

## PUENTES - ESTUDIOS DEFINITIVOS

PROYECTO	CLIENTE								
<p>ANTEPROYECTO DE PUENTE PRETENSADO PARA EL INTERCAMBIO A DOS NIVELES ENTRE LAS AVENIDAS UNIVERSITARIA Y ARGENTINA.</p> <p>UBICACIÓN : LIMA FECHA : 1970 PARTICIP. : 100 %</p>	CONCEJO PROVINCIAL DE LIMA								
<p>ANTEPROYECTO DE PUENTE PRETENSADO PARA EL CRUCE A DESNIVEL ENTRE LAS AVENIDAS UNIVERSITARIA Y MORALES DUAREZ.</p> <p>UBICACIÓN : LIMA FECHA : 1970 PARTICIP. : 100 %</p>	CONCEJO PROVINCIAL DE LIMA								
<p>ANTEPROYECTO DE PUENTE PRETENSADO PARA EL INTERCAMBIO A DOS NIVELES ENTRE LAS AVENIDAS UNIVERSITARIA Y MARISCAL BENAVIDES.</p> <p>UBICACIÓN : LIMA FECHA : 1970 PARTICIP. : 100 %</p>	CONCEJO PROVINCIAL DE LIMA								
<p>ESTUDIO PRELIMINAR DE DOS PUENTES VEHICULARES EN EL CRUCE DE LA AVENIDA VENEZUELA CON LAS AVENIDAS UNIVERSITARIA Y LA MARINA.</p> <p>UBICACIÓN : LIMA FECHA : 1970 PARTICIP. : 100 %</p>	CONCEJO PROVINCIAL DE LIMA								
<p>CÁLCULO ESTRUCTURAL DE UNA PASARELA PEATONAL EN LA QUEBRADA DE ARMENDARIZ, PROYECTO CIRCUITO DE PLAYAS.</p> <p>UBICACIÓN : LIMA FECHA : 1970 PARTICIP. : 100 %</p>	CONCEJO PROVINCIAL DE LIMA								
<p>ESTUDIO DEFINITIVO DE TRES PUENTES EN EL DISEÑO DE LA VIA DE EVITAMIENTO DE CHICLAYO.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PUENTE</th> <th>LUZ (MT)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>REQUE</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>PIMENTEL</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>LAMBAYEQUE</td> <td>28</td> </tr> </tbody> </table> <p>UBICACIÓN : CHICLAYO - LAMBAYEQUE FECHA : 1972 PARTICIP. : 100 %</p>	PUENTE	LUZ (MT)	REQUE	20	PIMENTEL	30	LAMBAYEQUE	28	CORPORACIÓN DEPARTAMENTAL DE LAMBAYEQUE
PUENTE	LUZ (MT)								
REQUE	20								
PIMENTEL	30								
LAMBAYEQUE	28								
<p>ESTUDIO DEFINITIVO DEL PUENTE POSTENSADO AGUA DULCE (LUZ: 21 M.), CHORRILLOS. INCLUYE ESTUDIO DE SUELOS Y FUNDACIONES.</p> <p>UBICACIÓN : LIMA FECHA : 1972 PARTICIP. : 100 %</p>	CONCEJO PROVINCIAL DE LIMA								
<p>ESTUDIO DEFINITIVO DEL PUENTE POSTENSADO PESCADORES (LUZ=22 M.). INCLUYE ESTUDIO DE SUELOS Y FUNDACIONES.</p> <p>UBICACIÓN : LIMA FECHA : 1972 PARTICIP. : 100 %</p>	CONCEJO PROVINCIAL DE LIMA								
<p>DISEÑO DEFINITIVO DEL PUENTE POSTENSADO REDUCTO (LUZ= 40 M.), EN LA BAJADA ARMENDARIZ, CHORRILLOS. INCLUYE ESTUDIO DE SUELOS Y FUNDACIONES.</p> <p>UBICACIÓN : LIMA FECHA : 1972 PARTICIP. : 100 %</p>	CONCEJO PROVINCIAL DE LIMA								

