

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

NOTAS GENERALES

SIMBOLOGIA
■ Pieza de ajuste

PROYECTO EJECUTIVO

PLANOS: **BOLETINES**

CRUCES DE LOCALIZACIÓN

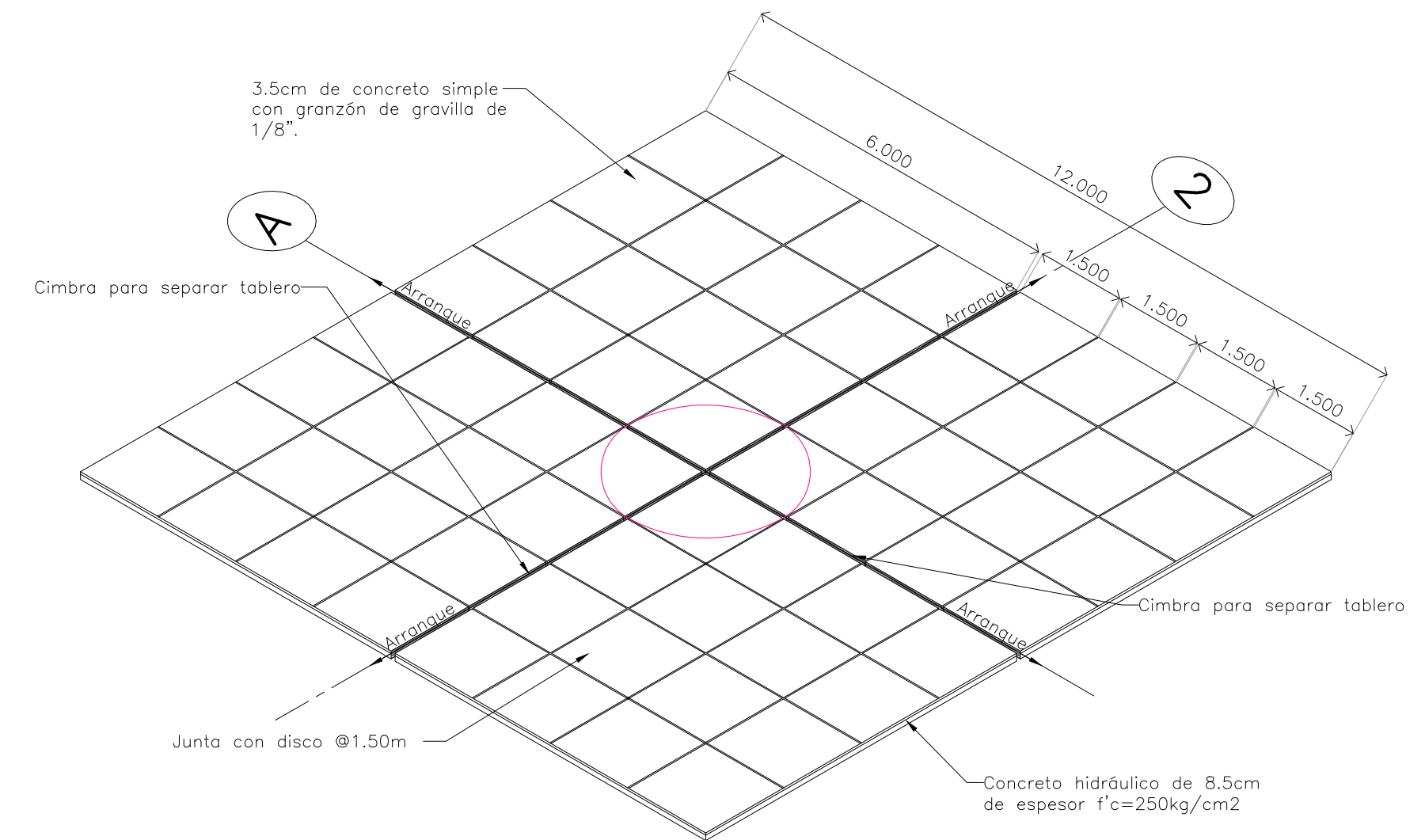
NUMERO DEL PLANO: _____ NORTE:

