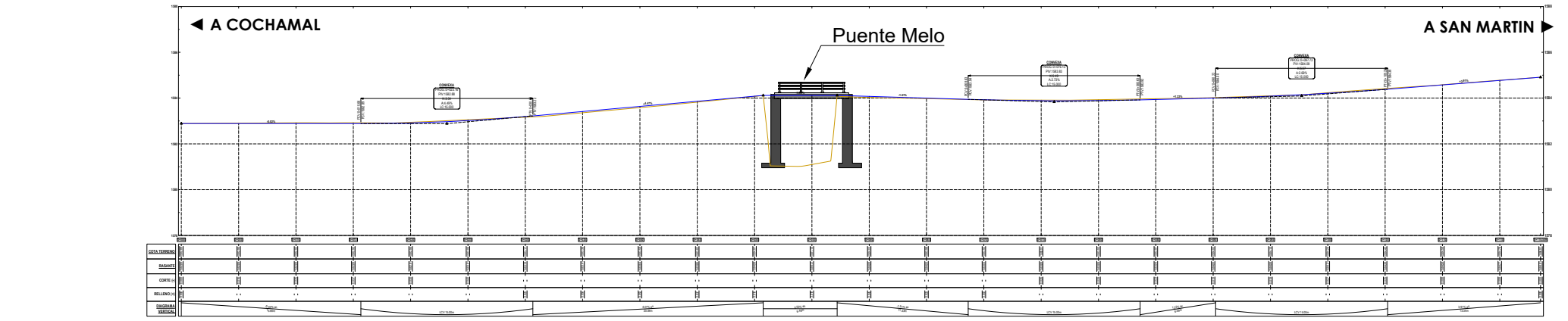
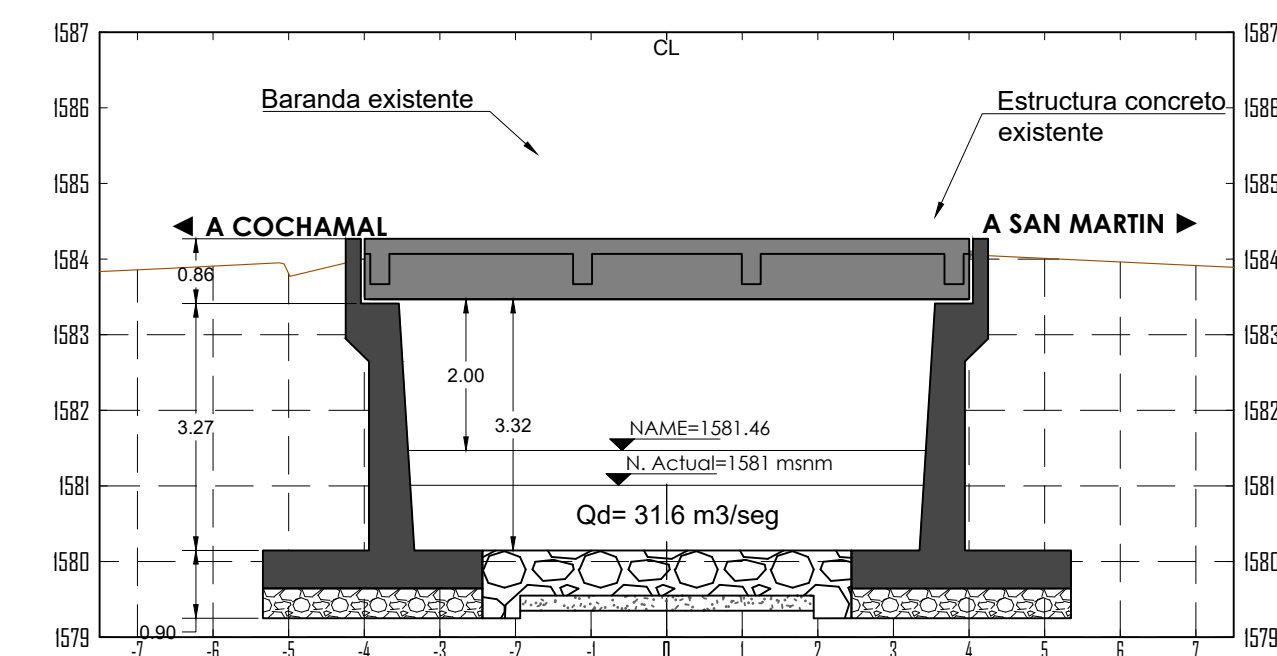


