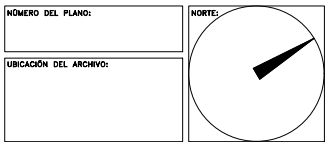
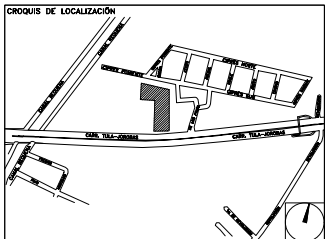


**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT  
TULA**

**CARRETERA TULA-JOROBAS COLONIA EL LLANO  
MUNICIPIO DE TULA. EDO. DE HIDALGO**

**PROYECTO EJECUTIVO**

**ALBAÑILERÍAS**



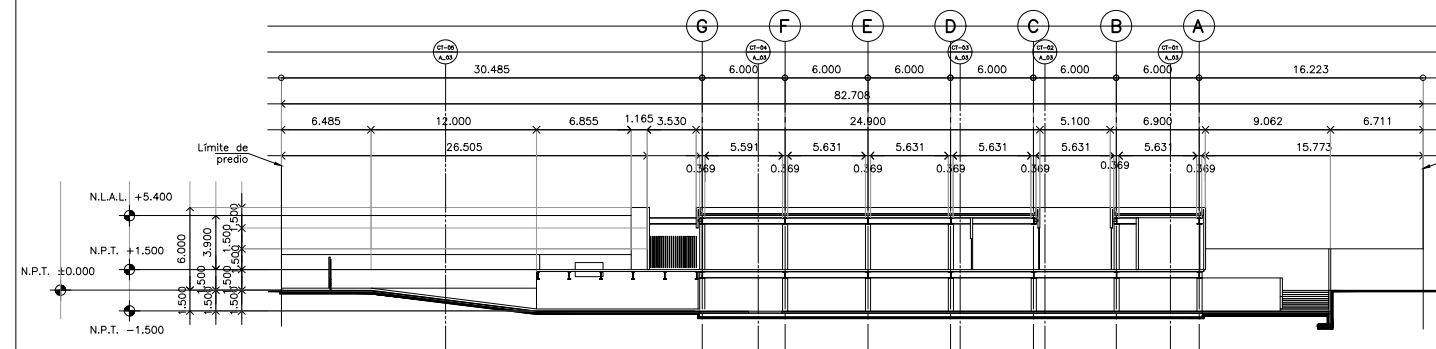
SIMBOLO	INDICA
	Panel de Precastado de Concreto de 1 cm de espesor con basidores de PTR como parte del sistema midiendo en espesor 12 cms total nominal.
	Muro de panel de yeso (Tablaroca), fijado a postes de Lamina Galvanizada en ancho y calibre según el caso para dar espesor indicado en muro.
	Muro de panel de cemento (Durorock), fijado a postes de Lamina Galvanizada en ancho y calibre según el caso para dar espesor indicado en muro.
	Lambrin de panel de yeso (Tablaroca), fijado a postes de Lamina Galvanizada.
	Lambrin de panel de cemento (Tablaroca), fijado a postes de Lamina Galvanizada.
	Muro de Concreto armado en espesor y acero según calculo estructural (revisar planos estructurales)
	Muro de Block de 150x40 armado con escalera y castillos ocultos, distancias según calculo estructural (revisar planos estructurales)
	Murete de capuchino a base de tabique 7x14x28 reforzado con castillos, distancias entre ellos según calculo, y data de cerramiento, (revisar planos estructurales)
	Can de Madera, o de PTR, inserido en muro de Tablaroca según el caso para recibir cancelerías o puertas.