## PUENTES - ESTUDIOS DEFINITIVOS

PROYECTO	CLIENTE														
<p>DISEÑO DEFINITIVO DEL PUENTE POSTENSADO SECUNDARIO N° 1 (LUZ: 12 M), EN LA BAJADA ARMENDARIZ, CHORRILLOS. INCLUYE ESTUDIO DE SUELOS Y FUNDACIONES.</p> <p>UBICACIÓN : LIMA FECHA : 1972 PARTICIP. : 100 %</p>	CONCEJO PROVINCIAL DE LIMA														
<p>DISEÑO DEFINITIVO DEL PUENTE POSTENSADO SECUN DARIO N° 2 (LUZ: 12 M.), EN LA BAJADA ARMENDARIZ CHORRILLOS. INCLUYE ESTUDIO DE SUELOS Y FUNDACIONES.</p> <p>UBICACIÓN : LIMA FECHA : 1972 PARTICIP. : 100 %</p>	CONCEJO PROVINCIAL DE LIMA														
<p>ESTUDIO DEFINITIVO DE INGENIERIA DE LA CARRETERA INTERNACIONAL SULLANA - LA TINA. SECTOR LAS LOMAS - PTE. MACARA</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PUENTE</th> <th>LUZ (MT)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CACHAQUITO</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>PALO BLANCO</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>LA PUERTA</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>QUIRÓS</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>HUASIMO</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>GUINEO</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table> <p>UBICACIÓN : PIURA FECHA : 1972 PARTICIP. : 100 %</p>	PUENTE	LUZ (MT)	CACHAQUITO	30	PALO BLANCO	30	LA PUERTA	20	QUIRÓS	20	HUASIMO	20	GUINEO	30	MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES
PUENTE	LUZ (MT)														
CACHAQUITO	30														
PALO BLANCO	30														
LA PUERTA	20														
QUIRÓS	20														
HUASIMO	20														
GUINEO	30														
<p>DISEÑO DEFINITIVO DEL PUENTE SUYO (LUZ: 40 M.) EN EL KM. 36.8 DE LA CARRETERA SULLANA - LA TINA. INCLUYE ESTUDIO DE SUELOS Y FUNDACIONES.</p> <p>UBICACIÓN : PIURA FECHA : 1984 PARTICIP. : 100 %</p>	MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES														
<p>ANTEPROYECTO DEL PUENTE COLGANTE AZUPIZU (LUZ: 100 M.) EN EL KM. 10.4 DE LA CARRETERA SANTA ROSA - NEVATI.</p> <p>UBICACIÓN : JUNIN FECHA : 1984 PARTICIP. : 100 %</p>	INADE - PROYECTO ESP. PICHIS - PALCAZÚ														
<p>ANTEPROYECTO DEL PUENTE CHIVIS (LUZ: 20 m.) VIGAS METÁLICAS), EN EL KM. 23,14 DE LA CARRETERA SANTA ROSA - NEVATI.</p> <p>UBICACIÓN : JUNIN FECHA : 1984 PARTICIP. : 100 %</p>	INADE - PROYECTO ESP. PICHIS - PALCAZÚ														
<p>ANTEPROYECTO DEL PUENTE COLGANTE NAZARATEGUI (LUZ: 110 M.), EN EL KM. 14.6 DE LA CARRETERA SANTA ROSA - NEVATI.</p> <p>UBICACIÓN : JUNIN FECHA : 1984 PARTICIP. : 100 %</p>	INADE - PROYECTO ESP. PICHIS - PALCAZÚ														
<p>ANTEPROYECTO DEL PUENTE COLGANTE CHUNCHURRAS (LUZ: 90 M.), EN EL KM. 14.7 DE LA CARRETERA CACAZU - PUERTO MAIRO.</p> <p>UBICACIÓN : JUNIN FECHA : 1985 PARTICIP. : 100 %</p>	INADE - PROYECTO ESP. PICHIS - PALCAZÚ														
<p>ANTEPROYECTO DEL PUENTE AEROPUERTO (LUZ: 20M.VIGAS METÁLICAS), EN EL KM. 14.9 DE LA CARRETERA CACAZÚ-PUERTO MAIRO.</p> <p>UBICACIÓN : JUNIN FECHA : 1985 PARTICIP. : 100 %</p>	INADE - PROYECTO ESP. PICHIS - PALCAZÚ														

