



MACRO-LOCALIZACIÓN

ORIENTACIÓN

MICRO-LOCALIZACIÓN

DATOS DE PROYECTO

SIMBOLOGIA	
TUBERIAS DE PROYECTO	
75 mm (3") Ø	
100 mm (4") Ø	
150 mm (6") Ø	
200 mm (8") Ø	

Simbología Tuberías	
T-1151 (NUEVO) / S-19	Num. DE LA TUBERIA
	Sentido Del Flujo
139.68 m / 3 in	Longitud (m) / Diametro (plg.)
0.12 m/s / 0.54	Velocidad (m/s) / gasto ()
TR-476 / (2018)	Líneas de PROY

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

CALCULO DE GASTOS (2018)	
DOTACIÓN:	206 L/HAB/DIA
USUARIOS:	894 TOMAS.
POBLACIÓN:	3156 HABITANTES
Qmed:	19.70 LPS
Qmd:	27.58 LPS
Qmh:	42.75 LPS

VALIDACIÓN:

DIRECTOR LOCAL EN C. ROO:

JOSE LUIS BLANCO PAJON

SUBDIRECTOR DE ATENCIÓN TÉCNICA Y OPERATIVA:

ROBERTO BARDALES BLEA

AUTORIZÓ:

FRANCISCO GERARDO MORA VALLEJO

DIRECTOR GENERAL

REVISÓ:

ING. ROQUE MIGUEL MARZUCA ESQUIVEL

COORDINADOR DE PLANEACIÓN

ING. OSCAR ALEJANDRO ALVAREZ VÁZQUEZ

DIRECTOR DE PLANEACIÓN DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO:

JEFE DE OFICINA

ING. MIGUEL GEOVANI LOPEZ GUILLÉN

ANALISTA PROFESIONAL

ING. SARA CRISTINA VALLEJO MOO

CLAVE:

SH-00

NOMBRE DEL PROYECTO:

SUSTITUCIÓN Y MEJORAMIENTO DE RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE DE LA LOCALIDAD DE HOLBOX.

DESCRIPCIÓN:

SECTORES HIDROMETRICOS DE AGUA POTABLE EN LA ISLA DE HOLBOX.

SECTOR:

AGUA POTABLE

CONAGUA

COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

QUINTANA ROO

COMISIÓN DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO

CAPA

ESC: 1:1,100

ACOT: INDICADA

FEBRERO 2018

ELABORÓ:SCVM