**NOTAS INDICATIVAS**

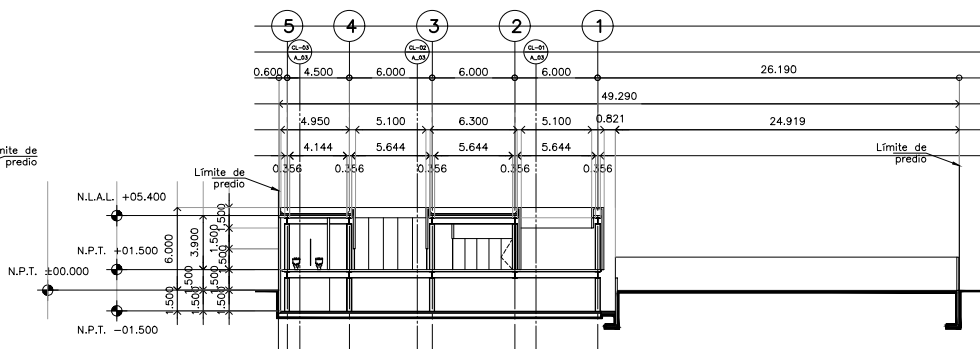
- Las cotas Rigen al dibujo.
- La distancia de entre ejes siempre será de 6 mts. con excepción de los que estén indicados por arquitectura.
- Se respetarán las posiciones de los muros indicados por las cotas, y solo en caso de que exista diferencia de posición por motivos de obra, se informará de inmediato a Rivero Borrell - Gutiérrez Arquitectos, para dar la nueva posición avalada por arquitectura.
- Todos los muros que reciban marcos de puertas en sus costados o en sus esquinas, tendrán que ir reforzados con canes de madera de pino de primera, y en el caso de recibir puerta metálica el refuerzo detrás del tablaroca será de PTR soldado a la estructura.
- Tanto el desplante y la posición correcta de los muros es responsabilidad del Constructor y tendrá que cruzar planos de albañilerías con medidas físicas en obra antes de comenzar a sembrar muros.

**USO ESPECÍFICO DEL PREDIO:**  
**TIPO DE TRÁMITE:**

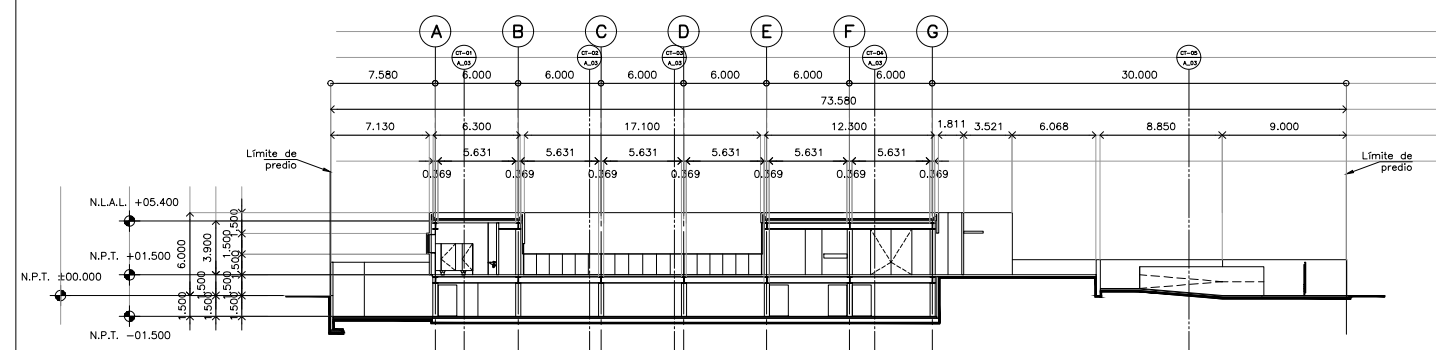
DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS GENERALES	
NOMBRE:	No.:	<b>DATOS DEL PREDIO</b>	
CALLE:		CLAVE CATASTRAL:	USO
DELEGACIÓN:		ÁREA:	M2.
TELEFONO:		MEDIDA DEL FRENTE:	FONDO: m
FIRMA:		DIRECCIÓN:	No Oficial:
<b>DATOS DEL D.R.O</b>		<b>NORMATIVIDAD</b>	
NOMBRE:		CONCEPTO	
CÉDULA PROFESIONAL:		ALTURA MÁXIMA PERMITIDA	
DIRECCIÓN:		COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO	
DELEGACIÓN:		COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO	
TELEFONO:		COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO	
FIRMA:		PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE	
<b>CORRESPBLE. INGENIERIAS</b>		RESTRICCIÓN AL FRENTE	
NOMBRE:		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO	
CÉDULA PROFESIONAL:		RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO	
DIRECCIÓN:			
DELEGACIÓN:			
TELEFONO:			
FIRMA:			