## PUENTES - ESTUDIOS DEFINITIVOS

PROYECTO	CLIENTE
<p>ANTEPROYECTO DEL PUENTE ISCOSAZIN (LUZ: 250 M.) EN EL KM. 56.84 DE LA CARRETERA CACAZU - PUERTO MAIRO.            UBICACIÓN : JUNIN            FECHA : 1985            PARTICIP. : 100 %</p>	<p>INADE - PROYECTO ESP. PICHIS - PALCAZÚ</p>
<p>ANTEPROYECTO DEL PUENTE CONASO (LUZ:30 M. VIGAS METÁLICAS), EN EL KM. 59.9 DE LA CARRETERA CACAZÚ PUERTO MAIRO.            UBICACIÓN : JUNIN            FECHA : 1985            PARTICIP. : 100 %</p>	<p>INADE - PROYECTO ESP. PICHIS - PALCAZÚ</p>
<p>ANTEPROYECTO DEL PUENTE CAMPANAZO (LUZ: 20 M.),EN EL KM. 62.3 DE LA CARRETERA CACAZU – PUERTO MAIRO.            UBICACIÓN : JUNIN            FECHA : 1985            PARTICIP. : 100 %</p>	<p>INADE - PROYECTO ESP. PICHIS - PALCAZÚ</p>
<p>DISEÑO DEFINITIVO DEL PUENTE MAQUIA (LUZ: 26 M., MARCO DE OJOS MÚLTIPLES), EN LA CARRETERA CONTAMANA - AGUAS CALIENTES.            UBICACIÓN : CONTAMANA - LORETO            FECHA : 1985            PARTICIP. : 100 %</p>	<p>CORPORACIÓN DEPARTAMENTAL DE DESARROLLO DE LORETO CORDELOR</p>
<p>DISEÑO DEFINITIVO DEL PUENTE LONYA CHICO.            UBICACIÓN : AMAZONAS            FECHA : 1986            PARTICIP. : 100 %</p>	<p>CORPORACIÓN DEPARTAMENTAL DE DESARROLLO DE AMAZONAS CORDEAMAZONAS</p>
<p>DISEÑO DEFINITIVO DEL PUENTE CHONTAPAMPA.            UBICACIÓN : AMAZONAS            FECHA : 1986            PARTICIP. : 100 %</p>	<p>CORPORACIÓN DEPARTAMENTAL DE DESARROLLO DE AMAZONAS CORDEAMAZONAS</p>
<p>ANTEPROYECTO DE LOS PUENTES PARA PASOS A DESNIVEL EN LAS INTERSECCIONES DE LA AVENIDA UNIVERSITARIA CON LAS AVENIDAS LA MARINA, VENEZUELA, BENAVIDES, MEIGGS, RÍO RÍMAC Y TOMAS VALLE.            UBICACIÓN : LIMA            FECHA : 1987            PARTICIP. : 100 %</p>	<p>FONDO METROPOLITANO DE INVERSIONES INVERMET</p>
<p>DISEÑO DEFINITIVO DEL PUENTE DEL INTERCAMBIO VIAL NORTE, EN LA INTERSECCIÓN DE LA AVENIDA UNIVERSITARIA CON LA CARRETERA PANAMERICANA NORTE.            UBICACIÓN : LIMA            FECHA : 1991            PARTICIP. : 100 %</p>	<p>FONDO METROPOLITANO DE INVERSIONES INVERMET</p>
<p>DISEÑO DEFINITIVO DEL PUENTE OESTE (DOS PUENTES PARALELOS), PRETENSADOS (LUZ: 54.6 m) EN EL INTERCAMBIO VIAL SUR ( EL TREBOL).            UBICACIÓN : LIMA            FECHA : 1991            PARTICIP. : 100 %</p>	<p>FONDO METROPOLITANO DE INVERSIONES INVERMET</p>
<p>DISEÑO DEFINITIVO DEL PUENTE ESTE (DOS PUENTES PARALELOS, PRETENSADOS (LUZ: 54.6 m.) EN EL INTERCAMBIO VIAL SUR (EL TREBOL).            UBICACIÓN : LIMA            FECHA : 1991            PARTICIP. : 100 %</p>	<p>FONDO METROPOLITANO DE INVERSIONES INVERMET</p>

