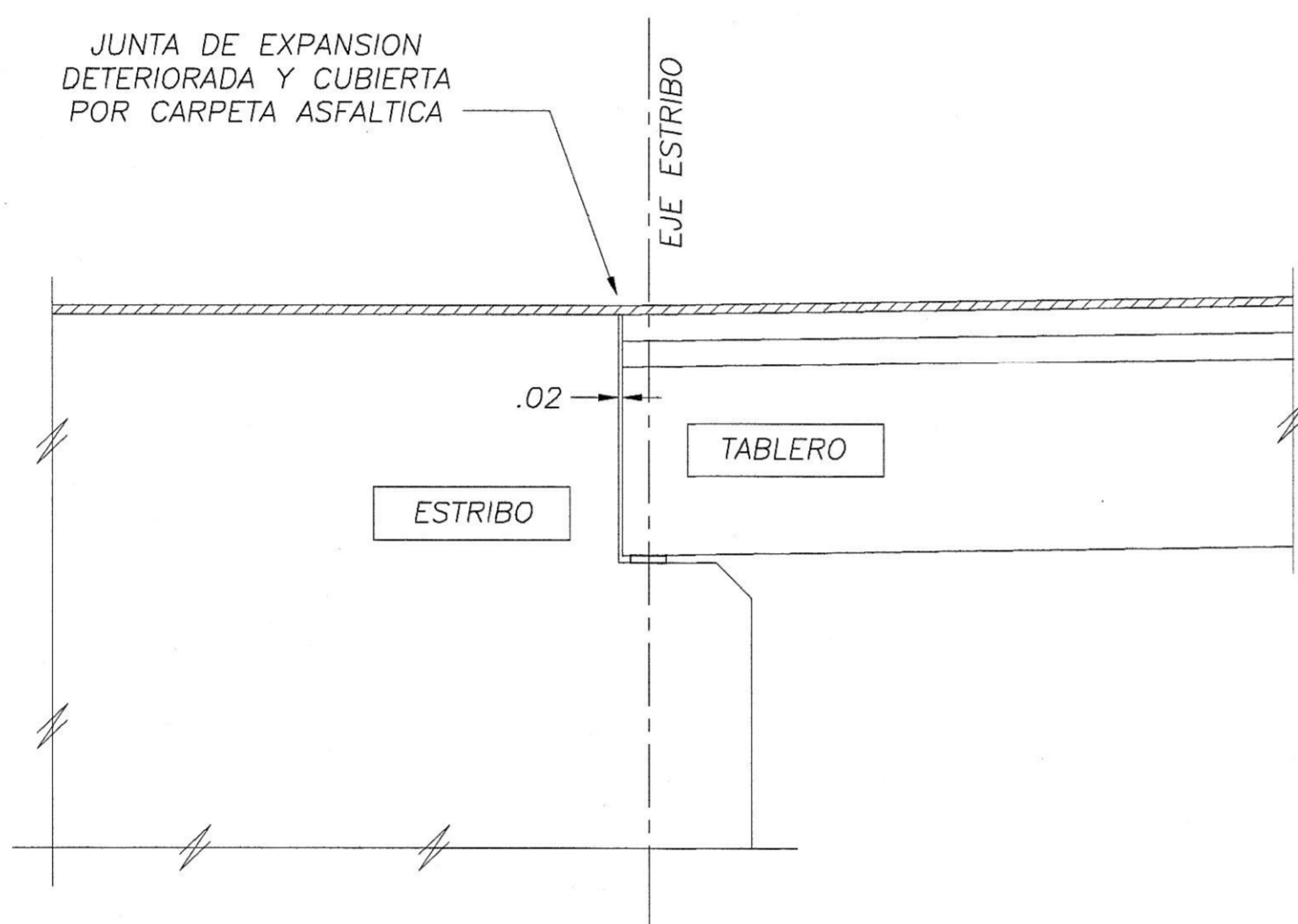
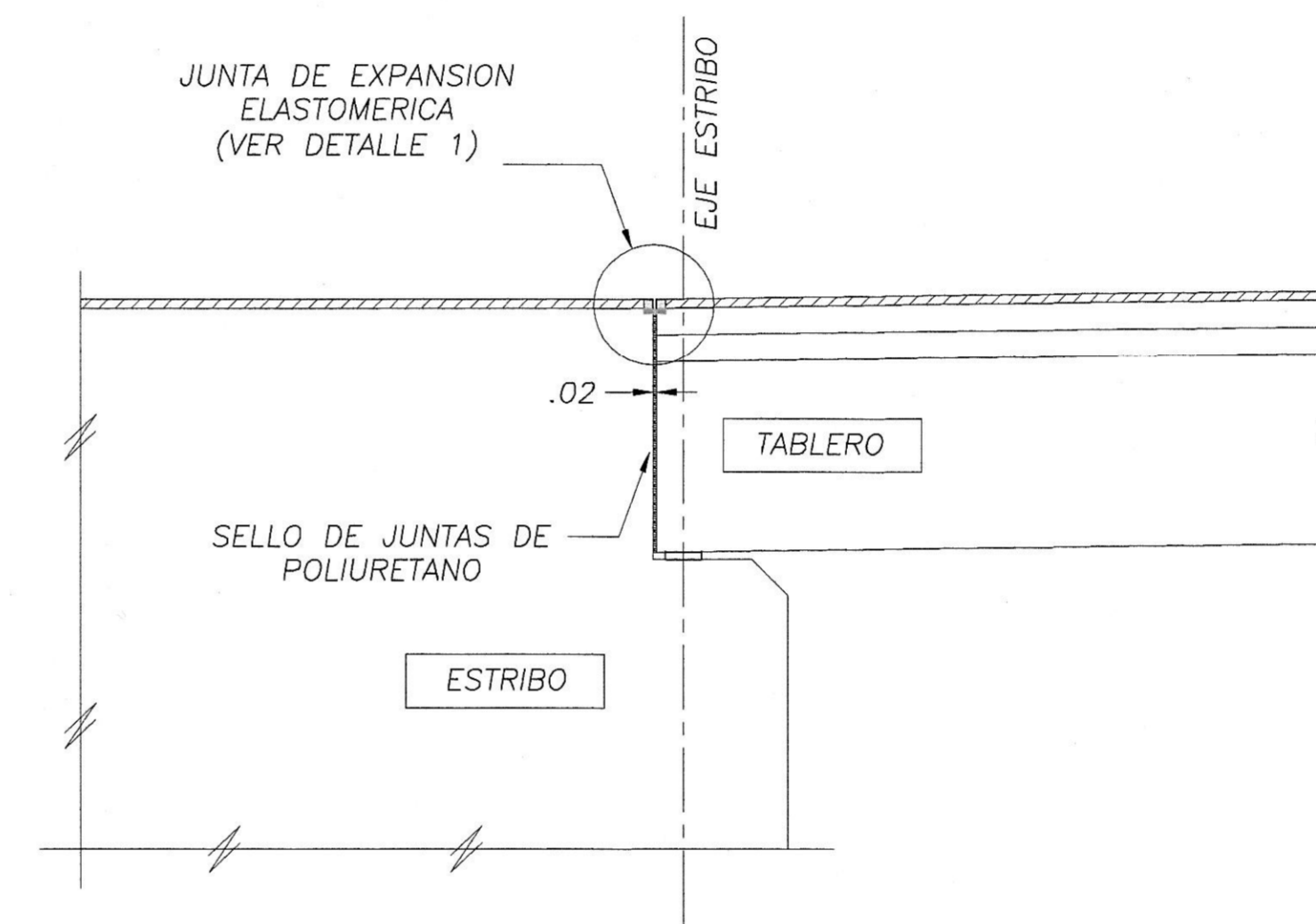


