



L.EYENDA

	CURVA MAESTRA
	CURVA SECUNDARIA
	PUNTO POLIGONAL
	TRINCHERAS
	CALICATAS
	POSTE MEDIA TENSION
	CHEVRONES
	RUTA EXISTENTE 1N
	DELINEADORES
	CUNETAS EXISTENTES

CUADRO DE COORDENADAS

PTO	NORTE	ESTE	COTA
BM-1	9 550 077,147	500 495,202	43,468
BM-2	9 549 856,773	500 269,591	48,688

PLANTA PUENTE EL ABEJAL
ESC. 1/2000

- NOTAS :**
- 1.- LA ESCALA GRÁFICA MOSTRADA ES PARA EL FORMATO A-1, PARA A-3 CONSIDERAR EL DOBLE
 - 2.- DIMENSIONES Y NIVELES EN METROS, SALVO INDICADO.
 - 3.- USAR SÓLO DIMENSIONES INDICADAS EN LOS PLANOS.



Professional stamps and signatures of the engineering team, including Cesar Augusto Gallo Calderon and Victor Sanchez Moya.

Logo of the **PERÚ** Ministerio de Transportes y Comunicaciones and Provias Nacional.

CONSORCIO
HIDROENERGIA-SANCHEZ MOYA

Jefe Estudio: VICTOR SANCHEZ MOYA
Especialista: CESAR GALLO
Revisión: 01
Proceso y Ploteo: J.C.H.

REVISIONES

N°	FECHA	DESCRIPCIÓN

ESTUDIO DEFINITIVO PARA LA CONSTRUCCION DEL PUENTE EL ABEJAL Y ACCESOS

LEVANTAMINETO TOPOGRAFICO GENERAL DE LA ZONA DEL PROYECTO

FECHA: ABRIL 2013
ESCALA FORMATO A1: 1/2000 ESCALA FORMATO A3: 1/4000
LT-01