



INSTITUTO PROVINCIAL DE VIVIENDA

AREA DE PROYECTOS

PLAN NACIONAL DE SUELO URBANO

Proyecto :	416 LOTES CON SERVICIOS SAN RAMON DE LA NUEVA ORAN DEPARTAMENTO ORAN - Salta	Zona Bioclimática:	-
-		-	-
Plano	NEXO RED ELECTRICA	Tipologías de diseño:	-
Escalas:	s/e	Código	Revisión
Archivo CAD:	INF-06.1 Nexo Red eléctrica.dwg	INF-06.1	00



REFERENCIAS

- LINEA M.T. - EXISTENTE
- S.E.T.A. - EXISTENTE
- LINEA M.T. - A CONSTRUIR
- S.E.T.A. - A CONSTRUIR
- COLUMNA H°A°V° - EXISTENTE
- POSTE DE MADERA 11 m - EXISTENTE
- COLUMNA H°A°V° - A EMPLAZAR
- POSTE DE MADERA 11 m - A EMPLAZAR



INSTITUTO PROVINCIAL DE VIVIENDA

AREA DE PROYECTOS

PLAN NACIONAL DE SUELO URBANO

Proyecto : 416 LOTES CON SERVICIOS
SAN RAMON DE LA NUEVA ORAN
DEPARTAMENTO ORAN - Salta

Zona Bioclimática:

-

Responsables	Firma	Fecha
Diseño:		
Dibujó:	J.R.G	Enero 2021
Revisó:	Arq. V. Gallipoli	Enero 2021
Aprobó:	Arq. V. Gallipoli	Enero 2021

Plano

RED ELECTRICA

Tipologías de diseño:

-

Escalas: S/E
Archivo CAD: INF-01 - Red Eléctrica.dwg

Código




INF- 01

Revisión

00

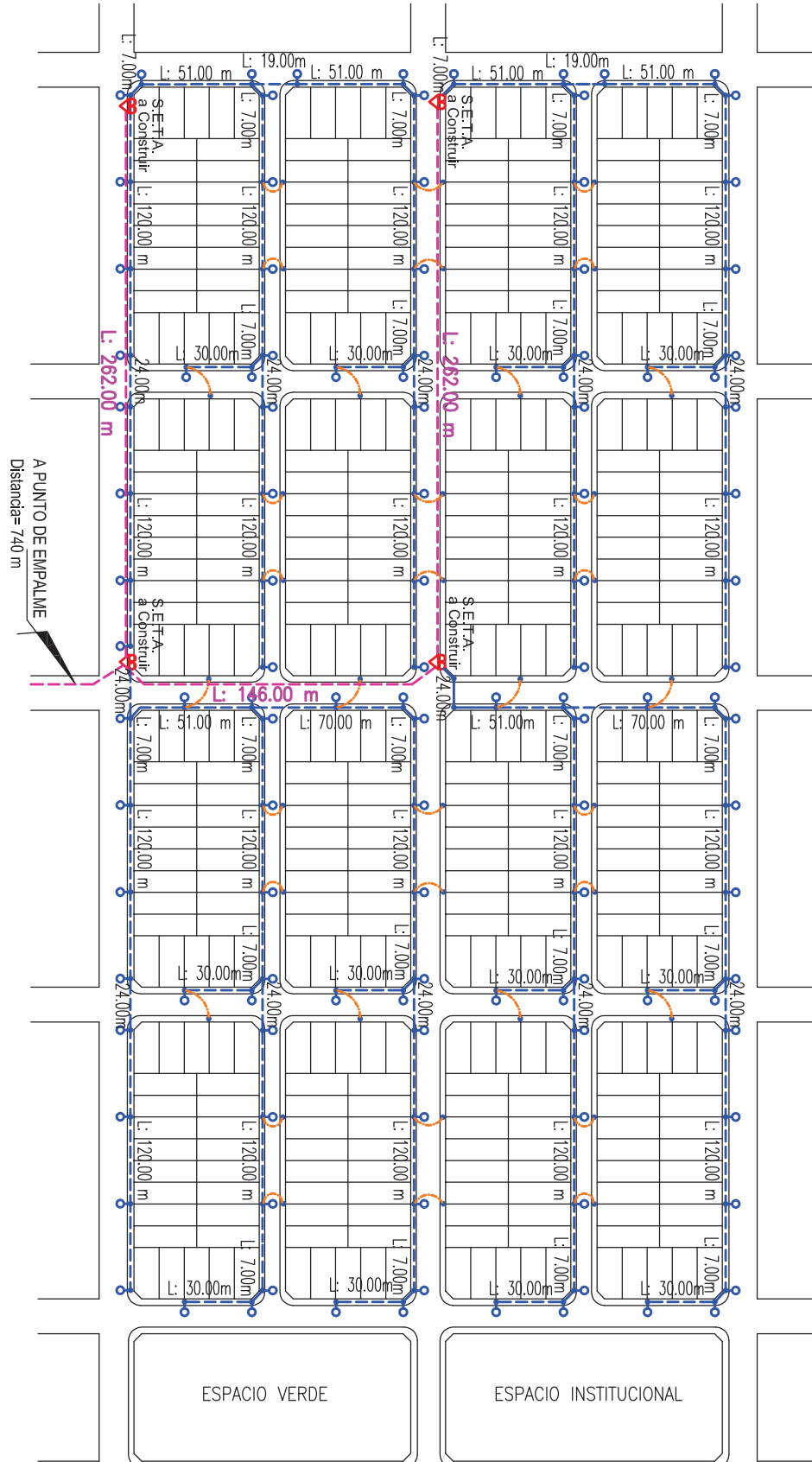


REFERENCIAS

-  RED DE B.T. A CONSTRUIR
-  ARTEFACTO A CONSTRUIR
-  RED DE B.T. A CONSTRUIR
-  S.E.T.A. A CONSTRUIR

NOTA:

- Poste S/Iluminaria: 36 un.
- Artefacto de Alumbrado Publico: Cant.: 117
- SETA : Cant.: 4
- Longitud Total RED MT : 670 m
- Longitud Total RED BT : 3640 m
- Poste H°A° p/LMT: 5 un
- Columna H°A° p/LBT: 13 un





INSTITUTO PROVINCIAL
DE VIVIENDA
AREA DE PROYECTOS

PLAN NACIONAL DE SUELO URBANO

Proyecto :	416 LOTES CON SERVICIOS SAN RAMON DE LA NUEVA ORAN DEPARTAMENTO ORAN - Salta	Zona Bioclimática:	-
Plano	NEXO RED DE AGUA	Tipologías de diseño:	-
Escalas:		s/e	Código
Archivo CAD:	INF-06.2 Nexo Red de Agua.dwg	Revisión	00



REFERENCIAS



POZO DE AGUA Y TANQUE ELEVADO DE RESERVA - A CONSTRUIR



INSTITUTO PROVINCIAL
DE VIVIENDA

AREA DE PROYECTOS

PLAN NACIONAL DE SUELO URBANO

Proyecto : 416 LOTES CON SERVICIOS
SAN RAMON DE LA NUEVA ORAN
DEPARTAMENTO ORAN - Salta

Zona Bioclimática:

-

Responsables Firma Fecha

Diseñó: -

Dibujó: J.R.G. Enero 2021

Revisó: Arq. V. Gallipoli Enero 2021

Aprobó: Arq. V. Gallipoli Enero 2021

Plano

RED DE AGUA

Tipologías de diseño:

-

Escalas: S/E

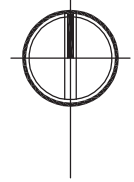
Código

Revisión

Archivo CAD: INF-02 - Red de Agua.dwg

INF- 02

00

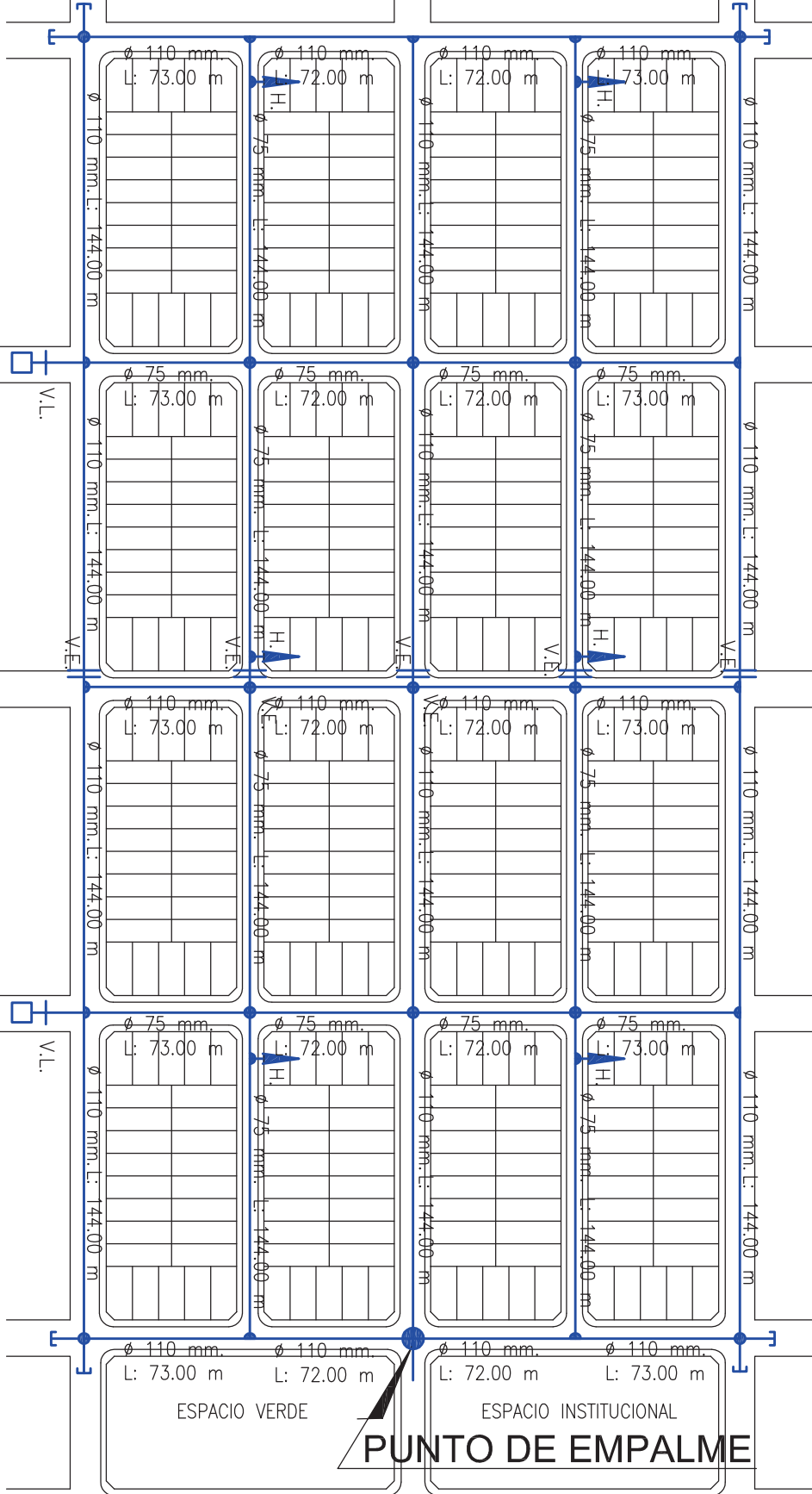


REFERENCIAS

- RED DE AGUA - A EJECUTAR
- VALVULA DE LIMPIEZA - A INSTALAR
- HIDRANTE - A INSTALAR
- VALVULA ESCLUSA - A INSTALAR

NOTA:

- VALVULAS LIMPIEZAS : Cant. 2
- VALVULAS ESCLUSAS : Cant. 5 - 3 Ø 110 - 2 Ø 75
- HIDRANTES : Cant. 6
- LONGITUD TOTAL RED Ø 110 = 2896.00 m
- LONGITUD TOTAL RED Ø 75 = 1734.00 m



PUNTO DE EMPALME



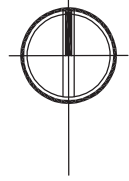
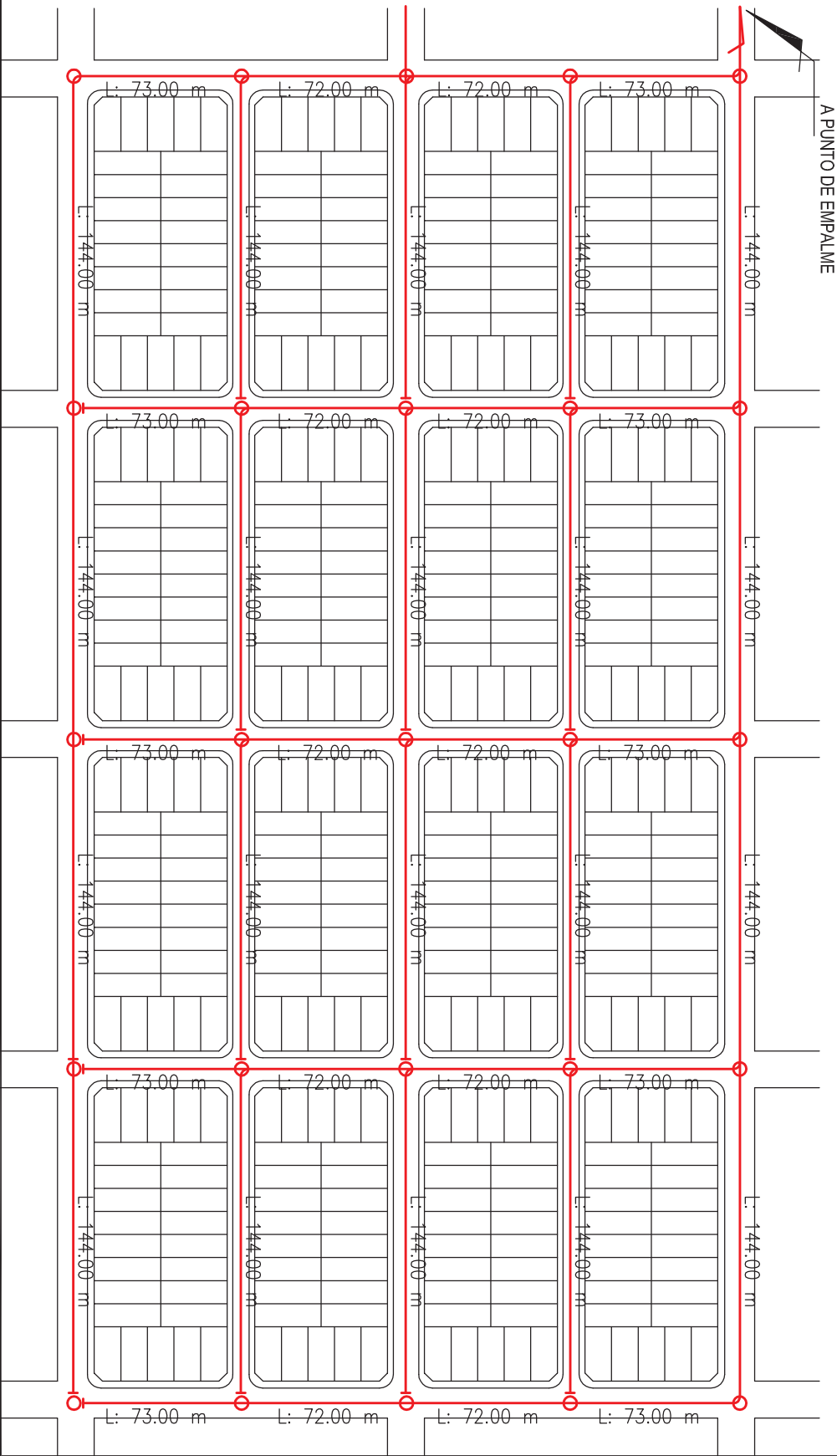
INSTITUTO PROVINCIAL
DE VIVIENDA
AREA DE PROYECTOS

