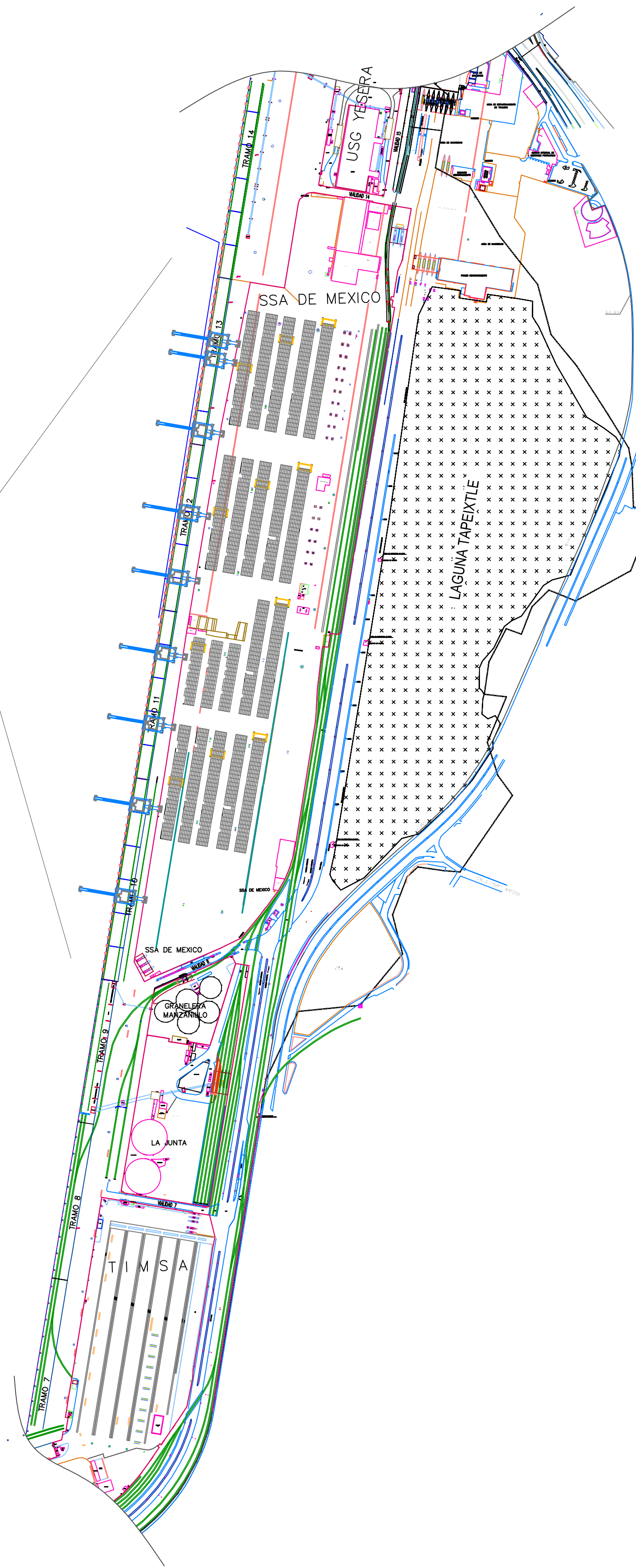
