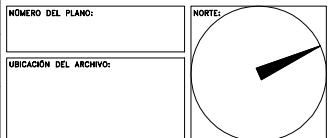
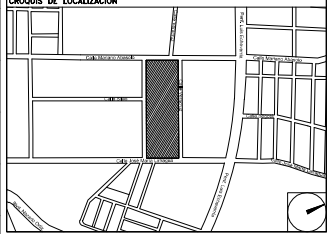


CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT / DEL SALTILLO
CALLE JOSÉ MARÍA LA FRAGUA ESQ. CON CALLE VERACRUZ COL. GUANAJUATO ORIENTE, SALTILLO, COAHUILA

SIMBOLO	INDICA
	Panel de Precalado de Concreto de 1 cm de espesor con bastidores de PTR como parte del sistema midiendo en espesor 12 cms total nominal.
	Muro de panel de yeso (Tablaroca), fijado a postes de Laminas Galvanizadas en ancho y calibre según el caso para dar espesor indicado en muro.
	Muro de panel de cemento (Durorock), fijado a postes de Laminas Galvanizadas en ancho y calibre según el caso para dar espesor indicado en muro.
	Lambrín de panel de yeso (Tablaroca), fijado a postes de Laminas Galvanizadas.
	Lambrín de panel de cemento (Tablaroca), fijado a postes de Laminas Galvanizadas.
	Muro de Concreto armado en espesor y acero según cálculo estructural (revisar planos estructurales)
	Muro de Block de 15x20x40 armado con escalera y castillos ocultos, distancias según cálculo estructural (revisar planos estructurales)
	Murete de capuchino a base de tabique 7x14x20 reforzado con castillos, distancias entre ellos según cálculo, y dala de cerramiento, (revisar planos estructurales)
	Can de Madera, o de PTR, insertado en muro de Tablaroca según el caso para recibir cancelerías o puertas.

PROYECTO EJECUTIVO

PLANOS:
ALBAÑILERIAS



- NOTAS INDICATIVAS**
- Las cotas Rigen al dibujo.
 - La distancia de entre ejes siempre será de 6 mts, con excepción de las que estén indicadas 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 darli 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 ESPECIFICO DEL PREDIO:
TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS GENERALES	
NOMBRE:	No.:	DATOS DEL PREDIO	
CALLE:		CLAVE CATASTRAL:	
COLONIA:		ÁREA:	M2.
DELEGACIÓN:		LOTE:	FONDO: m
FIRMA:		MEDIDA DEL FRENTE:	
DATOS DEL D.R.O		DIRECCIÓN:	No OFICIAL:
NOMBRE:		CALLE:	
DIRECCIÓN:		ENTRE LA CALLE:	
DELEGACIÓN:		Y LA CALLE:	
FIRMA:		COLONIA:	
CORRESPBLE. INGENIERIAS		DELEGACIÓN:	
NOMBRE:		DICTAMEN DE USO DE SUELO	
CEDULA PROFESIONAL:		No. DE FOLIO:	FECHA:
DIRECCIÓN:		NORMATIVIDAD	
DELEGACIÓN:		CONCEPTO	NORMA
FIRMA:		ALTURA MÁXIMA PERMITIDA	PROYECTO
		COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO	DEF.
		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	

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS

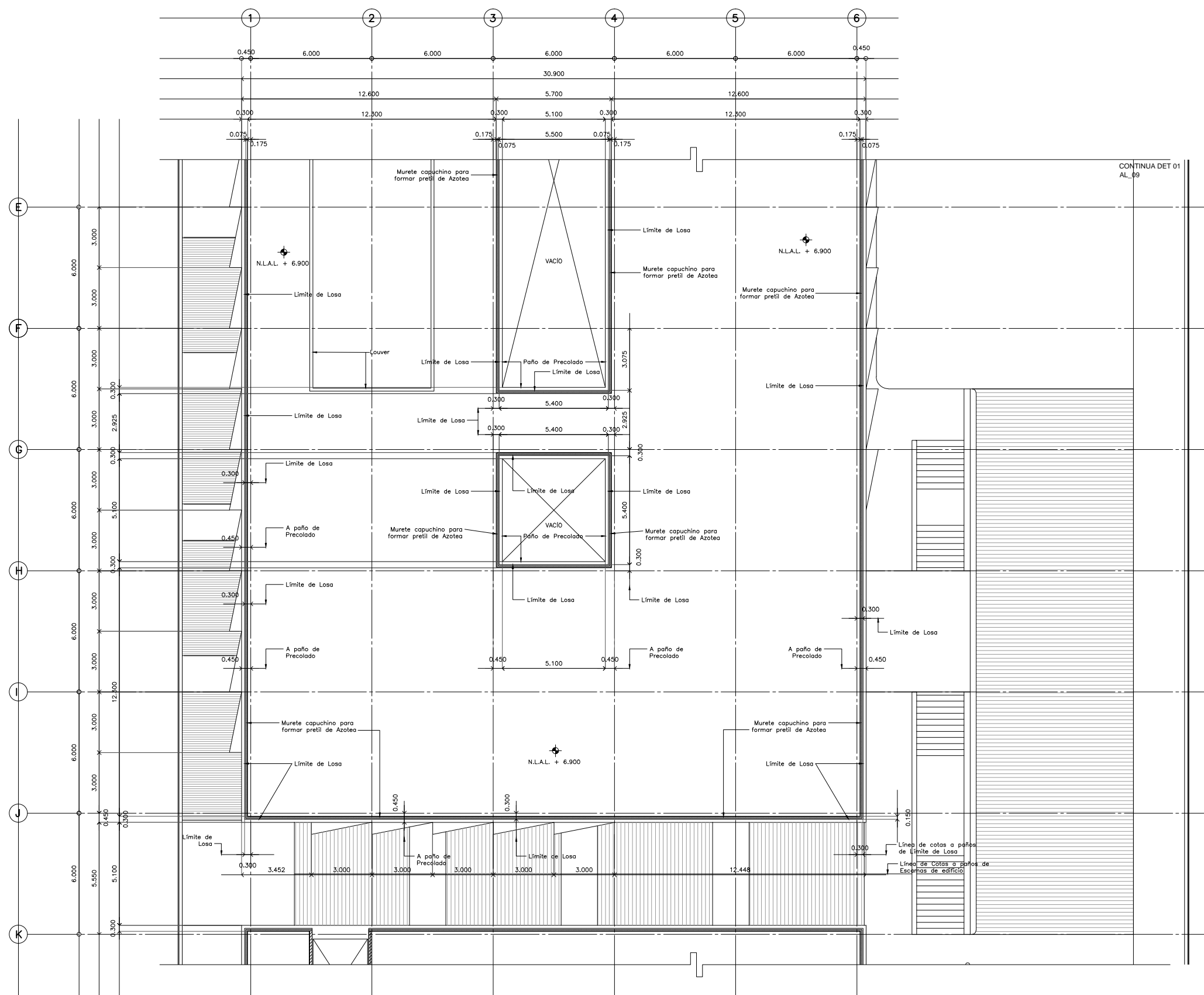
SELLO

ESCALA:
1 : 100

COTAS:
METROS

CLAVE:
AL-10

Este plano sustituye a los anteriores
REVISIÓN - 00 / 07 marzo 2018



PLANTA ARQUITECTÓNICA ALBAÑILERIAS NIVEL + 6.900
DETALLE 02