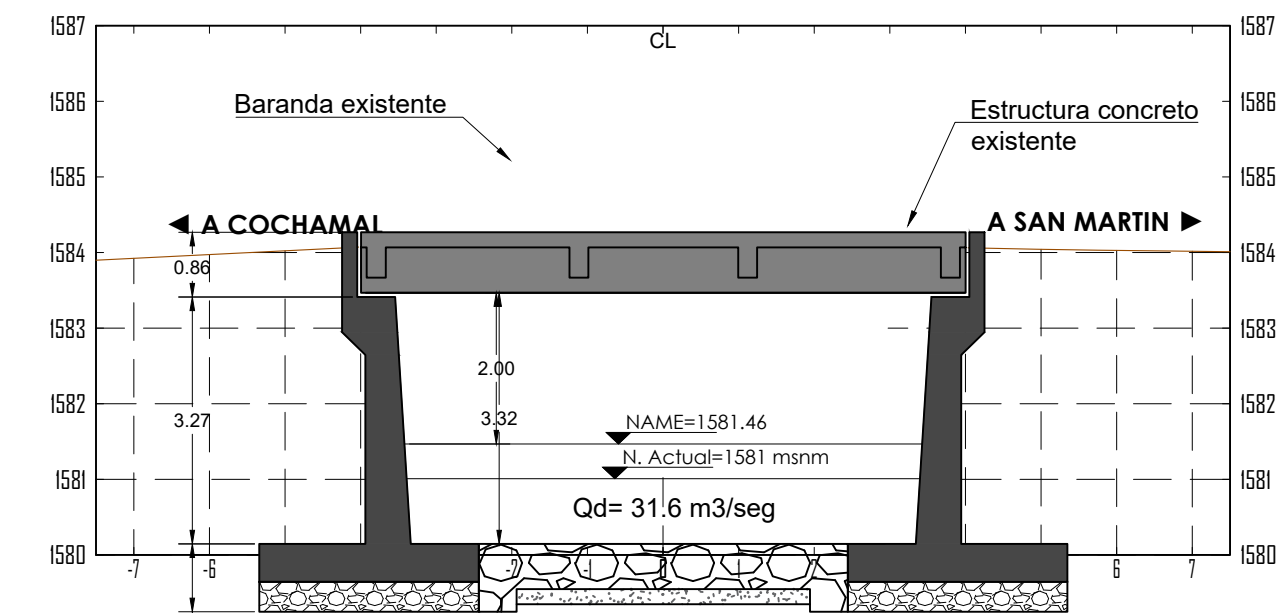
PLANTA TOPOGRAFICA-PUENTE MELO
ESCALA = 1/100



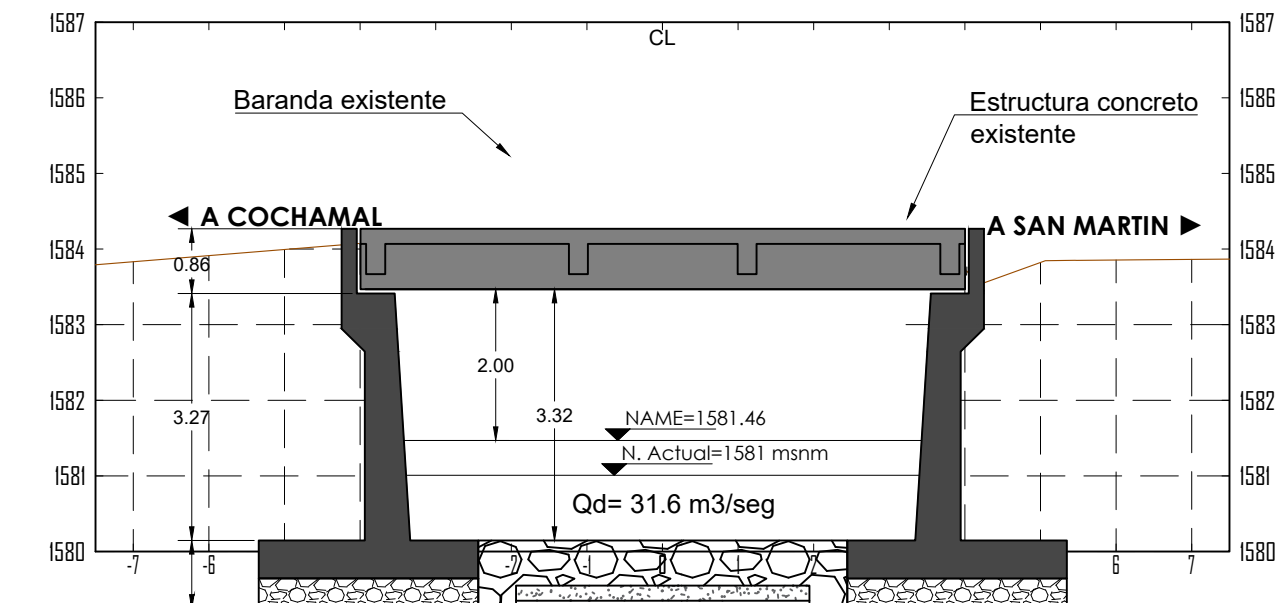
PERFIL LONG. CARRETERA COCHAMAL-SAN MARTIN
ESCALA H=1/500 V=1/250



