

Oficio No. DIP-1773/2024
Ciudad Juárez, Chih. a 10 de octubre de 2024

Lic. Alejandro Delgado Castillo
Titular de la Unidad de Transparencia
Junta Municipal de Agua y Saneamiento de Juárez
Presente

Por medio del presente reciba un cordial saludo, así mismo y en atención al número de Folio 081596724000071, de fecha 25 de septiembre del año en curso, presentado a través de la Plataforma Nacional de Transparencia, mediante la cual, a la letra, hace la siguiente solicitud de información:

“Una lista de todas las colonias que cuentan con línea morada”

“De ese listado, ¿Cuáles colonias si cuentan con agua tratada en la línea morada?”

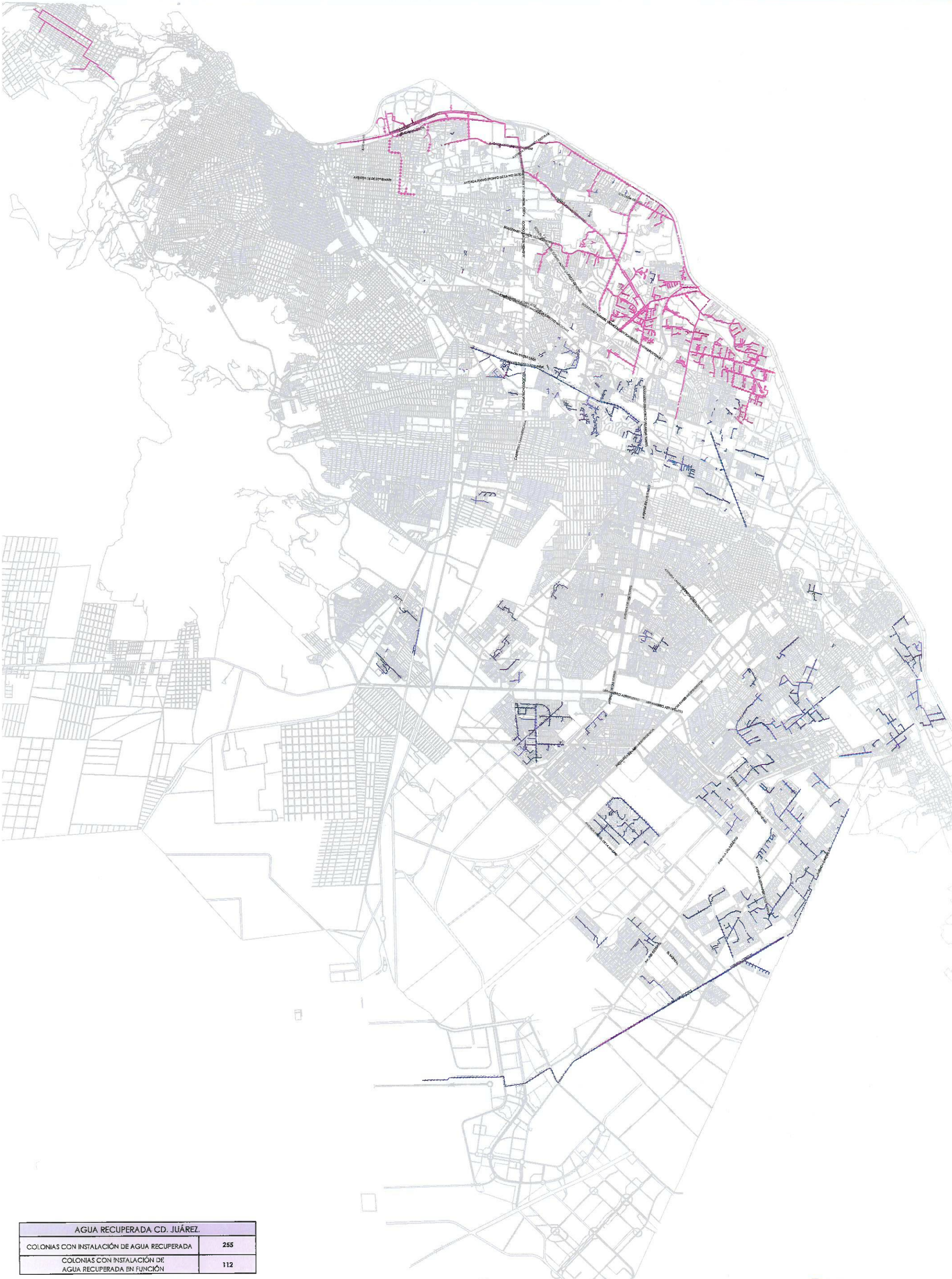
Por lo antes expuesto, anexo sírvase encontrar el plano indicando la infraestructura de agua recuperada en Ciudad Juárez.

Sin más por el momento, quedo de usted.

Atentamente:


Ing. Juan Manuel Herrera Mercado
Director de Ingeniería y Proyectos

c.c.p. Lic. Rosa María Matus Colina. - Directora Jurídica JMAS
c.c.p. Minutario/Archivo



AGUA RECUPERADA CD. JUÁREZ.	
COLONIAS CON INSTALACIÓN DE AGUA RECUPERADA	255
COLONIAS CON INSTALACIÓN DE AGUA RECUPERADA EN FUNCIÓN	112

NORTE:



LOCALIZACIÓN:



SIMBOLOGÍA:

LINEA INSTALADA	LINEA CARGADA	
915 mm (30'0")	915 mm (30'0")	Manante para incendio
760 mm (25'0")	760 mm (25'0")	Válvula de cierre
610 mm (20'0")	610 mm (20'0")	Válvula reductora de presión
500 mm (16'0")	500 mm (16'0")	Válvula de compuerta
450 mm (15'0")	450 mm (15'0")	Válvula de retención a Check
400 mm (13'0")	400 mm (13'0")	Número de cuclote
350 mm (11'0")	350 mm (11'0")	Longitud de trazo en metro
300 mm (10'0")	300 mm (10'0")	Piso de drenaje
250 mm (8'0")	250 mm (8'0")	Cota de terreno en metros
200 mm (6'0")	200 mm (6'0")	Cota disponible en metros
150 mm (5'0")	150 mm (5'0")	de columna de agua
100 mm (3'0")	100 mm (3'0")	Peso de agua potable
75 mm (2'0")	75 mm (2'0")	Tanque superficial
60 mm (2'0")	60 mm (2'0")	Tanque elevado
50 mm (1'6")	50 mm (1'6")	Rebombeo
38 mm (1'2")	38 mm (1'2")	Gara para carga de pipa
25 mm (8"0")	25 mm (8"0")	No-difor
		Caja de Válvula

FECHA:
OCTUBRE 2024
PROYECTÓ:

DIBUJÓ:
ARQ. ANDREINA LOZANO
LEVANTÓ:

REVISÓ:
ARQ. MARCO CALDERA

PROYECTO:

UBICACIÓN:

INFRAESTRUCTURA
AGUA RECUPERADA

CD. JUÁREZ, CHIHUAHUA.

L.C. SERGIO NEVAREZ RODRIGUEZ
DIRECTOR EJECUTIVO

ING. JUAN MANUEL HERRERA MERCADO
DIRECTOR TÉCNICO

ARQ. TONATILH LEMUS OLALDE
GERENCIA DE PROYECTOS

ARQ. MARCO CALDERA CANO
SITE DE PLANEACIÓN URBANÍSTICA

AGUA RECUPERADA

PLANO:

1/1

