



ESTRIBO IZQUIERDO
 N=9607084.102
 E=562902.037
 Az= 8° 26' 54" NW

PILAR P1
 N=9607087.628
 E=562925.776
 Az= 8° 26' 54" NW

PILAR P2
 N=9607091.154
 E=562949.516
 Az= 8° 26' 54" NW

ESTRIBO DERECHO
 N=9607094.618
 E=562973.255
 Az= 8° 26' 54" NW

PLANTA DE CIMENTACION
 ESC: 1/200

- NOTAS:**
1. Todas las dimensiones en metros (m) salvo se indique lo contrario.
 2. Todos los niveles en m.s.n.m.
 3. Para detalles de defensas ver planos "Defensas Ribereñas 1/2" y "Defensas Ribereñas 2/2"
 4. Escalas indicadas son para planos en formato A3.
 Para planos en formato A1 los escalas son 50% de los valores indicados.

JACK JORGE LOPEZ ACUÑA
 INGENIERO CIVIL
 Reg. CIP N° 6528

JACK LOPEZ JARA
 INGENIERO CIVIL
 Reg. CIP N° 52778

<p>PERÚ</p>	<p>Ministerio de Transportes y Comunicaciones</p>	<p>Provias Nacional</p>	<p>Plan Binacional de Desarrollo de la Región Fronteriza Perú - Ecuador</p>	<p>DISEÑO ESTRUCTURAL:</p> <p>JACK LOPEZ INGENIEROS S.A.C. Huancas 195 - Monterrico, Lima Telf-Fax: 436-2521</p>	<p>Jefe Proyecto: JACK LOPEZ JARA</p>	<p>REVISIONES</p>		<p>Proyecto: ESTUDIO DEFINITIVO PUENTE HEROES DEL CENEPA</p>	<p>ESCALA: 1/200</p>
					<p>Diseño: JACK LOPEZ ACUÑA</p>	<p>N°</p>	<p>FECHA</p>		
					<p>Dibujo: JUNGS</p>			<p>Plano: PLANTA DE CIMENTACION</p>	<p>CODIGO: HDC-E-02</p>
					<p>Aprobado:</p>				