## PUENTES - ESTUDIOS DEFINITIVOS

PROYECTO	CLIENTE
<p>DISEÑO DEFINITIVO DEL PUENTE SUR (LUZ : 18 m. PARALELOS, PRETENSADOS ; LUZ: 54.6 m.) EN EL INTERCAMBIO VIAL SUR (EL TREBOL).            UBICACIÓN : LIMA            FECHA : 1991            PARTICIP. : 100 %</p>	FONDO METROPOLITANO DE INVERSIONES INVERMET
<p>DISEÑO DEFINITIVO DEL PUENTE HIPÓDROMO ( LUZ :56 m PRETENSADO ) EN EL INTERCAMBIO VIAL SUR (EL TREBOL).            UBICACIÓN : LIMA            FECHA : 1991            PARTICIP. : 100 %</p>	FONDO METROPOLITANO DE INVERSIONES INVERMET
<p>DISEÑO DEFINITIVO DEL PUENTE PEATONAL SOBRE LA AV. TUPAC AMARU CON EL JR. PUNO.            UBICACIÓN : COMAS - LIMA            FECHA : 1994            PARTICIP. : 100 %</p>	MUNICIPALIDAD DE COMAS
<p>DISEÑO DEFINITIVO DEL PUENTE PEATONAL SOBRE LA AV. TUPAC AMARU CON LA AV. ESPAÑA.            UBICACIÓN : COMAS - LIMA            FECHA : 1994            PARTICIP. : 100 %</p>	MUNICIPALIDAD DE COMAS
<p>ESTUDIO DEFINITIVO PUENTE SUMBAY            UBICACIÓN : AREQUIPA - PUNO            FECHA : 1995            PARTICIP. : 100 %</p>	MINISTERIO DE TRANSPORTES, COMUNICACIONES, VIVIENDA Y CONSTRUCCION MTC-DGC
<p>ESTUDIO DEFINITIVO PUENTE CERRILLOS.            UBICACIÓN : AREQUIPA - PUNO            FECHA : 1995            PARTICIP. : 100 %</p>	MINISTERIO DE TRANSPORTES, COMUNICACIONES, VIVIENDA Y CONSTRUCCION MTC-DGC
<p>ESTUDIO DEFINITIVO PUENTE IMATA I.            UBICACIÓN : AREQUIPA - PUNO            FECHA : 1995            PARTICIP. : 100 %</p>	MINISTERIO DE TRANSPORTES, COMUNICACIONES, VIVIENDA Y CONSTRUCCION MTC-DGC
<p>ESTUDIO DEFINITIVO PUENTE IMATA II.            UBICACIÓN : AREQUIPA - PUNO            FECHA : 1995            PARTICIP. : 100 %</p>	MINISTERIO DE TRANSPORTES, COMUNICACIONES, VIVIENDA Y CONSTRUCCION MTC-DGC
<p>ESTUDIO DEFINITIVO PUENTE CAÑUMA            UBICACIÓN : AREQUIPA - PUNO            FECHA : 1995            PARTICIP. : 100 %</p>	MINISTERIO DE TRANSPORTES, COMUNICACIONES, VIVIENDA Y CONSTRUCCION MTC-DGC
<p>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA CONSTRUCCION DEL PUENTE CONFRATERNIDAD PERU - JAPON Y ACCESOS.            UBICACIÓN : LIMA            FECHA : 2000            PARTICIP. : 100 %</p>	MINISTERIO DE TRANSPORTES, COMUNICACIONES, VIVIENDA Y CONSTRUCCION MTC-DGC
<p>ELABORACIÓN DEL DISEÑO DE PUENTES PEATONALES NORTE—SUR DEL PROYECTO SODIMAC—JAVIER PRADO Y NUEVO TERMINAL ORMEÑO            UBICACIÓN : LIMA            FECHA : 2007            PARTICIP. : 100%</p>	SODIMAC PERÚ S.A.

## PUENTES - ESTUDIOS DEFINITIVOS

PROYECTO	CLIENTE
<p>ANTEPROYECTO Y ESTIMACION DE COSTOS DE DOS PUENTES PEATONALES EN EL INTERCAMBIO VIAL JAVIER PRADO Y VIA EXPRESA PASEO DE LA REPUBLICA</p> <p>UBICACION : LIMA FECHA : 2009 PARTICIP. : 100 %</p>	SODIMAC PERÚ S.A.
<p>DISEÑO DEFINITIVO DE DOS PUENTES PEATONALES EN EL INTERCAMBIO VIAL AV. JAVIER PRADO—VIA EXPRESA DEL PASEO DE LA REPUBLICA</p> <p>UBICACION : LIMA FECHA : 2010 PARTICIP. : 100%</p>	SODIMAC PERÚ S.A.
<p>ESTUDIO DEFINITIVO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE CARROZABLE CHUCHURRAS (CONSORCIO PALCAZU)</p> <p>UBICACION : PASCO FECHA : 2011 PARTICIP. : 50 %</p>	MTC—PROVIAS NACIONAL
<p>ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DEFINITIVO DE INGENIERÍA DEL PROYECTO RÍO VERDE Y DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL- ESTUDIO DE INGENIERIA DE OBRAS DE INTEGRACIÓN URBANA , PUENTES PEATONALES (QUIROGA, CANTAGALLO, MARTINETE Y MARIATEGUI).</p> <p>UBICACION : LIMA FECHA : 2013 PARTICIP. : 35 %</p>	OAS