

Y=3,435,625
Y=3,435,620
Y=3,435,615
Y=3,435,610
Y=3,435,605
Y=3,435,600
Y=3,435,595
Y=3,435,590
Y=3,435,585
Y=3,435,580
Y=3,435,575
Y=3,435,570

X=646,335

X=646,340

X=646,345

X=646,350

X=646,355

X=646,360

X=646,365

X=646,370

X=646,375

X=646,380

X=646,385

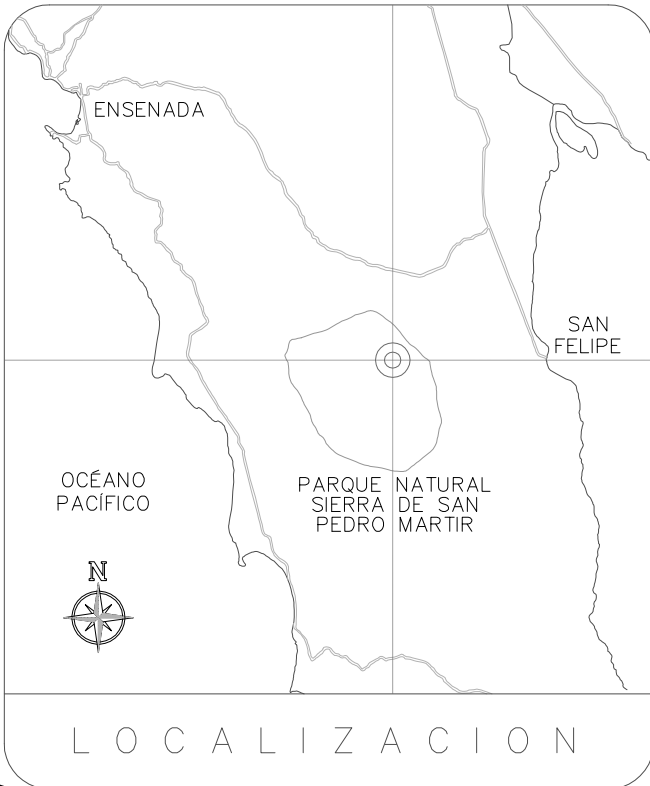
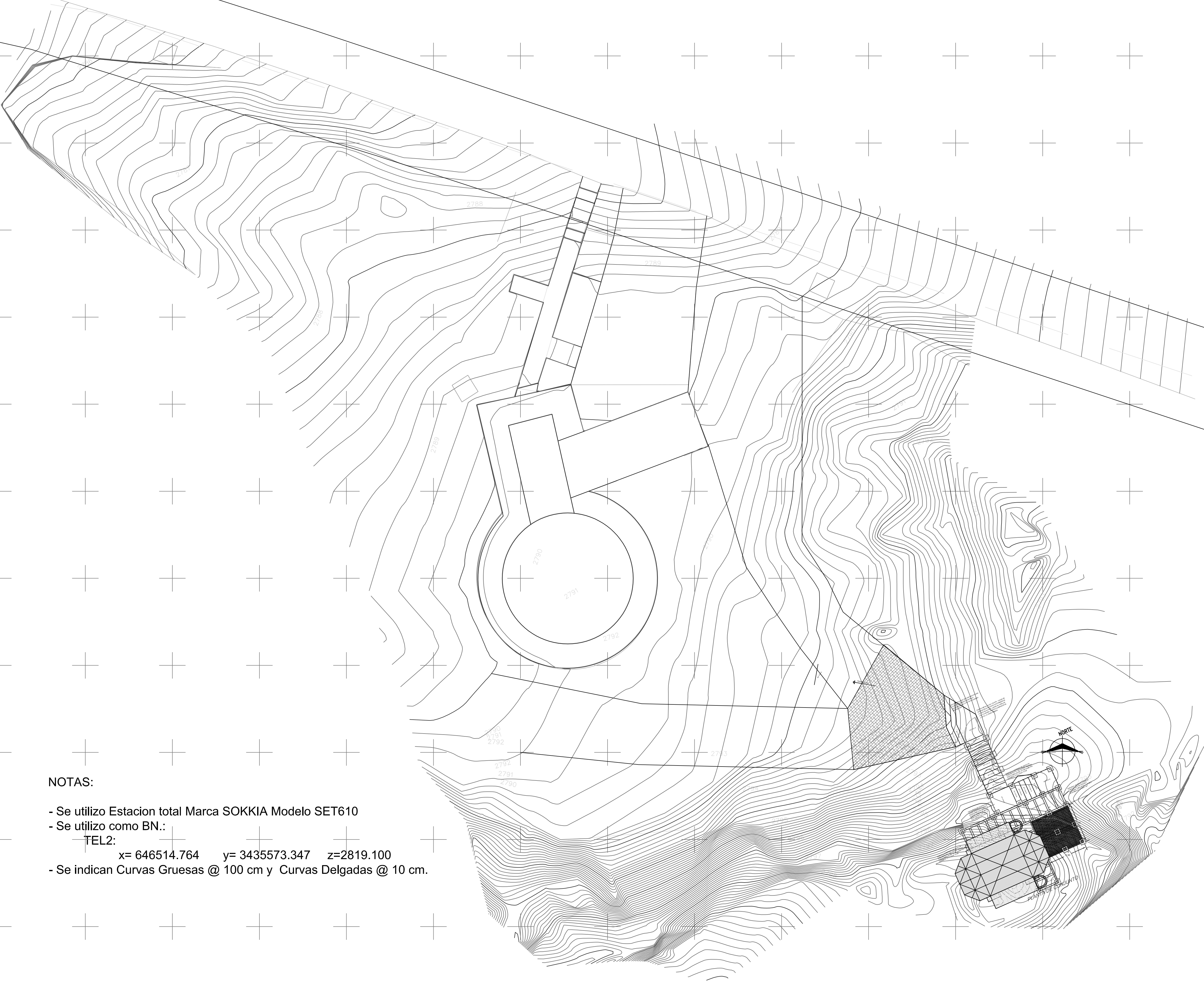
X=646,390

X=646,395

X=646,400

NOTAS:

- Se utilizo Estacion total Marca SOKKIA Modelo SET610
- Se utilizo como BN.:
TEL2: x= 646514.764 y= 3435573.347 z=2819.100
- Se indican Curvas Gruesas @ 100 cm y Curvas Delgadas @ 10 cm.



ING. JUAN CARLOS IBARRA A.
C. COLORIN #390 FRACC. VALLE DORADO
TEL. (646) 1715456
E-MAIL: jcibarra_inarq@yahoo.com.mx

JEFE DE ESTACION, OBSERVATORIO
ASTRONOMICO NACIONAL

DR. MAURICIO REYES

OAN

OBSERVATORIO ASTRONÓMICO
SAN PEDRO MARTIR.

CONTIENE:
LEVANTAMIENTO DE CURVAS DE NIVEL
LIGADAS A BANCO DE NIVEL: "TEL2"

DIBUJO: ING. CESAR RIOS	5 DE 5
FECHA: MAYO - 2015	
ESCALAS: 1:75	