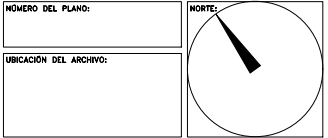
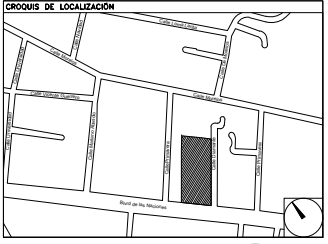


SIMBOLO	INDICA
	Panel de Precolado de Concreto de 1 cm de espesor con basidores de PTR como parte del sistema midiendo en espesor 12 cms total nominal.
	Muro de panel de yeso (Tablaroca), fijado a postes de Lamina Galvanizada en ancho y calibre segun el caso para dar espesor indicado en muro.
	Muro de panel de cemento (Durorock), fijado a postes de Lamina Galvanizada en ancho y calibre segun 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 segun calculo estructural (revisar planos estructurales)
	Muro de Block de 15x20x40 armado con escalonilla y castillos ocultos, distancias segun calculo estructural (revisar planos estructurales)
	Murete de capuchino a base de tabique 7x14x28 reforzado con castillos, distancias entre ellos segun calculo, y data de cerramiento, (revisar planos estructurales)
	Can de Madera, o de PTR, insertado en muro de Tablaroca segun el caso para recibir cancelerias o puertas.

PROYECTO EJECUTIVO

ALBAÑILERÍAS



- 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 al 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 despiece 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

NOMBRE: _____ No.: _____
 CALLE: _____
 COLONIA: _____
 DELEGACIÓN: _____
 TELÉFONO: _____
 FIRMA: _____

DATOS DEL D.R.O

NOMBRE: _____
 CÉDULA PROFESIONAL: _____
 DIRECCIÓN: _____
 DELEGACIÓN: _____
 TELÉFONO: _____
 FIRMA: _____

CORRESPBLE. INGENIERIAS

NOMBRE: _____
 CÉDULA PROFESIONAL: _____
 DIRECCIÓN: _____
 DELEGACIÓN: _____
 TELÉFONO: _____
 FIRMA: _____

DATOS GENERALES

DATOS DEL PREDIO	USO
CLAVE CATASTRAL: _____	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: _____	SERVICIOS <input type="checkbox"/>
CALLE: _____ No OFICIAL: _____	INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
ENTRE LA CALLE: _____ Y LA CALLE: _____	
COLONIA: _____	
DELEGACIÓN: _____	
DICTAMEN DE USO DE SUELO	
No. DE FOLIO: _____ FECHA: _____	

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			
RESTRICCIÓN DE USO DE SUELO			

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS

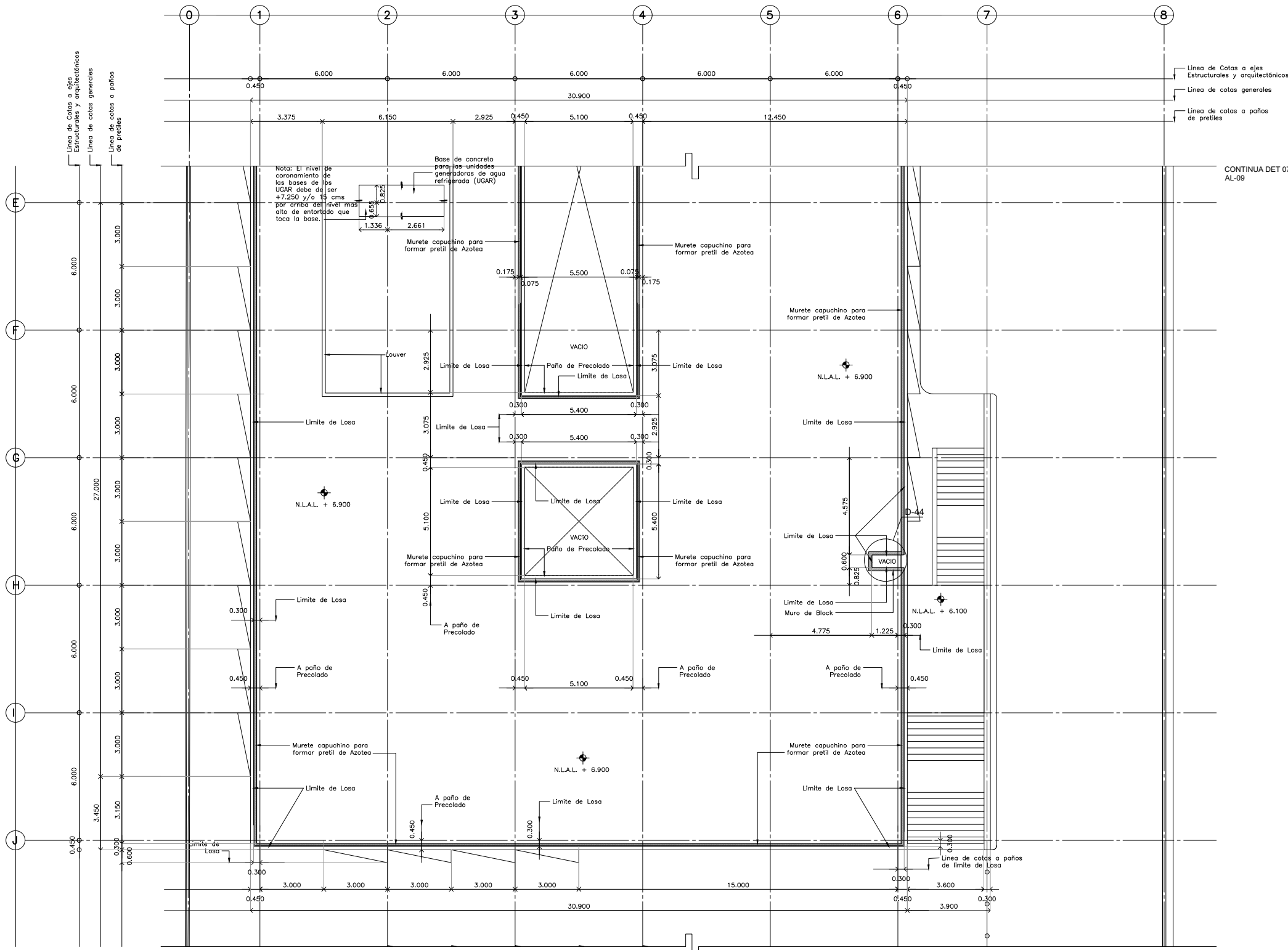
SELLO

ESCALA: 1 : 100

COTAS: METROS

CLAVE: AL-10

Este plano sustituye a los anteriores
 REVISIÓN - 00 / 02 mayo 2018



PLANTA ARQUITECTÓNICA ALBAÑILERÍAS NIVEL + 6.900
DETALLE 08