PLAN NACIONAL DE SUELO URBANO

Proyecto:	416 LOTES CON SERVICIOS SAN RAMON DE LA NUEVA ORAN DEPARTAMENTO ORAN - Salta	Zona Bioclimática:	-
Plano	RED DE CLOACA	Tipologías de diseño:	-

Responsables	Firma	Fecha
Diseño:		
Dibujó:	D.H.Mercado	Dic. 2020
Revisó:	Arq. V. Gallipoli	
Aprobó:	Arq. V. Gallipoli	Dic. 2020

Escalas:	S/E	Código	Revisión
Archivo CAD:	INF-03 - Red de Cloaca.dwg	INF- 03	00



REFERENCIAS



— RED DE CLOACA A CONSTRUIR
○ BOCA DE REGISTRO A CONSTRUIR

NOTA:

LOS DIAMETROS NO INDICADOS SON PVC Ø 160mm
BOCAS DE REGISTRO : Cant. 25
LONGITUD TOTAL RED : 4330,00 m



INSTITUTO PROVINCIAL DE VIVIENDA

AREA DE PROYECTOS

PLAN NACIONAL DE SUELO URBANO

Proyecto :

416 LOTES CON SERVICIOS
SAN RAMON DE LA NUEVA ORAN
DEPARTAMENTO ORAN - Salta

Zona Bioclimática:

-

Tipologías de diseño:

-

Responsables		Flrma	Fecha
Diseñó:			-
Dibujó:	J.R.G.		Enero 2021
Revisó:	Arq. V. Gallipoli		Enero 2021
Aprobó:	Arq. V. Gallipoli		Enero 2021

Plano

NEXO RED DE GAS

Escalas:

s/e

Código

Revisión

Archivo CAD:

INF-06.4 Nexo Red de Gas.dwg

INF-06.4

00



REFERENCIAS

- - - - - TUBERIA Ø63 mm - EXISTENTE
- TUBERIA Ø63 mm - A INSTALAR - 1184 m aprox.



INSTITUTO PROVINCIAL
DE VIVIENDA

AREA DE PROYECTOS

PLAN NACIONAL DE SUELO URBANO

Proyecto :

416 LOTES CON SERVICIOS
SAN RAMON DE LA NUEVA ORAN
DEPARTAMENTO ORAN - Salta

Zona Bioclimática:

-

Responsables

Firma

Fecha

Diseño:

-

Dibujó:

J.R.G.

Enero 2021

Revisó:

Arq. V. Gallipoli

Enero 2021

Aprobó:

Arq. V. Gallipoli

Enero 2021

Plano

RED DE GAS

Tipologías de diseño:

-

Escalas:

S/E

Código

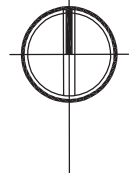
Revisión

Archivo CAD:

INF-04 - Red de Gas.dwg

INF- 04

00



REFERENCIAS

- RED DE GAS A CONSTRUIR Ø 63
- RED DE GAS A CONSTRUIR Ø 50

NOTA:

- LONGITUD TOTAL RED Ø 63= 2216 m
- LONGITUD TOTAL RED Ø 50= 3600 m