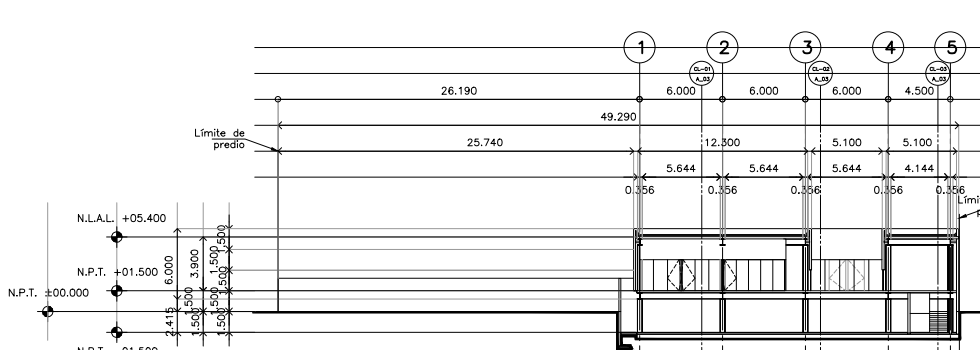
**CORTE LONGITUDINAL CL-01**



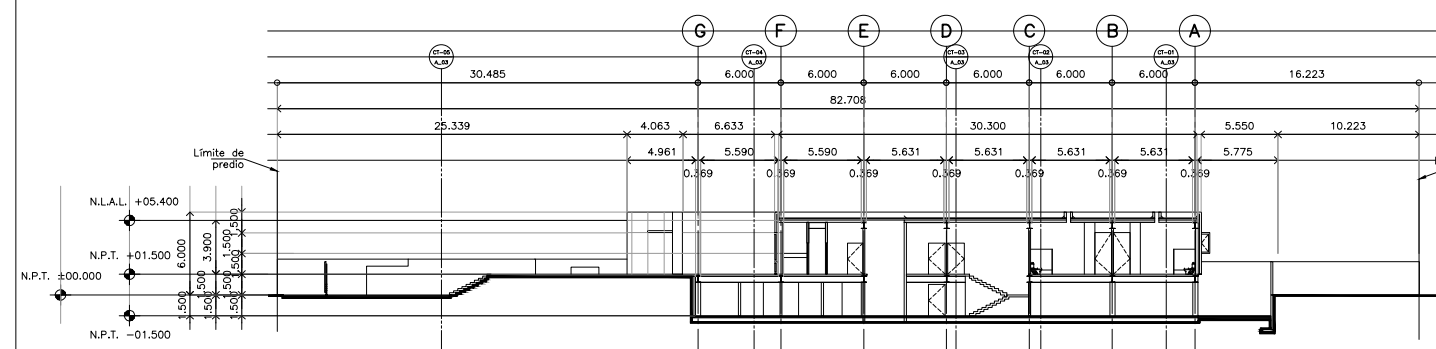
**CORTE TRANSVERSAL CT-02**



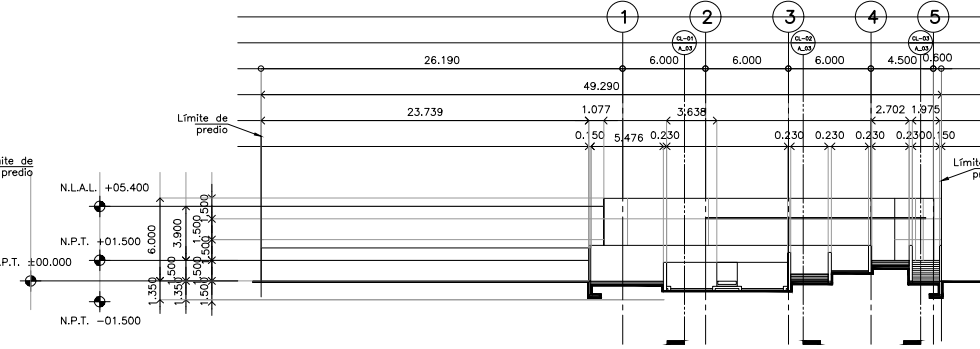
**CORTE LONGITUDINAL CL-02**



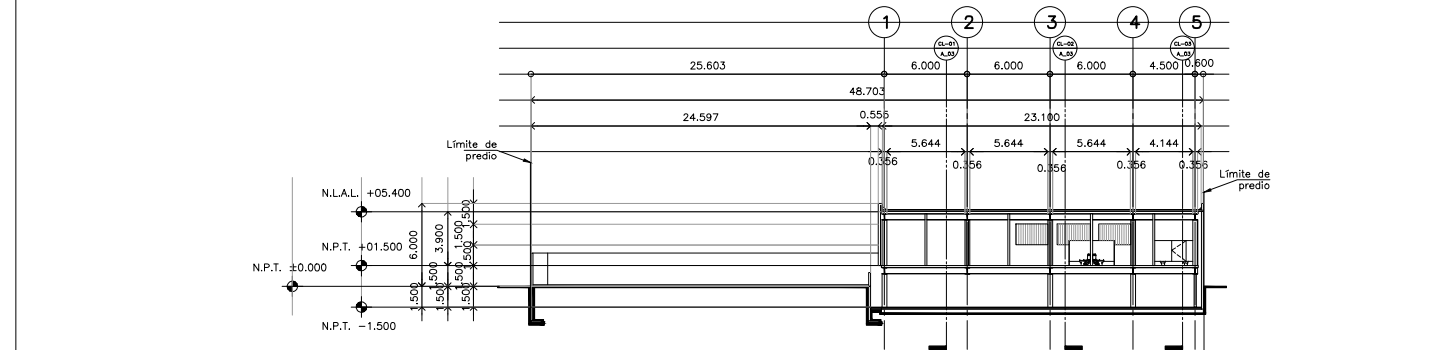
**CORTE TRANSVERSAL CT-03**



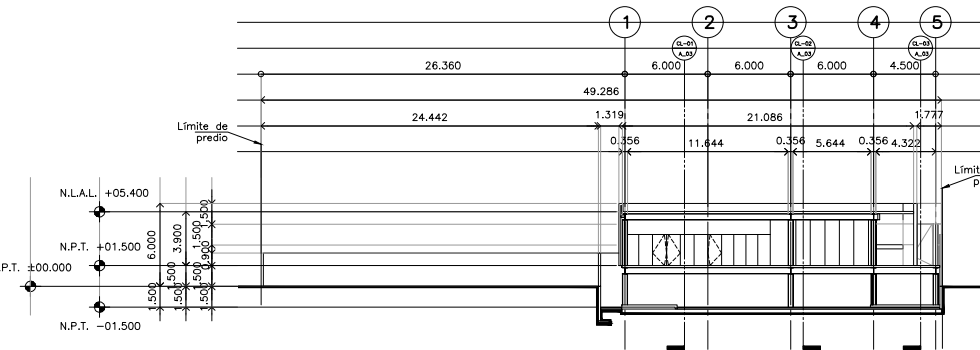
**CORTE LONGITUDINAL CL-03**



**CORTE TRANSVERSAL CT-04**



**CORTE TRANSVERSAL CT-01**



**CORTE TRANSVERSAL CT-05**

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ  
ARQUITECTOS**

**SELLO**

ESCALA:  
**1 : 250**

COTAS:  
**METROS**

CLAVE:  
**A-03**

Este plano sustituye a los anteriores  
**REVISIÓN - 00 / 27 febrero 2018**