FECHA: 00-00-00 ACOTACION: _____ ESCALA: _____

UBICACION DEL ARCHIVO: _____

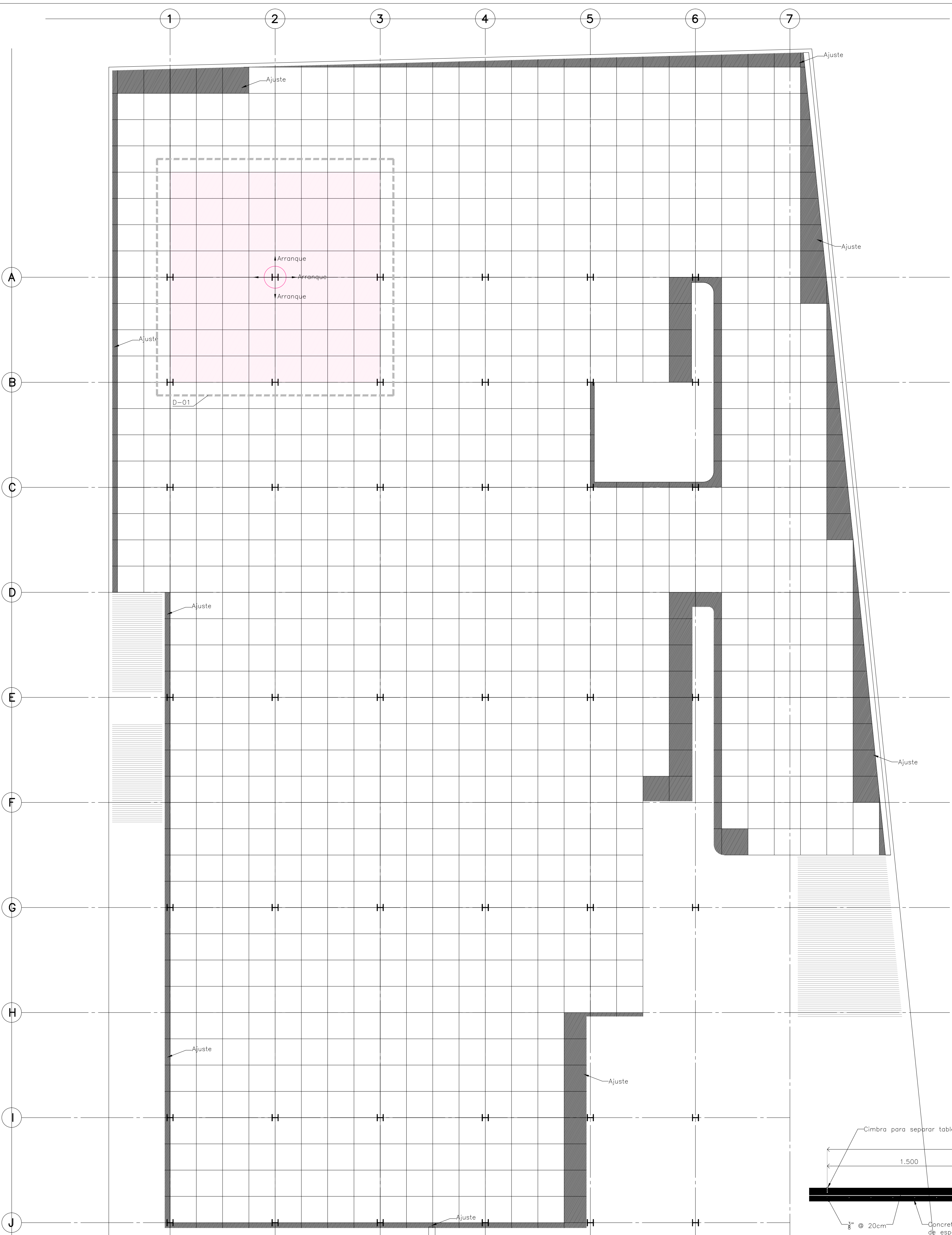
INFONAVIT

Despiece de 1.50m x 1.50m de Concreto hidráulico de 8.5cm de espesor f'c=250kg/cm2 armado con varilla de 3/8" Ø20cm en ambos sentidos. Acabado final de 3.5cm de concreto simple con gránzón de gravilla de 1/8".

