

CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT / DEL MÉRIDA

CALLE 39 CON LA EXTENSIÓN DE 32 M-204 SECC. CATASTRAL 13 NUM. 512D MÉRIDA YUCATÁN

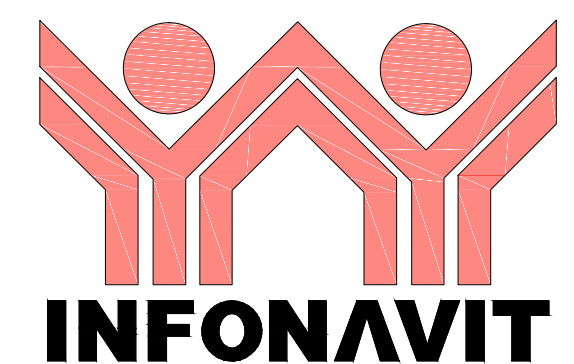
PROYECTO EJECUTIVO

BOLETINES



NÚMERO DEL PLANO: _____ NORTE:

TUBICACIÓN DEL ARCHIVO: _____



NOTAS GENERALES

Localización de puntos de trazo

LA ENVOLVENTE DEL PREDIO ESTÁ INSERTA DENTRO DE UN POLIGONO IRREGULAR DE 18 LADOS, CUYOS VERTICES HEMOS REFERENCIADO CON LAS LETRAS "A", "B", "C", "D", "E", "F", "G", "H", "I", "J", "K", "L", "M", "N", "O", "P", EN EL SENTIDO DE LAS MANECILLAS DEL RELOJ.

EL INICIO DE TRAZO PARTE DEL VERTICE "A", TAMBIEN DENOMINADO "PUNTO 1 DE INICIO DE TRAZO".

PARTIENDO DEL PUNTO "A" EN DIRECCIÓN AL VERTICE "B" ORTOGONALMENTE A LOS EJES CARTESIANOS "X" Y "Y", A UNA DISTANCIA DE 4.36m, TRAZAMOS UNA LÍNEA PARALELA A "X", QUE SIRVE COMO BASE PARA TRAZAR EL EJE "1" ESTRUCTURAL.

PARTIENDO DEL PUNTO "A" HACIA EL VERTICE "D" A UNA DISTANCIA DE 12.65m, TRAZAMOS UNA LÍNEA PARALELA A "Y", QUE SIRVE COMO BASE PARA TRAZAR EL EJE "2" ESTRUCTURAL.

AL TRAZAR UNA LÍNEA PARALELA AL EJE ESTRUCTURAL "1" EN DIRECCIÓN AL VERTICE "B", Y A UNA DISTANCIA DE 12m, LOCALIZAMOS LA LÍNEA QUE SIRVE COMO BASE AL EJE ESTRUCTURAL "3".

AL TRAZAR UNA LÍNEA PARALELA AL EJE ESTRUCTURAL "1", EN DIRECCIÓN AL VERTICE "D", Y A UNA DISTANCIA DE 20m, LOCALIZAMOS LA LÍNEA QUE SIRVE COMO BASE AL EJE ESTRUCTURAL "4".

AL TRAZAR UNA LÍNEA PARALELA AL EJE ESTRUCTURAL "2", EN DIRECCIÓN AL VERTICE "D", Y A UNA DISTANCIA DE 18m, LOCALIZAMOS LA LÍNEA QUE SIRVE COMO BASE AL EJE ESTRUCTURAL "5".

AL TRAZAR UNA LÍNEA PARALELA AL EJE ESTRUCTURAL "2", EN DIRECCIÓN AL VERTICE "H", Y A UNA DISTANCIA DE 30m, LOCALIZAMOS LA LÍNEA QUE SIRVE COMO BASE AL EJE ESTRUCTURAL "6".

AL TRAZAR UNA LÍNEA PARALELA AL EJE ESTRUCTURAL "2" EN DIRECCIÓN AL VERTICE "F", Y A UNA DISTANCIA DE 8m, LOCALIZAMOS LA LÍNEA QUE SIRVE COMO BASE AL EJE ESTRUCTURAL "7".