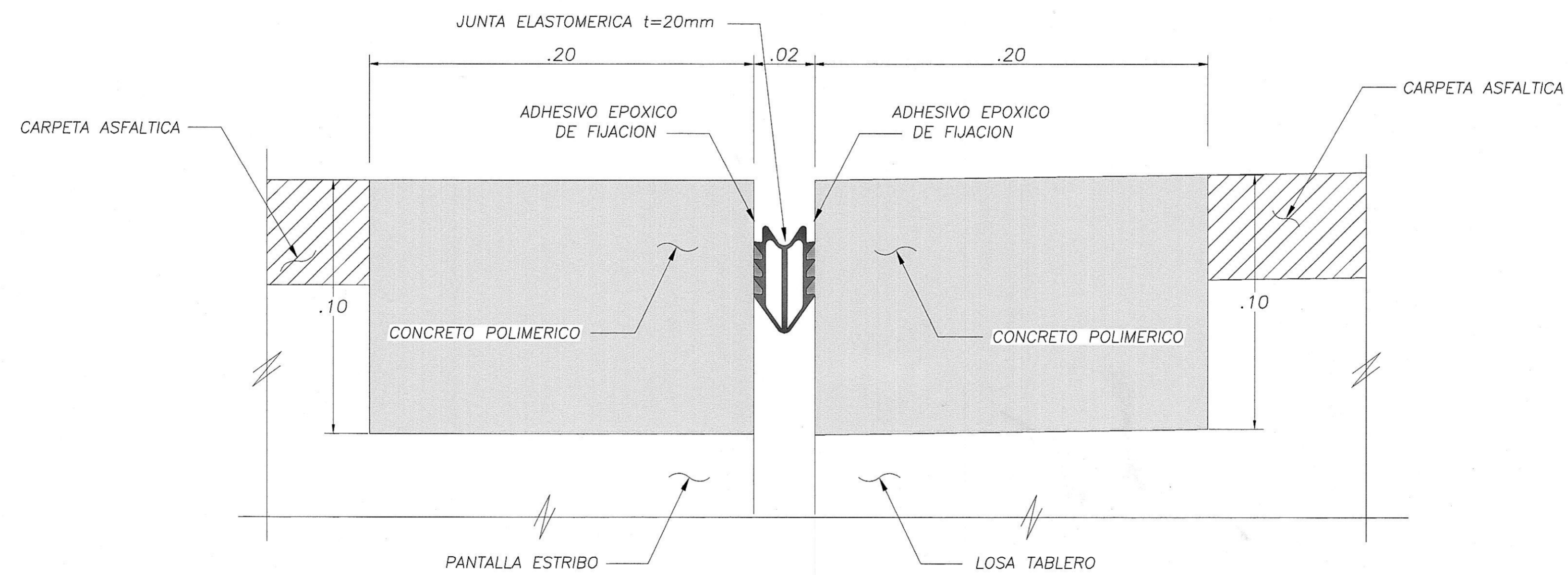
UBICACION DE JUNTAS DE EXPANSION
ESC.: 1/250