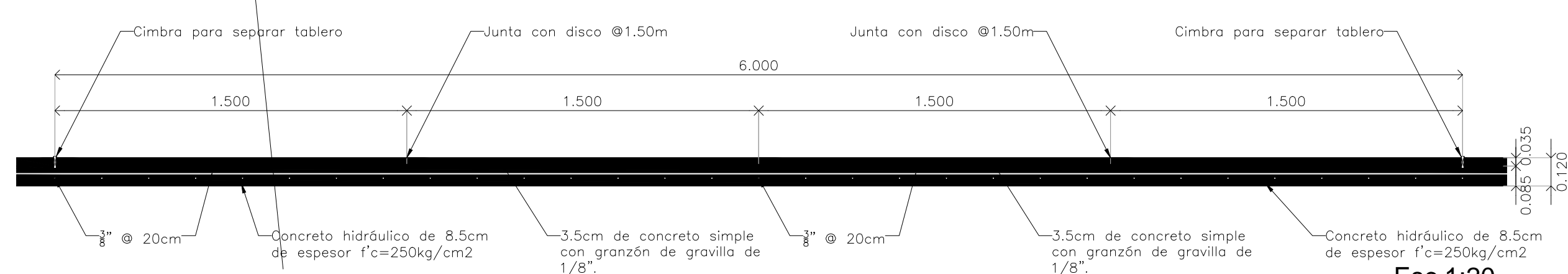


DETALLE D-01 ISOMÉTRICO

Esc 1:100



PLANTA ARQUITECTÓNICA DESPIECE DE PISOS NIVEL - 1.500



TABLERO TIPO

Esc 1:20

BOLETÍN ARQUITECTÓNICO

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS GENERALES	
NOMBRE: _____ No.: _____	CLAVE CATASTRAL: _____	DATOS DEL PREDIO	USO
CALLE: _____	AREA: _____ M2.	CONDominio: _____	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
DELEGACION: _____	LOTE: _____	MEDIDA DEL FRENTE: _____ FONDO: _____ m	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
TELEFONO: _____	DIRECCION: _____	DIRECCION: _____ No Oficial: _____	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
FIRMA: _____	CALLE: _____	Y LA CALLE: _____	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
DATOS DEL D.R.O	COLONIA: _____	DELEGACION: _____	SERVICIOS <input type="checkbox"/>
NOMBRE: xx	DELEGACION: xx	DICTAMEN DE USO DE SUELO	INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
CEDULA PROFESIONAL: xx	TELEFONO: xx	No. DE FOLIO: _____ FECHA: _____	
DIRECCION: xx	FIRMA: _____	NORMATIVIDAD	
DELEGACION: xx		CONCEPTO	
TELEFONO: xx		ALTURA MAXIMA PERMITIDA	
FIRMA: _____		COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO	
		COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO	
		COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO	
		PORCENTAJE DEL AREA LIBRE	
		RESTRICCION AL FRENTE	
		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO	
		RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO	

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS**

FECHA: 2018_04_09

NOTA:
Se anexa Boletín de despiece de pisos como información complementaria para el Proyecto Ejecutivo.

El despiece se desarrolla en módulos de 6.00x6.00m, subdivididos en placas de 1.50x1.50m.

ESCALA: 1 : 125

COTAS: METROS

CLAVE: BA-02 **BOLETÍN ARQ** 02