



UBICACION  
ESCALA: 1/2000

VERTICE	COORDENADAS UTM WGS84		REFERENCIA	DISTANCIA (m)	ANGULO INTERIOR
	NORTE	ESTE			
P1	9607109.10	562844.11	P1-P2	40.00	81°19'
P2	9607149.10	562844.58	P2-P5	50.00	98°41'
P5	9607156.07	562894.07	P5-P6	40.00	81°19'
P6	9607116.07	562893.60	P6-P1	50.00	98°41'

AREA: 2000 m2  
PERIMETRO: 180 ml

LEYENDA

DESCRIPCION	SIMBOLOS
VIA EXISTENTE	
VIA PROYECTADA	
PUENTE EXISTENTE	
PUENTE PROYECTADO	
CAUCE DE QUEBRADA	
PROPIEDAD DE TERCEROS	
PATIO DE MAQUINAS	

NOTAS:

- 1.- TODAS LAS UNIDADES EN METROS SALVO SE INDIQUE LO CONTRARIO
- 2.- LAS COORDENADAS CORRESPONDEN AL SISTEMA DE PROYECCION UTM ELABORADAS EN BASE AL DATUM WGS 84 CORRESPONDIENTE A LA ZONA 17 M.
- 3.- ESCALAS INDICADAS SON PARA PLANOS EN FORMATO A3. PARA PLANOS EN FORMATO A1 LAS ESCALAS SON 50% DE LOS VALORES INDICADOS.

DETALLE - PATIO DE MAQUINAS Y CAMPAMENTO  
ESCALA: 1/500



PERU Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Provias Nacional



PLAN BINACIONAL DE DESARROLLO DE LA REGION FRONTERIZA PERU - ECUADOR

DISENO ESTRUCTURAL:

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

Jefe Proyecto: JACK LOPEZ JARA  
Diseño: JACK LOPEZ ACUÑA  
Dibujó: JTINGS  
Aprobado:

REVISIONES	
N°	FECHA

Proyecto: ESTUDIO DEFINITIVO  
PUENTE HEROES DEL CENIPA  
Plano: PATIO DE MAQUINAS Y CAMPAMENTO

ESCALA: INDICADA  
FECHA: NOVIEMBRE 2011  
CÓDIGO: **HDC-A-16**

JACK JORGE LOPEZ ACUÑA  
INGENIERO CIVIL  
Reg. CIP N° 6553