

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
(INAPA)

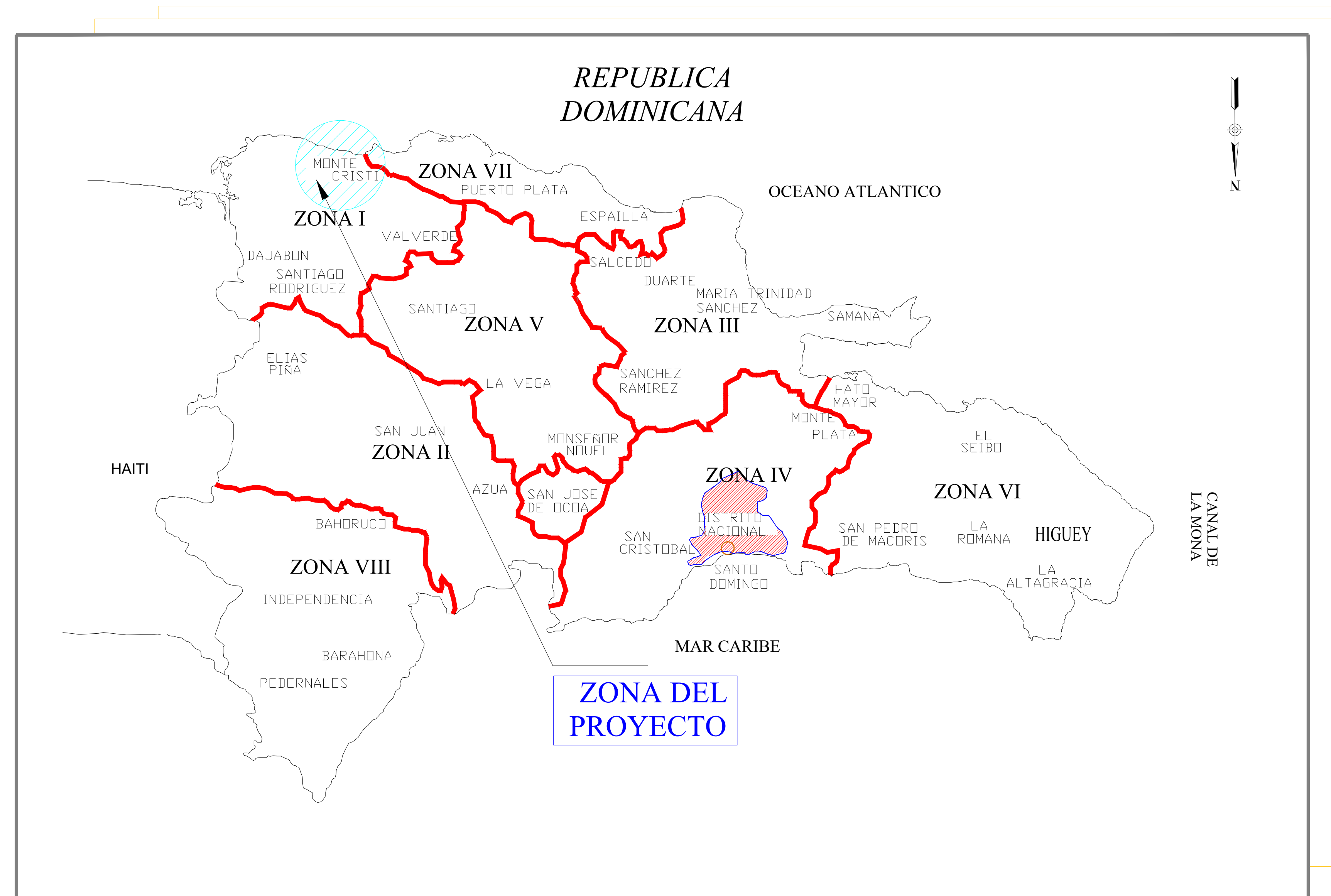
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA

DEPARTAMENTO DE DISEÑO DE SISTEMAS DE ALCANTARILLADOS

AMPLIACIÓN Y TERMINACIÓN ALCANTARILLADO SANITARIO
DE MONTECRISTI

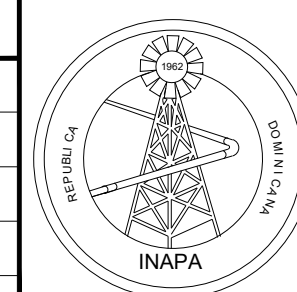
República Dominicana

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS (INAPA)



ALCANTARILLADO	
DESCRIPCIÓN	No.
PLANIMETRIA GENERAL	01
REDES ALCANTARILLADO ZONA NORTE	02
REDES ALCANTARILLADO ZONA SUR (DISEÑO VINCI)	03
REDES ALCANTARILLADO SECTOR BUENOS AIRE (ZONA SUR)	04
REDES GRAVEDAD HACIA CARCAMO	05
LÍNEA DE IMPULSIÓN	06
CARCAMO BOMBEO	07

REV.	FECHA	No. DE ARCHIVO	ARCHIVO DE REFERENCIA



REPÚBLICA DOMINICANA
INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DISEÑO DE SISTEMA DE ACUEDUCTOS

DISEÑO: DIV. DISEÑO SIST. DE POTAB.	DIBUJO: REVISIÓN DISEÑO
REVISIÓN: ING. EDISON SANTANA	REVISIÓN: ARQ. SHIRLEY MARCANO
APROBADO: ING. LUIS ARIEL SÁNCHEZ	VISTO: ING. PEDRO DE J. RODRÍGUEZ

INDICE	
RUTA:	
NOMBRE DE ARCHIVO: 1 Índice	

AMPLIACIÓN Y TERMINACIÓN ALCANTARILLADO SANITARIO DE MONTECRISTI PROVINCIA MONTECRISTI			
CÓDIGO	SUBDIVISIÓN	NO. DE PLANO	ESCALA
INAPA-ALC	MC-RED	01	NO INDICADA



ZONA NORTE

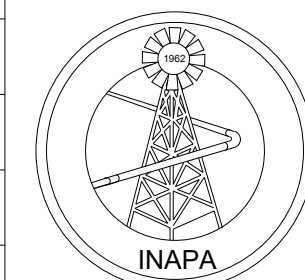
SECTOR BUENOS AIRE (ZONA SUR)

LÍNEA DE IMPULSIÓN

RED DE GRAVEDAD

PLANIMETRÍA GENERAL

REVISION	FECHA REVISION	OBJETO REVISION
0A	JULIO 2019	



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y
ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA

DISEÑO:
DIVISIÓN DE ACUEDUCTO SANITARIO Y PLUVIAL
REVISION:
ING. RHAISA ORTEGA
VISTO:
ING. ALÁN VÁSQUEZ

DIBUJO:
REVISIÓN DIBUJO
REVISION:
ARQ. SHIRLEY MARCANO
VISTO:
ING. PEDRO DE JS. RODRÍGUEZ

PLANIMETRIA GENERAL

AMPLIACIÓN Y TERMINACIÓN ALCANTARILLADO
SANITARIO DE MONTECRISTI

PROVINCIA: MONTECRISTI

NOMBRE DEL ARCHIVO: PLANTA Y PERFIL CUENCA 2 - TRAMOS 70209, 70210 Y 70211
RUTA DEL ARCHIVO: \\aps-fs-05\docs_compartidos\Departamento Técnico\Griceida María Germosén Rivera\Asignaciones 2019\En Proceso

CODIGO	SUBDIVISION	NO PLANO	TOTAL PLANOS	ESCALA
INAPA-ALC	MC-RED	00		1:10