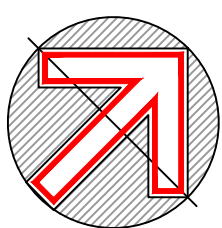
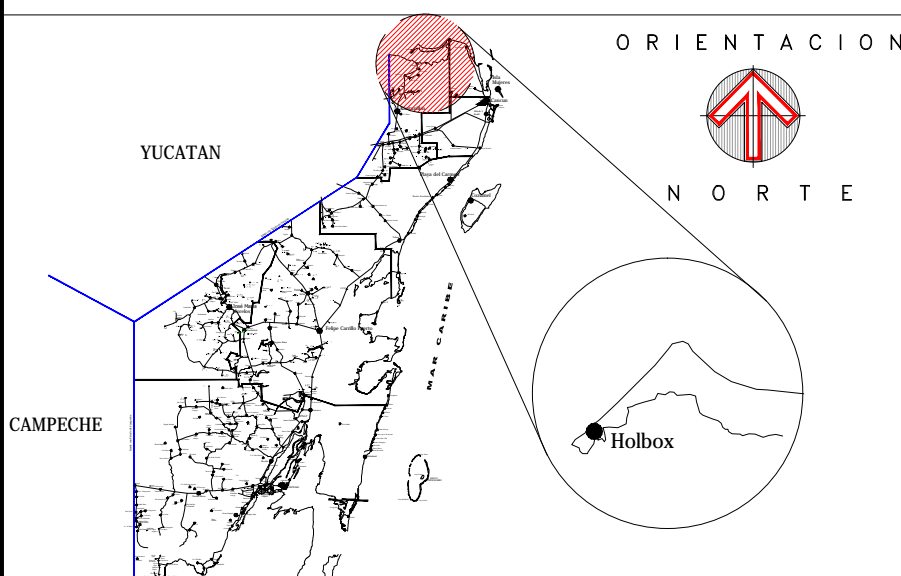


ORIENTACION

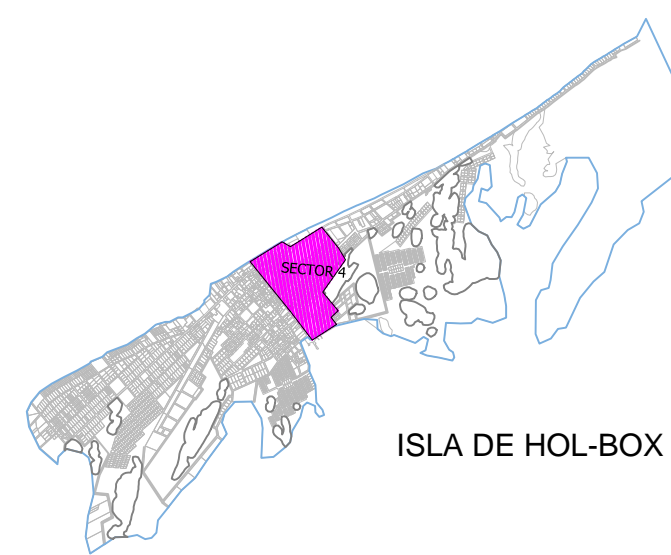


NORTE

MACRO-LOCALIZACIÓN



MICRO-LOCALIZACIÓN



DATOS DE PROYECTO

SIMBOLOGIA

TUBERIAS DE PROYECTO

75 mm (3") $\varnothing$	
100 mm (4") $\varnothing$	
150 mm (6") $\varnothing$	
200 mm (8") $\varnothing$	

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)	Líneas de PROY

Simbologia Nodos

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

CALCULO DE GASTOS (2018)

DOTACIÓN:	206 L/HAB/DIA
USUARIOS:	386 TOMAS.
POBLACIÓN:	1363 HABITANTES
Qmed:	7.97 LPS
Qmd:	11.15 LPS
Qmh:	17.29 LPS

VALIDACIÓN:  
DIRECTOR LOCAL EN Q. 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 PLANEACIÓN  
ING. OSCAR ALEJANDRO ALVAREZ VAZQUEZ  
DIRECTOR DE PLANEACIÓN DE INFRAESTRUCTURA

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

CLAVE:  
**RD-04**

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



NOMBRE DEL PROYECTO:  
SUSTITUCIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE DE LA LOCALIDAD DE HOLBOX (SECTOR 4).

DESCRIPCIÓN:  
RED DE AGUA POTABLE, SECTOR 4 PLANO 1 DE 2 DE LA ISLA DE HOLBOX.

SECTOR:  
AGUA POTABLE