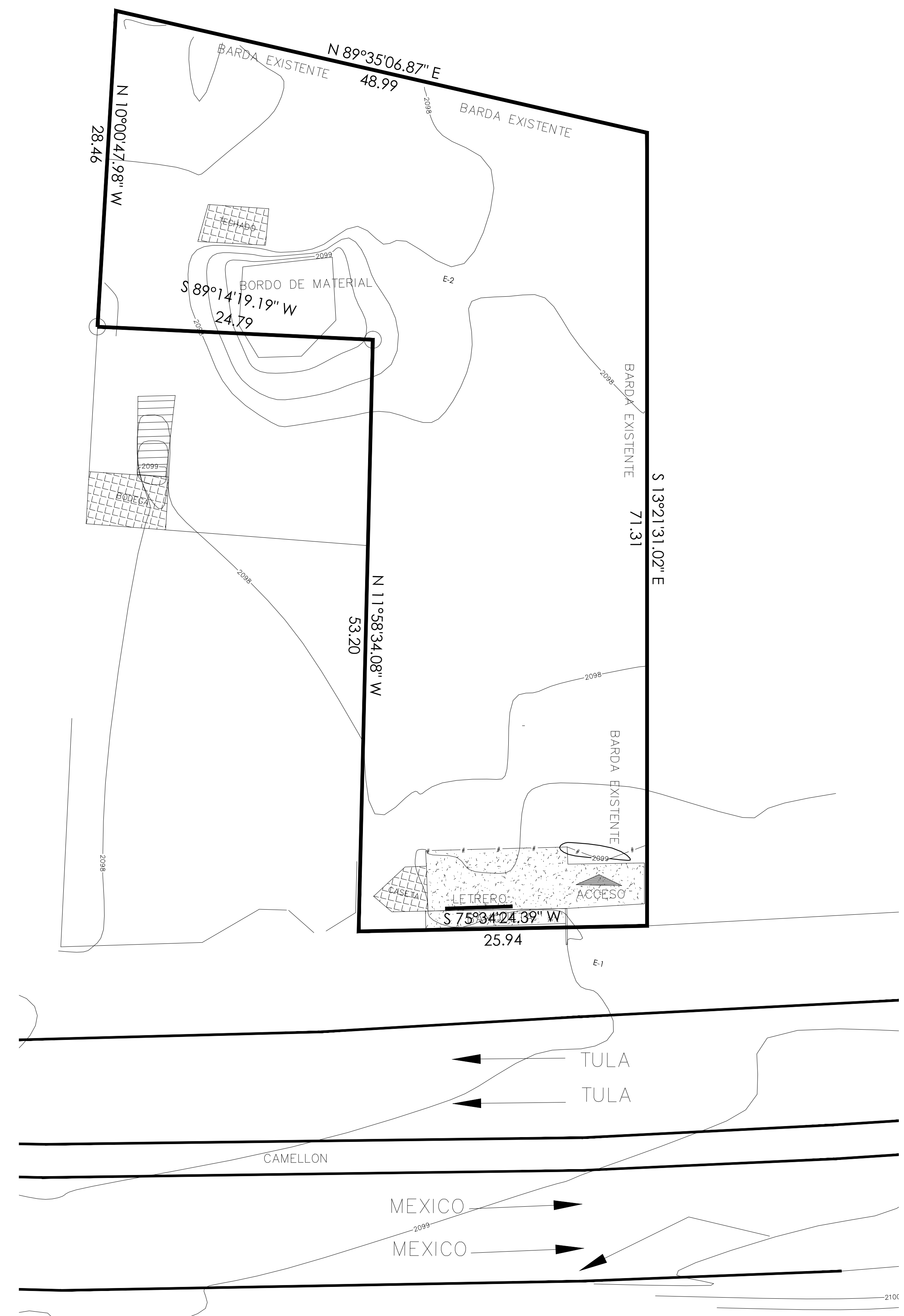


PLANTA DE TRAZO Y TERRACERÍAS

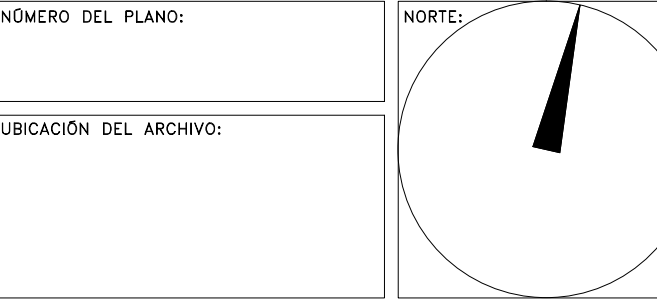
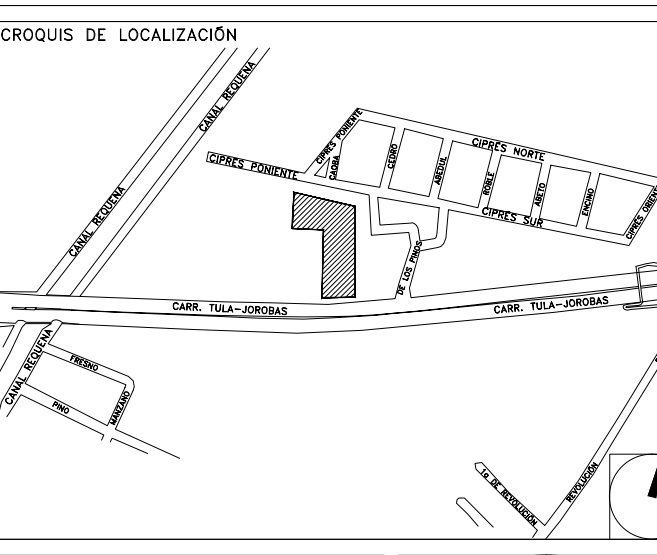


