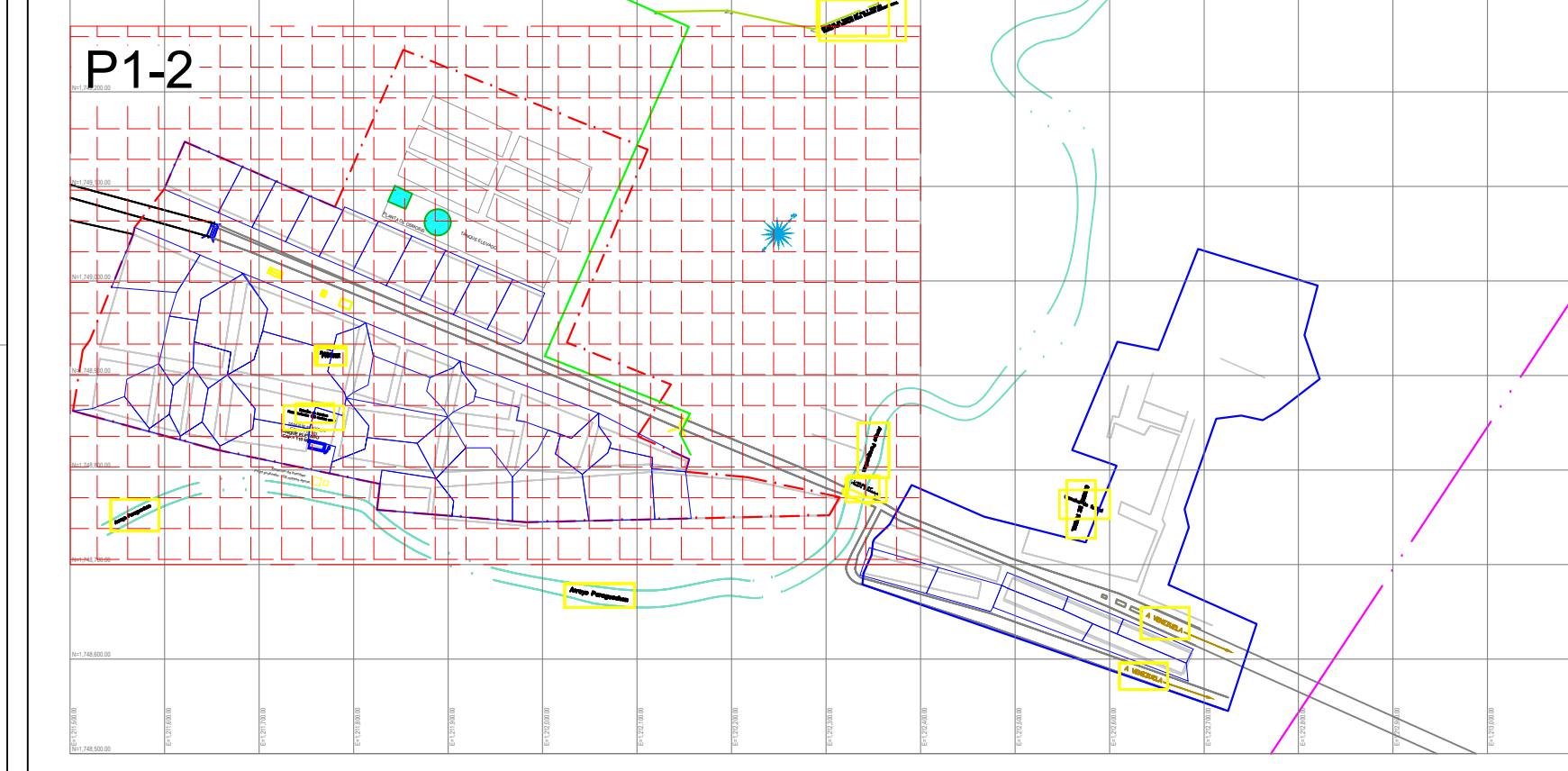


Diagramación de Planos



CONVENCIONES

- R0: Identificación de pozos existentes
- > Tramos de redes existentes
- L = Longitud del tramo indicado
- Ø = Diámetro nominal del tramo indicado
- P = Pendiente del tramo indicado
- Cause de Río Paraguachón
- Pozo de Inspección
- Cota Rasante del Pozo / Cota Batea del Tubo
- Manzanas
- Perímetro sanitario
- Viviendas Nuevas cuenta con infraestructura de redes

N=1,749,200.00

N=1,749,100.00

N=1,749,000.00

N=1,748,900.00

N=1,748,800.00

E=1,211,500.00

E=1,748,700.00

E=1,211,600.00

E=1,211,700.00

E=1,211,800.00

E=1,211,900.00

E=1,212,000.00

E=1,212,100.00

E=1,212,200.00

E=1,212,300.00

PLANTA DE OSMOSIS

TANQUE ELEVADO

Estación de bombeo  
Pozo profundo: 108 metros aprox.

TANQUE ELEVADO  
CAP = 110 M3

TANQUE ELEVADO  
CAP = 110 M3

Estación de bombeo  
Pozo profundo: 108 metros aprox.

Arroyo Paraguachón

Arroyo Paraguachón

4.33.28.24  
4. Acero schedule 40

REVISION N°	FECHA REV.	REVISO ING.	RESUMEN DE CAMBIOS / COMENTARIOS

ELABORADO:  
Ing. ALVARO E. REALES HERNÁNDEZ / M.P. 08236119678-ATL

LEV. TOP.:  
HIPSITEC S.A.

DIBUJO:  
Ing. JOHAN GUTIÉRREZ MONTERROSA

REVISOR:  
Ing. FRANCISCO OLMOS

INTERVENTORIA:  
Ing. HERNANDO MUÑOZ

ESCALA:  
INDICADA

ESCALA DE PLOTEÓ:  
1: 1

LOCALIZACIÓN:  
Corregimiento Paraguachón

ARCHIVO DWG:C:\  
ALMP-AH01-1015-P1

FECHA:  
Octubre de 2015

EMPRESA CONTRATANTE:

EMPRESA CONSULTORA:

PROYECTO:  
SISTEMA DE ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO DEL CORREGIMIENTO DE PARAGUACHÓN.

CONTIENE:  
Infraestructura de Redes existentes en el corregimiento de Paraguachón

PLANO N°:  
P1 - 2