AL TRAZAR UNA LÍNEA PARALELA AL EJE ESTRUCTURAL "2" EN DIRECCIÓN AL VERTICE "I", Y A UNA DISTANCIA DE 54m, LOCALIZAMOS LA LÍNEA QUE SIRVE COMO BASE AL EJE "17" ESTRUCTURAL.

EN EL CRUCE DE LOS EJES "1"- "2" ESTRUCTURALES, LOCALIZAMOS EL "PUNTO 3 DE INICIO DE TRAZO".

EN EL CRUCE DE LOS EJES "1"- "3" ESTRUCTURALES, LOCALIZAMOS EL "PUNTO 4 DE INICIO DE TRAZO".

EN EL CRUCE DE LOS EJES "1"- "4" ESTRUCTURALES, LOCALIZAMOS EL "PUNTO 5 DE INICIO DE TRAZO".

EN EL CRUCE DE LOS EJES "1"- "5" ESTRUCTURALES, LOCALIZAMOS EL "PUNTO 6 DE INICIO DE TRAZO".

EN EL CRUCE DE LOS EJES "2"- "3" ESTRUCTURALES, LOCALIZAMOS EL "PUNTO 7 DE INICIO DE TRAZO".

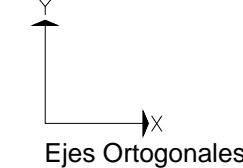
EN EL CRUCE DE LOS EJES "2"- "4" ESTRUCTURALES, LOCALIZAMOS EL "PUNTO 8 DE INICIO DE TRAZO".

EN EL CRUCE DE LOS EJES "2"- "5" ESTRUCTURALES, LOCALIZAMOS EL "PUNTO 9 DE INICIO DE TRAZO".

UNA VEZ LOCALIZADOS LOS PUNTOS DE INICIO DE TRAZO, LA COMPROBACIÓN ES LA SIGUIENTE:

- 19.154m DIAGONAL DE VERTICE "A" A "PUNTO 2 DE INICIO DE TRAZO"
- 14.647m DIAGONAL DE VERTICE "B" A "PUNTO 3 DE INICIO DE TRAZO"
- 26.222m DIAGONAL DE VERTICE "C" A "PUNTO 4 DE INICIO DE TRAZO"
- 21.700m DIAGONAL DE VERTICE "D" A "PUNTO 5 DE INICIO DE TRAZO"
- 26.986m DIAGONAL DE VERTICE "E" A "PUNTO 6 DE INICIO DE TRAZO"
- 33.544m DIAGONAL DE VERTICE "F" A "PUNTO 7 DE INICIO DE TRAZO"
- 19.323m DIAGONAL DE VERTICE "G" A "PUNTO 8 DE INICIO DE TRAZO"
- 19.192m DIAGONAL DE VERTICE "H" A "PUNTO 9 DE INICIO DE TRAZO"

Localización de puntos de trazo



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

NOMBRE: _____ No.: _____

CALLE: _____

DELEGACIÓN: _____

TELEFONO: _____

FIRMA: _____

DATOS GENERALES

DATOS DEL PREDIO		USO
CLAVE CATASTRAL:	No.:	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
ÁREA:	M2:	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
LOTE:		PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
MEDIDA DEL FRENTE:	FONDO: m	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
DIRECCIÓN:	No OFICIAL:	SERVICIOS <input type="checkbox"/>
CALLE:		INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
ENTRE LA CALLE:		
Y LA CALLE:		
COLONIA:		
DELEGACIÓN:		
DICTAMEN DE USO DE SUELO		
No. de FOLIO:	FECHA:	

CORRESPBLE. INGENIERIAS

NOMBRE: _____

CÉDULA PROFESIONAL: _____

DIRECCIÓN: _____

DELEGACIÓN: _____

TELEFONO: _____

FIRMA: _____

NORMATIVIDAD

CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DEF.
ALTURA MÁXIMA PERMITIDA			
COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO			
COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO			
COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO			
PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE			
RESTRICCIÓN AL FRENTE			
CAJONES DE ESTACIONAMIENTO			
RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO			