1 SECC. TRANS. PUENTE MELO (DESF -2.4m)
ESCALA: 1/100



2 SECC. TRANS. EJE PUENTE MELO
ESCALA: 1/100



3 SECC. TRANS. PUENTE MELO (DESF +2.4m)
ESCALA: 1/100

NOTAS:

- EL LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO ESTA REFERIDO AL DATUM WGS-84 ZONA 18 SUR.
- EL LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO ESTA GEORREFERENCIADO A DOS BMs ENLAZADOS A PUNTOS GEODESICOS.
- LA REPRESENTACIÓN DE CURVAS A NIVEL ESTA GRAFICADO CON UN INTERVALO DE 0.50m ENTRE CURVA Y CURVA.
- LOS SECC. TRANSVERSALES REPRESENTAN UN CORTE A CADA MARGEN Y AL EJE PERPENDICULARMENTE.

CUADRO DE COORDENADAS UTM ESTACIONES			
ESTACION	NORTE	ESTE	COTA m.s.n.m.
E1	9290053.8930	214695.3028	1582.977
E2	9289995.2409	214679.6264	1583.672
E3	9289931.7427	214644.9366	1584.881
E4	9289983.5311	214676.9091	1581.883
E5	9289985.5550	214662.9215	1581.806
E6	9289984.5095	214703.4891	1580.454
E7	9289973.9407	214605.4487	1586.095
E8	9289965.5933	214588.7836	1586.793
E9	9289929.2404	214552.8551	1589.675
E10	9289917.7632	214492.1546	1593.538
E11	9289908.4745	214446.0638	1596.826
E12	9289981.5318	214743.9380	1579.277
E13	9289961.1061	214753.8832	1578.842
E14	9289919.2669	214775.1292	1578.424
E15	9289893.2181	214783.0252	1578.149
E16	9289871.4804	214786.6868	1579.809

LEYENDA	
	ESTRUCTURAS EXISTENTES
	POSTE ALUMBRADO PUBLICO
	SENTIDO DE FLUJO
	ARBOLES
	PUENTE DE CONCRETO
	CURVAS DE NIVEL MAESTRAS
	CURVAS DE NIVEL SIMPLES
	COTAS TOPOGRAFICAS
	ESTACIONES TOPOGRAFICAS
	PUNTOS DE CONTROL(BMs)
	ANCLAJE POSTES
	QUEBRADA EXISTENTE
	CARRETERA EXISTENTE
	CAJA DE AGUA
	PUNTOS TOPOGRAFICOS
	PERIMETRO PROYECTADO
	CERCO DE ALAMBRE EXIST.

CUADRO DE COORDENADAS UTM PUNTOS DE CONTROL Y BMs				
CODIGO	NORTE	ESTE	COTA m.s.n.m.	UBICACIÓN
BM1	9290020.4460	214694.2635	1582.860	EN HITO DE CONCRETO MONUMENTADO
BM2	9289937.9206	214644.6344	1584.585	EN HITO DE CONCRETO MONUMENTADO



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE
COCHAMAL

PROYECTO:

"REPARACION DE PUENTE EN EL(LA) CARRETERA COCHAMAL - SAN MARTIN (PUENTE MELO), DISTRITO DE COCHAMAL, PROVINCIA RODRIGUEZ DE MENDOZA. DEPARTAMENTO AMAZONAS"

PLANO:

PLANTA, PERFIL LONGITUDINAL y
SECCIONES TRANSVERSALES EXISTENTES
PUENTE MELO

UBICACIÓN

LOCALIDAD: COCHAMAL-SAN MARTIN
PROVINCIA: ROD. DE MENDOZA
CONTRATISTA:

DISTRICTO: COCHAMAL
DEPARTAMENTO: AMAZONAS

DIBUJO Y DISEÑO:

GSCI
Ingeniería

ESCALA:
INDICADA

SIST. DE PROYECCION: UTM

DATUM: WGS84

HEMISFERIO: SUR -ZONA: 18

FECHA:
SEPTIEMBRE-2024

LAMINA N°

PC-01