PLANTA DE ESTADO ACTUAL

**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
CESI / TULA**
**CARRETERA TULA-JOROBAS COLONIA EL LLANO
MUNICIPIO DE TULA. EDO. DE HIDALGO**

PROYECTO EJECUTIVO

BOLETINES



NOTAS GENERALES
Localización de puntos de trazo
LA ENVOLVENTE DEL PREDIO ESTÁ INSERIDA DENTRO DE UN POLÍGONO IRREGULAR DE 6 LADOS, CUYOS VÉRTICES HEMOS REFERENCIADO CON LAS LETRAS "A", "B", "C", "D", "E" Y "F" EN EL SENTIDO DE LAS MANECILLAS DEL RELOJ.
EL INICIO DE TRAZO PARTE DEL VÉRTICE "A", TAMBIÉN DENOMINADO "PUNTO 1 DE INICIO DE TRAZO".
PARTIENDO DEL PUNTO "A": EN DIRECCIÓN AL VÉRTICE "B", ORTOGONALMENTE A LOS EJES CARTESIANOS "X"-"Y", A UNA DISTANCIA DE 30.486m, TRAZAMOS UNA LÍNEA PARALELA A "X", QUE SIRVE COMO BASE PARA TRAZAR EL EJE "O" ESTRUCTURAL.
PARTIENDO DEL PUNTO "A": EN DIRECCIÓN AL VÉRTICE "F", A UNA DISTANCIA DE 2.935m, TRAZAMOS UNA LÍNEA PARALELA A "Y", QUE SIRVE COMO REFERENCIA PARA TRAZAR EL EJE "Y" ESTRUCTURAL. EN EL CRUCE DE LOS EJES "Y" Y "O" ESTRUCTURALES LOCALIZAMOS EL "PUNTO 2 DE INICIO DE TRAZO".
PARTIENDO DEL "PUNTO 2 DE INICIO DE TRAZO": PERPENDICULAR AL EJE "O" EN DIRECCIÓN AL VÉRTICE "B", A UNA DISTANCIA DE 36.000m, TRAZAMOS UNA LÍNEA PARALELA A "X", QUE SIRVE COMO BASE PARA TRAZAR EL EJE "X" ESTRUCTURAL. EL CRUCE DE LOS EJES "Y" Y "X" ESTRUCTURALES LOCALIZAMOS EL "PUNTO 3 DE INICIO DE TRAZO".
EN EL CRUCE DE LOS EJES "O"-"Y" ESTRUCTURALES LOCALIZAMOS EL "PUNTO 4 DE INICIO DE TRAZO".
EN EL CRUCE DE LOS EJES "O"-"X" ESTRUCTURALES LOCALIZAMOS EL "PUNTO 5 DE INICIO DE TRAZO".
UNA VEZ LOCALIZADOS LOS 4 PUNTOS DE INICIO DE TRAZO, LA COMPROBACIÓN ES LA SIGUIENTE:
-39.827m DIAGONAL DEL VÉRTICE "A" AL "PUNTO 2 DE INICIO DE TRAZO".
-13.402m DIAGONAL DEL VÉRTICE "B" AL "PUNTO 3 DE INICIO DE TRAZO".
-5.311m DIAGONAL DEL VÉRTICE "C" AL "PUNTO 4 DE INICIO DE TRAZO".
-30.004m DIAGONAL DEL VÉRTICE "D" AL "PUNTO 5 DE INICIO DE TRAZO".

Localización de puntos de trazo
Ejes Ortogonales

Nota Importante:
Cualquier diferencia encontrada en campo, respecto a cotas expresadas en plano, informarlo de inmediato a la supervisión de obra y a Rivero Borrell Arquitectos.

BOLETÍN ARQUITECTÓNICO

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS DEL PREDIO		USO
NOMBRE:	No.:	CLAVE CATASTRAL:	M2.	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
CALLE:		ÁREA:		UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
COLONIA:		LOTE:		PLURIFAMILIAR (ECONÓMICO) <input type="checkbox"/>
DELEGACIÓN:		MEDIDA DEL FRENTE:	FONDO: m	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
FIRMA:		DIRECCIÓN:	No OFICIAL:	SERVICIOS <input type="checkbox"/>
DATOS DEL D.R.O		ENTRE LA CALLE:		INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
NOMBRE:		Y LA CALLE:		
CÉDULA PROFESIONAL:		COLONIA:		
DIRECCIÓN:		DELEGACIÓN:		
DELEGACIÓN:		DICTAMEN DE USO DE SUELO		
TELÉFONO:		No. DE FOLIO:	FECHA:	
FIRMA:		NORMATIVIDAD		
CORRESPBLE. INGENIERIAS		CONCEPTO		
NOMBRE:		ALTURA MÁXIMA PERMITIDA	NORMA	PROYECTO
CÉDULA PROFESIONAL:		COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO		
DIRECCIÓN:		COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO		
DELEGACIÓN:		COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO		
TELÉFONO:		PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE		
FIRMA:		RESTRICCIÓN AL FRENTE		
		RESTRICCIÓN AL FONTO		
		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO		
		RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO		

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS**

FECHA: 2018_04_04
NOTA:
Se anexa Boletín como información complementaria a Proyecto Ejecutivo

ESCALA: 1 : 250

COTAS: METROS

CLAVE: BA-01