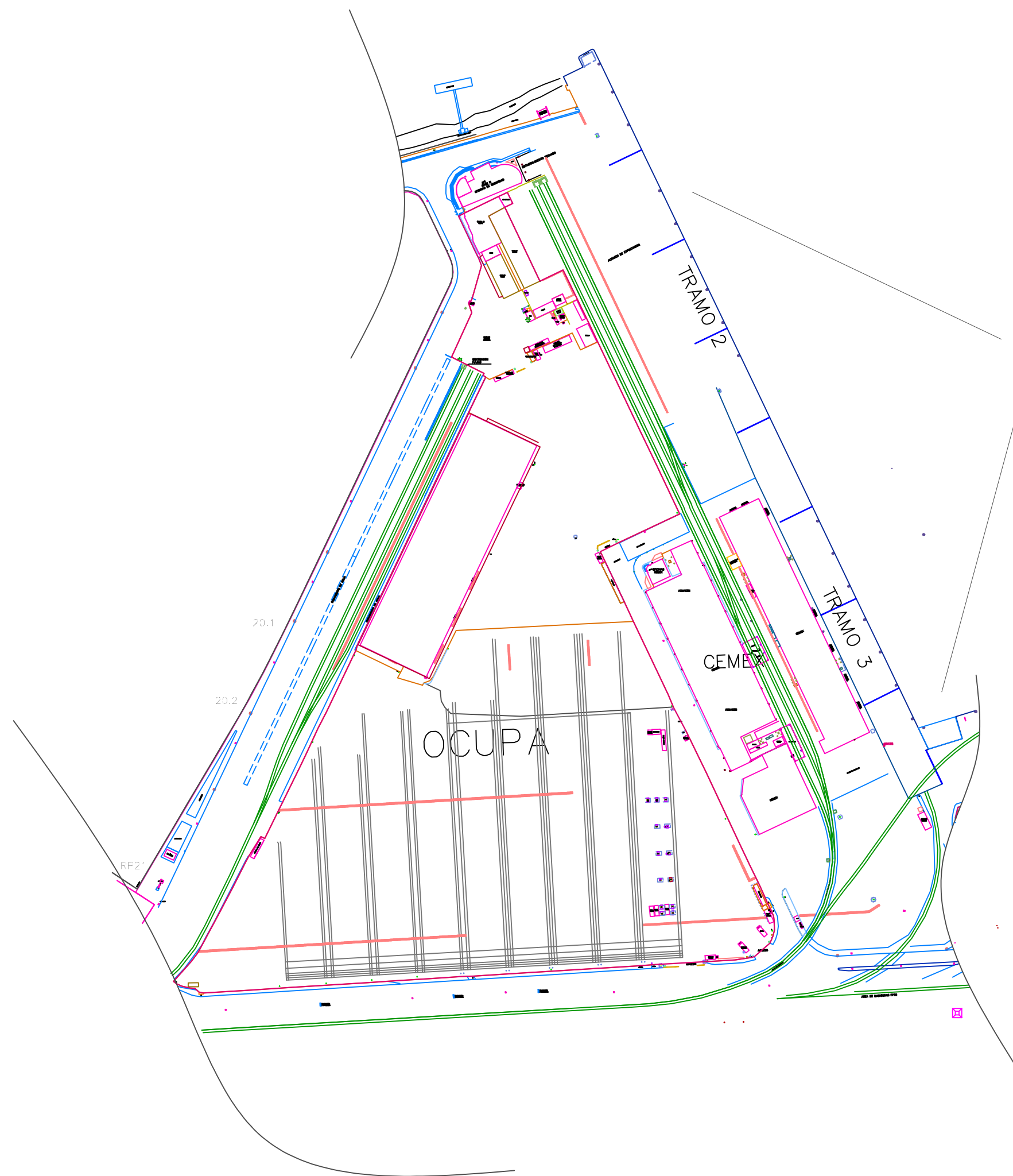


