdquisicion(fils. file. fundlication) +public get ultiDueño(String) +public void set numRegistro(fils. numRegistro(fil	icion, numLote, numRegistro, metCri haAdquisicion = fechaAdquisicion) numLote) e utit.dueño) gistro = numRegistro) ira = metCuadra) = uticacion)  UNREGISTERED	uadra, ubicacion)  ERED ERED ERED ERED ERED ERED ERED ER		
-private fechaAdquisicion = String -private ultiDueño = String -private ultiDueño = String -private ultiDueño = String -private ultiDueño = String -private fechaInspec = String -public propiedad(ultiDueño, fechaAdquisicion, numLote, numRegist -public get fechaAdquisicion(this fechaAdquisicion = fechaAdqui -public get mumLote(): nt -public get numLote(): nt -public get numLote(): String -public get ultiDueño(): String -public get numRegistro(): nt -public get numRegistro(): string -public get fechaConstruc(): String -public get fechaConstruc(): String -public get fechaConstruc(): String -public get fechaConstruc(): String -public get fechaInspec): String -public get fechaInspec(): String -public get fe	GISTERED UI	private fechaAdquisicior-private fechaAdquisicior-private fechaAdquisicior-private numLote = Int-private numLote = Int-private numLote = Int-private numLote) in private numBadios = Int-private numBadios = Int-public evolutio epid rechaAdquisi-public evolutio evolution evo	DUNREGISTED UNREGISTED	RED UNREGISTER RED UN	-private numLote = Int -private numLote = Int -private numRegistro = Int -private numRegistro = Int -private me(Luadra = float -private ublicacion = String +public Terrenos(ulti. Dueño, fechaAdquis +public get fechaAdquisicion(f): String +public get fechaAdquisicion(fils. fechaAdquisicion(fils. fechaAdquisicion(fils. fechaAdquisicion(fils. fechaAdquisicion(fils. fechaAdquisicion(fils. fechaAdquisicion(fils. fechaAdquisicion(fils. file. fundlication) +public get ultiDueño(String) +public void set numRegistro(fils. numRegistro(fil	icion, numLote, numRegistro, metCri haAdquisicion = fechaAdquisicion) numLote) e utit.dueño) gistro = numRegistro) ira = metCuadra) = uticacion)  UNREGISTERED	uadra, ubicacion)  ERED ERED ERED ERED ERED ERED ERED ER		