CONDICION ACTUAL DE JUNTA DE EXPANSION
ESC.: 1/75



JUNTA DE EXPANSION NUEVA
ESC.: 1/75



DETALLE 1
JUNTA DE EXPANSION ELASTOMERICA
ESC.: 1/75

NOTAS:

1. Todas las dimensiones en metros (m) salvo se indique lo contrario.
2. Los procedimientos y materiales a ser utilizados serán conformes con el Manual de Especificaciones Técnicas Generales para la Conservación de Carreteras - Cap 6. Obras de Arte Mayores.
3. Escalas indicadas son para planos en formato A3. Para planos en formato A1 las escalas son 50% de los valores indicados.

JACK LOPEZ JARA
INGENIERO CIVIL
Reg. CIP N° 6528

JACK LOPEZ ACUÑA
INGENIERO CIVIL
Reg. CIP N° 6528



PERÚ

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Provias Nacional



PLAN BINACIONAL DE DESARROLLO DE LA REGION FRONTERIZA PERU - ECUADOR

DISERO ESTRUCTURAL:

JACK LOPEZ INGENIEROS S.A.C
Huancas 195 - Monterrico, 17000
Telf-Fax: 436-2521

Jefe Proyecto: JACK LOPEZ JARA
Diseño: JACK LOPEZ ACUÑA
Dibuja: JLINGS
Aprobado:

REVISIONES	
N°	FECHA

Proyecto:	ESTUDIO DEFINITIVO PUENTE HEROES DEL CENEP	ESCALA:	INDICADA
Plano:	CAMBIO DE JUNTAS DE EXPANSION	FECHA:	NOVIEMBRE 2011
		CÓDIGO:	HCE-R-02