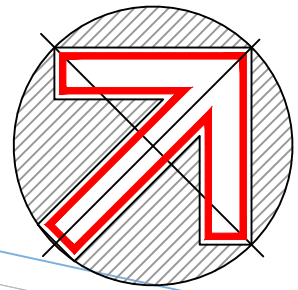
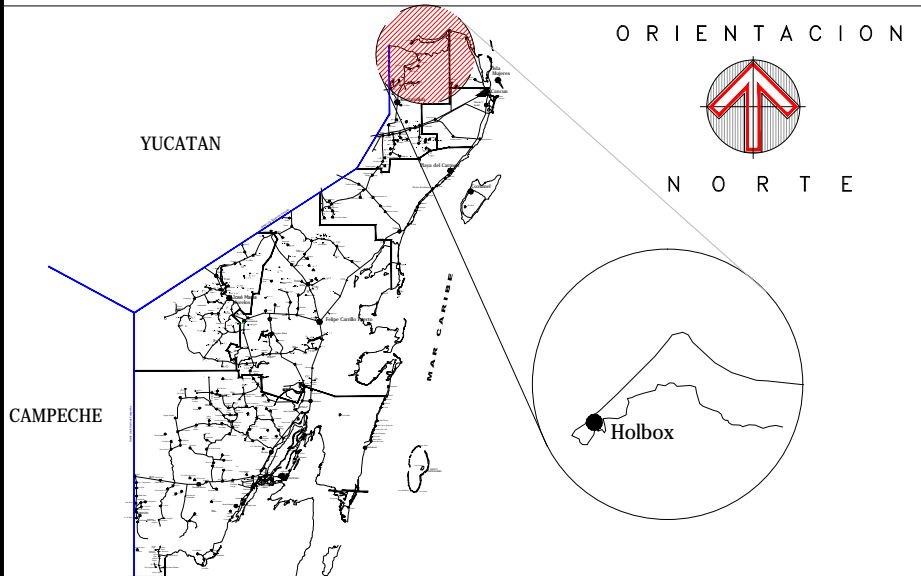


ORIENTACION

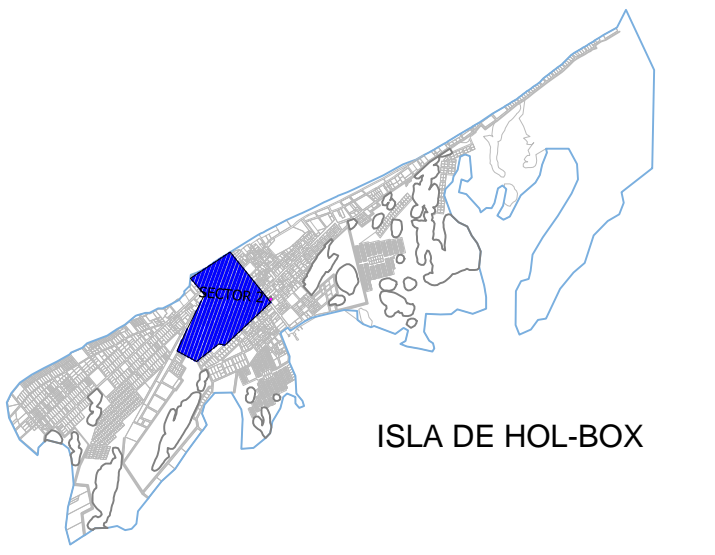


NORTE

MACRO-LOCALIZACIÓN



MICRO-LOCALIZACIÓN



ISLA DE HOL-BOX

DATOS DE PROYECTO

SIMBOLOGIA

TUBERIAS DE PROYECTO

75 mm (3") ϕ	
100 mm (4") ϕ	
150 mm (6") ϕ	
200 mm (8") ϕ	

Simbologia Tuberías

T-1151 (NUEVO) / S-19	Num. DE LA TUBERIA
	Sentido Del Flujo
139.68 m / 3 in	Longitud (m) / Diámetro (pulg.)
0.12 m/s / 0.54	Velocidad (m/s) / gasto (l)
TR-476 / (2018)	Lineas de PROY

Simbologia Nodos

Num. de Nodo		Cruceros
Piezométrica (m)		J-123
Elevación del terreno (m)		Numero de Nodo o Crucero
Carga Disponible (mca)		Válvula de seccionamiento

CALCULO DE GASTOS (2018)

DOTACIÓN:	206 L/HAB/DIA
USUARIOS:	287 TOMAS.
POBLACIÓN:	1014 HABITANTES
Qmed:	5.19 LPS
Qmd:	7.27 LPS
Qmh:	11.26 LPS

VALIDACIÓN:
DIRECTOR LOCAL EN C. ROO:
JOSE LUIS BLANCO PAJON
SUBDIRECTOR DE ATENCION TECNICA
Y OPERATIVA:
ROBERTO BARDALES BLEA

AUTORIZO:
FRANCISCO GERARDO MORA VALLEJO
DIRECTOR GENERAL

REVISO:
ING. ROQUE MIGUEL MARZUCA ESQUIVEL
COORDINADOR DE PLANEACION

ING. OSCAR ALEJANDRO ALVAREZ VAZQUEZ
DIRECTOR DE PLANEACION DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO:
JEFE DE OFICINA
ING. MIGUEL GEOVANI LOPEZ GUILLEN
ANALISTA PROFESIONAL
ING. SARA CRISTINA VALLEJO MOO

CLAVE:
RD-02

ESC: 1:1,100 ACOT: INDICADA FEBRERO 2018 ELABORÓ:SCVM

CONAGUA

COMISION NACIONAL DEL AGUA



NOMBRE DEL PROYECTO:
SUSTITUCION Y MEJORAMIENTO DE LA RED DE
DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE DE LA
LOCALIDAD DE HOLBOX (SECTOR 2).

DESCRIPCION:
RED DE AGUA POTABLE, SECTOR 2
DE LA ISLA DE HOLBOX.

SECTOR:
AGUA POTABLE