Linea de Cotas a ejes Estructurales y arquitectónicos Linea de Cotas a ejes de Junta de Precolados Linea de Cotas a paños de columnas, checar planos estructurales Linea de cotas a paños de muros 2.850 0.150 2.850 2.850 0.150 2.850 N.P.T. -0.150 N.P.T. -0.150 D-33 D-11 D-28 Can de Madera para recibir Marco de Puerta 3.000 2.925 2.925 1.900 1.100 1.100 1.894 0.150 mite de losa en -cambio de Nivel para recibir cancel en Patio + N.P.T. +3.900 D-32 -**∳** N.P.T. +3.900 D-24 **♦** N.P.T. −0.150 + N.L.A.L. +3.900 → N.P.T. −0.150 -**∳**-N.P.T. −0.150 -**♦**-N.P.T. −0.150

PLANTA ARQUITECTÓNICA ALBAÑILERIAS NIVEL +3.900 DETALLE 02

CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT CESI / TORREÓN

LOTE 2, 3, 4 Y 5 FRACC. B-2 MANZANA 44-A, AV. JUÁREZ FRACC. LAS TORRES MUNICIPIO DE TORREÓN, COAHUILA

SIMBOLO	INDICA Panel de Precolado de Concreto de 1 cm de espesor con bastidores de PTR como parte del	PROYECTO EJECUTIVO
	sistema midiendo en espesor 12 cms total nominal.	PLANOS:
===	Muro de panel de yeso (Tablaroca), pijado a postes de Lamina Galvanizada en ancho y calibre segun el caso para dar espesor indicado en muro.	ALBAÑILERÍAS
=	Muro de panel de cemento (Durorock), pijado a postes de Lamina Galvanizada en ancho y calibre segun el caso para dar espesor indicado en muro.	
	Lambrín de panel de yeso (Tablaroca), pijado a postes de Lamina Galvanizada.	
	Lambrín de panel de cemento (Tablaroca), pijado a postes de Lamina Galvanizada.	N. 2002
	Muro de Concreto armado en espesor y acero según calculo estructural (revisar planos estructurales)	Tools du foi
7////	Muro de Block de 15x20x40 armado con escalerilla y castillos ocultos, distancias segun calculo estructural (revisar planos estructurales)	NOWERO DEL PLANO: HORTE:
	Murete de capuchino a base de tabique 7x14x28 reforzado con castillos, distancias entre ellos segun calculo, y dala de cerramiento, (revisar planos estructurales)	UBICACIÓN DEL ARCHIVO:
	Can de Madera, o de PTR, inseretó en muro de Tablaroca segun el caso para recibir cancelerias o puertas.	
NOTAS I	NDICATIVAS	
	en al dibujo. de entre ejes siempre será de 6 mts, con los que estén indicados por arquitectura.	
cotas, y solo por motivos o	l las posiciones de los muros indicados por las en caso de que exista diferencia de posición de obra, se informará de inmediato a Rivero érrez Arquitectos, para darl la nueva posición muitectura	
04 Todos los m costados o er canes de mad puerta metali	ruros que reciban marcos de puertas en sus n sus esquinas, tendran que ir reforzados con dera de pino de primera, y en el caso de recibir ca el refuerzo detras del tablaroca será de a la estructura	INFONAVIT
05 Tanto el desp responsabilida de albañileira	a la estructura. Jolante y la posición cortrecta de los muros es ad del Constructor y tendrá que cruzar planos as con medidas físicas en obra antes de embrar muros.	INFORMII

USO ESPECÍFICO
DEL PREDIO:
TIPO DE TRÁMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO	DATOS GENERA	ALES		
NOMBRE: CALLE: No.:	DATOS DEL PR	EDIO	USO	
COLONIA: DELEGACIÓN: TELÉFONO: FIRMA:	CLAVE CATASTRAL: AREA: M2 LOTE: MEDIDA DEL FRENTE: FC	t. NDO: m	HABITACIONAL UNIFAMILIAR	
DATOS DEL D.R.O NOMBRE: cédula profesional: oirección: delegación: tel férono:	DIRECCIÓN: CALLE: NG ENTRE LA CALLE: Y LA CALLE: COLONIA: DELEGACIÓN:	OFICIAL.:	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) COMERCIAL SERVICIOS	
FIRMA: CORRESPBLE, INGENIERIAS	DICTAMEN DE USO DE SUEL No. DE FOLIO: FECHA		INDUSTRIAL	
NOMBRE: CÉDULA PROFESIONAL: DIRECCIÓN:	CONCEPTO	NORM	A PROYECTO	Τ.
DELEGACIÓN: TELÉFONO: FIRMA:	ALTURA MÁXIMA PERMITIDA COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SU COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SU	IELO		Ŧ
	COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SU PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE RESTRICCIÓN AL FRENTE CAJONES DE ESTACIONAMIENTO	ELO		Ŧ
	RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO			Ŧ
FIRMA:				\pm