FIRMA: _____

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ ARQUITECTOS

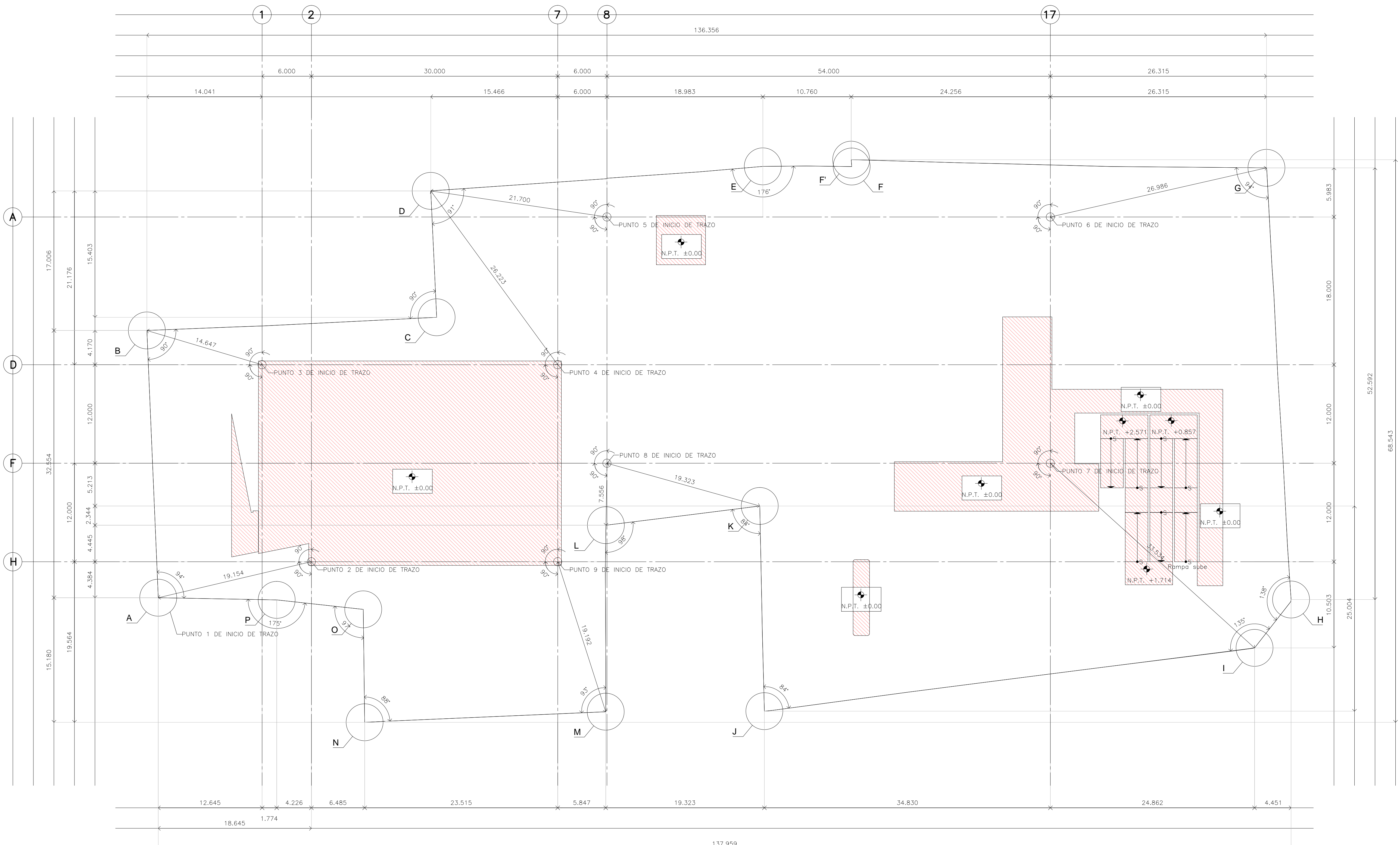
FECHA: 2018_04_04

ESCALA: 1 : 250

COTAS: METROS

CLAVE: BA-01

BOLETÍN ARQ 01



PLANTA DE TRAZO Y TERRACERÍAS