



PUNTO	ESTE (X)	NORTE (Y)	ELEVACION (Z)
PI 140			831.644
PI 141			832.326
PI 142			832.26

LINEA N°	PI	PF	LONGITUD(m)	ESPECIFICACION
L383	P140	P141	11	
L384	P141	P142	8	

Ramal N°21
PI 140 - PI 142
L=19.00 m
Ø=1"

PUNTO	ESTE (X)	NORTE (Y)	ELEVACION (Z)
PI 144			830.574
PI 146			833.229
PI 147			832.987
PI 148			832.65
PI 149			832.418

LINEA N°	PI	PF	LONGITUD(m)	ESPECIFICACION
L385	P114	P146	15	
L386	P146	P147	20	
L387	P147	P148	20	
L388	P148	P149	20	

PUNTO	ESTE (X)	NORTE (Y)	ELEVACION (Z)
PI 122			830.214
PI 126			833.373
PI 127			831.869
PI 128			830.226
PI 129			829.018

LINEA N°	PI	PF	LONGITUD(m)	ESPECIFICACION
L261	P122	P126	30	
L262	P126	P127	10	
L263	P127	P128	10	
L264	P128	P129	10	

Ramal N°5
PI.122 - PI.129
L=50.00 m
Ø=3/4"

LINEA N°	PI	PF	LONGITUD(m)	ESPECIFICACION
L271	P175	P176	30	
L272	P176	P177	30	
L273	P177	P178	30	
L274	P178	P179	30	
L275	P179	P180	30	
L276	P180	P181	30	
L277	P181	P182	30	
L278	P182	P183	30	
L279	P183	P184	30	

Ramal N°6
PI.175 - PI.184
L=150.00 m
Ø=3/4"

PUNTO	ESTE (X)	NORTE (Y)	ELEVACION (Z)
PI 175			835.05
PI 187			838.127
PI 188			839.256
PI 189			839.38

Ramal N°7
PI.175 - PI.189
L=50.00 m
Ø=3/4"

LINEA N°	PI	PF	LONGITUD(m)	ESPECIFICACION
L282	P175	P187	20	
L283	P187	P188	20	
L284	P188	P189	10	

Red #2 (tramo 1)
PI.73 - PI.175
L=573m
Ø=2"

Red de distribución (tramo 4)
PI.57 - PI.154
L=582 m
Ø=2"

Red #2 (tramo 2)
PI.175 - PI.311
L=1133.8m
Ø=2"

LAMINA #4

L-2

L-3

COORDINADOR: **ING. SANTIAGO BETANCO**

CONTENIDO: **sistema**

DISENO: **ING. ARQ. SANTIAGO BETANCO**

ESCALA: **1-500**

TOPOGRAFIA: **ASIDCON**

FECHA: **ABRIL-2019**