

**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
AGUASCALIENTES**
**CALLE BALNEARIOS FRACC. EJIDO DE OJO CALIENTE
MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES EDO. DE AGUASCALIENTES**

PROYECTO EJECUTIVO	
ALBAÑILERIAS	
PLANOS:	
CIRCUITO DE LOCALIZACIÓN	
NUMERO DEL PLANO:	
FECHA: ACOTACION: ESCALA:	
UBICACION DEL ARCHIVO:	
SIMBOLO	INDICA
	Panel de Precilado 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 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 escarilla 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 dala de cerramiento. (revisar planos estructurales)
	Can de Madera, o de PTR, insertado en muro de Tablaroca segun el caso para recibir cancelerias 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 avisada 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.



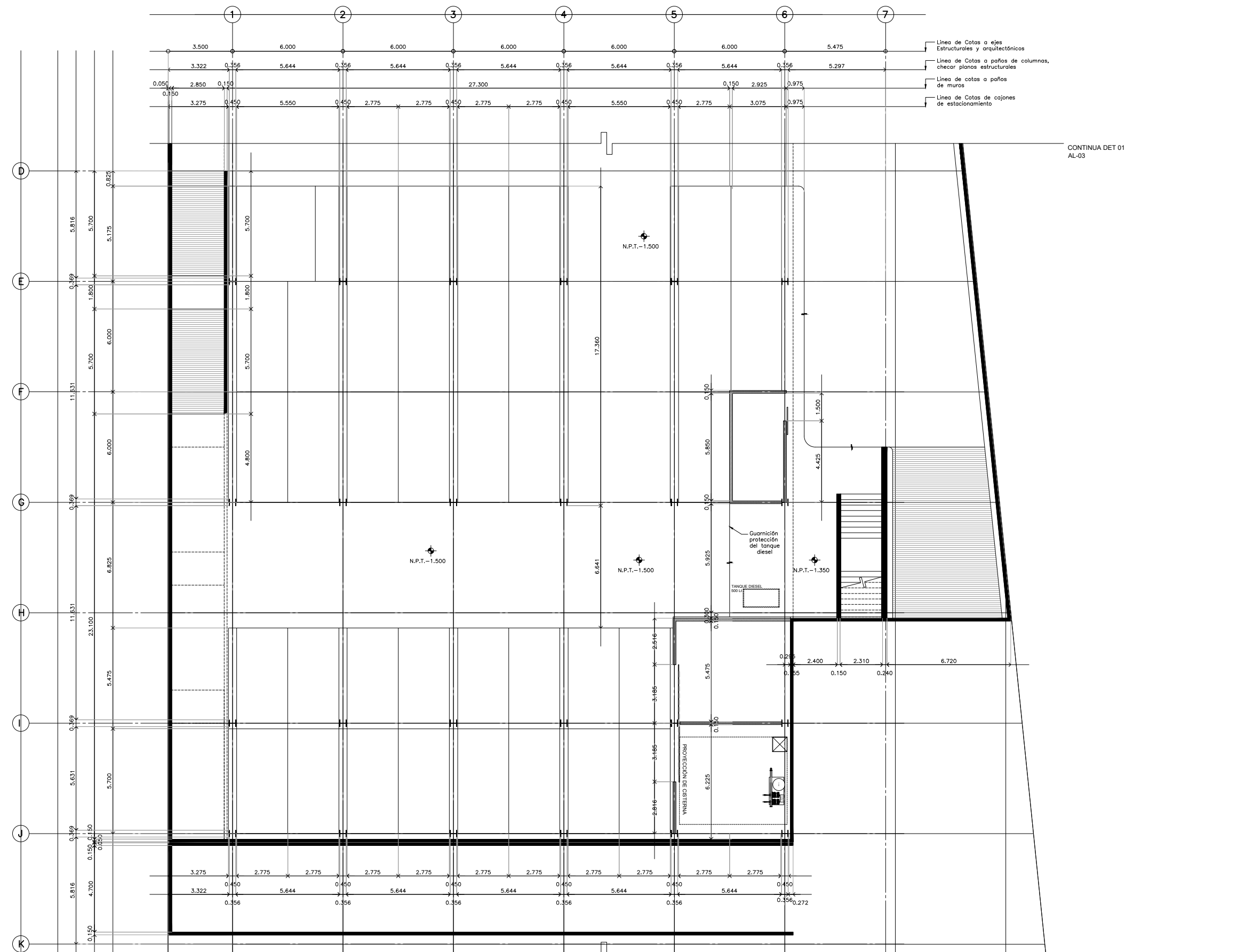
USO ESPECIFICO DEL PREDIO:

TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO	DATOS GENERALES
NOMBRE:	DATOS DEL PREDIO
CALLE:	CLAVE CATASTRAL:
COLONIA:	CONDominio:
DELEGACION:	AREA: M2:
TELEFONO:	MEIDA DEL FRENTE: FONDO: m
FIRMA:	DIRECCION:
DATOS DEL D.R.O	CALLE: No OFICIAL:
NOMBRE: XX	ENTRE LA CALLE:
CEDULA PROFESIONAL: XX	Y LA CALLE:
DIRECCION: XX	COLONIA:
DELEGACION: XX	SERVICIOS:
TELEFONO: XX	INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
FIRMA:	DICTAMEN DE USO DE SUELO
CORRESPBLE. INGENIERIAS	No. DE FOLIO: FECHA:
NOMBRE: XX	NORMATIVIDAD
CEDULA PROFESIONAL: XX	CONCEPTO
DIRECCION: XX	ALTURA MAXIMA PERMITIDA
TELEFONO: XX	COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO
DATOS DEL D.R.O	COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO
NOMBRE:	COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO
CEDULA PROFESIONAL: ...	PORCENTAJE DEL AREA LIBRE
DIRECCION: COL.	RESTRICCION AL FRENTE
DELEGACION:	CAJONES DE ESTACIONAMIENTO
TELEFONO:	RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO
FIRMA:	

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS**

DATOS DE LA CONSTRUCCION	SELO
CONCEPTO	SELO
SOTANO	ESCALA:
PLANTA BAJA	1 : 100
1er NIVEL	COTAS:
MEZZANINE	METROS
2do. NIVEL	CLAVE:
3er NIVEL	AL-04
4to NIVEL	Este plano sustituye a los anteriores
VOLADOS	REVISIÓN - 00 / 21 febrero 2018
ESTACIONAMIENTO	
OTROS	
TOTAL DE M²	
BARDEO ML	
ALINEAMIENTO ML	
DEMOLICION	



**PLANTA ARQUITECTÓNICA ALBAÑILERIAS NIVEL - 1.500
DETALLE 02**