BANDA "D"

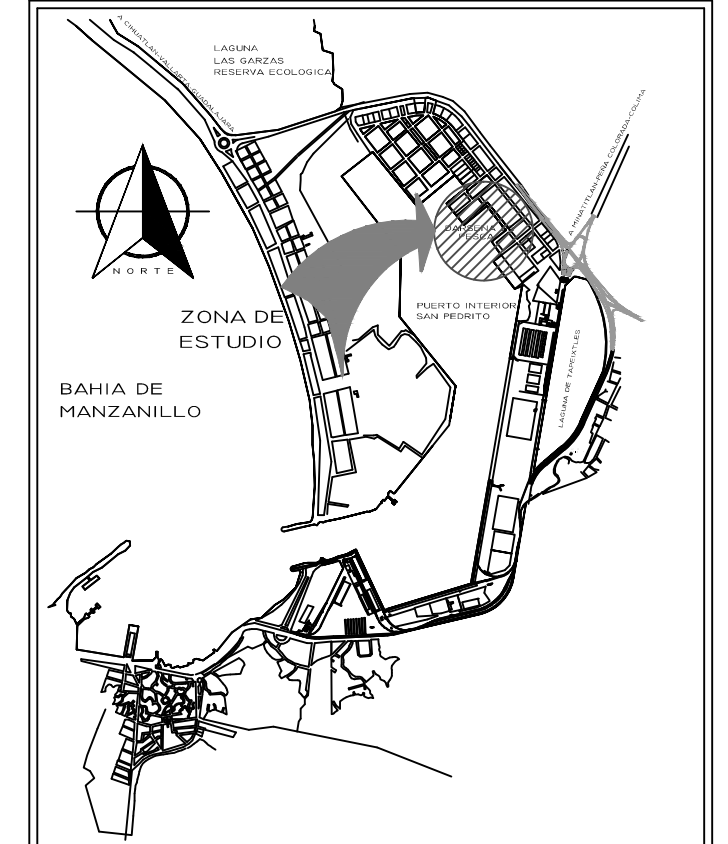
BANDA "C"



BANDA "A"



LOCALIZACION NACIONAL



ENTORNO REGIONAL

NOTAS

- 1) Todas las dimensiones y niveles están en metros
- 2) Las Coordenadas de partida fueron tomadas de la Mojonera de INEGI No.119 Ubicada en la azotea del Hospital Manzanillo con coordenadas:  
Este=574,805.802 m Norte=2'110,074.536 m  
Ligado a la antena COL2 ubicada en Colima, Col. de la R.G.N.A. del INEGI encontrandose una diferencia de:  
E=0.032 m N=0.157 m
- 3) Cuadro de construcción tienen coordenadas  
INFORMACIÓN GEODESICA  
Esferoide: WGS 84  
Proyección: UTM Zone 13 CM 105 W
- 4) La Elevación se tomo del punto RP-16 Entregado por API-MAN Cota=3.084
- 5) Partiendo con estas coordenadas y despues del posicionamiento estatico la mojonera de API ubicada en el edificio queda con las siguientes coordenadas.  
Este=573,299.569 m Norte=2'107,538.100 m Z=13.431 m

REVISIONES

Nb.	FECHA	CONCEPTO	FIRMA

**SCT**  
SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES

**SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES**

COORDINACION GENERAL DE PUERTOS Y MARINA MERCANTE

DIRECTOR GENERAL DE PUERTOS	DIRECTOR DE OBRAS MARITIMAS Y DRACUDDO	SUBDIRECTOR DE CONSTRUCCION Y SUPERVISION DE CONTROL DE OBRAS
LIC. ALEJANDRO HERNANDEZ C.	ARQ. ARTURO PEREZ CASTRO	ING. ENRIQUE ALVAREZ GONZALEZ

**MANZANILLO**  
COMUNIDAD INDIGENA DE PUERTOS Y MARINA MERCANTE

**Administración Portuaria Integral de Manzanillo S.A. de C.V.**

DIRECTOR GENERAL	GERENTE DE INGENIERIA	SUBGERENTE TECNICO DE PROYECTOS	SUBGERENTE DE CONSTRUCCION Y MANTENIMIENTO
JORGE RUBEN EUSTO ESTIBO VICEALMIRANTE	LUIJO CESAR HUERTA FLORES CED. PROF. No. 392854	JOSCAR LOPEZ MIRANDA CED. PROF. No. 669433	DANIEL ANDRIBANO BURGUETE CED. PROF. No. 2234531

PLANO DE REFERENCIA 1:	PLANO DE REFERENCIA 1:
ARCHIVO:	PL-29-01-14
FECHA:	OCTUBRE 2014
REVISION:	OCTUBRE 2014
REVISOR:	ING. OSCAR LOPEZ MIRANDA
ELABORADO Y DISEÑADO:	ING. JOHNNY GONZALEZ ORTEGA

PLANO :	PLANTA GENERAL DE LOCALIZACION DE JUNTAS DE CALZADA BANDAS "A, C Y D"
APIMAN-PL-111-01-14	