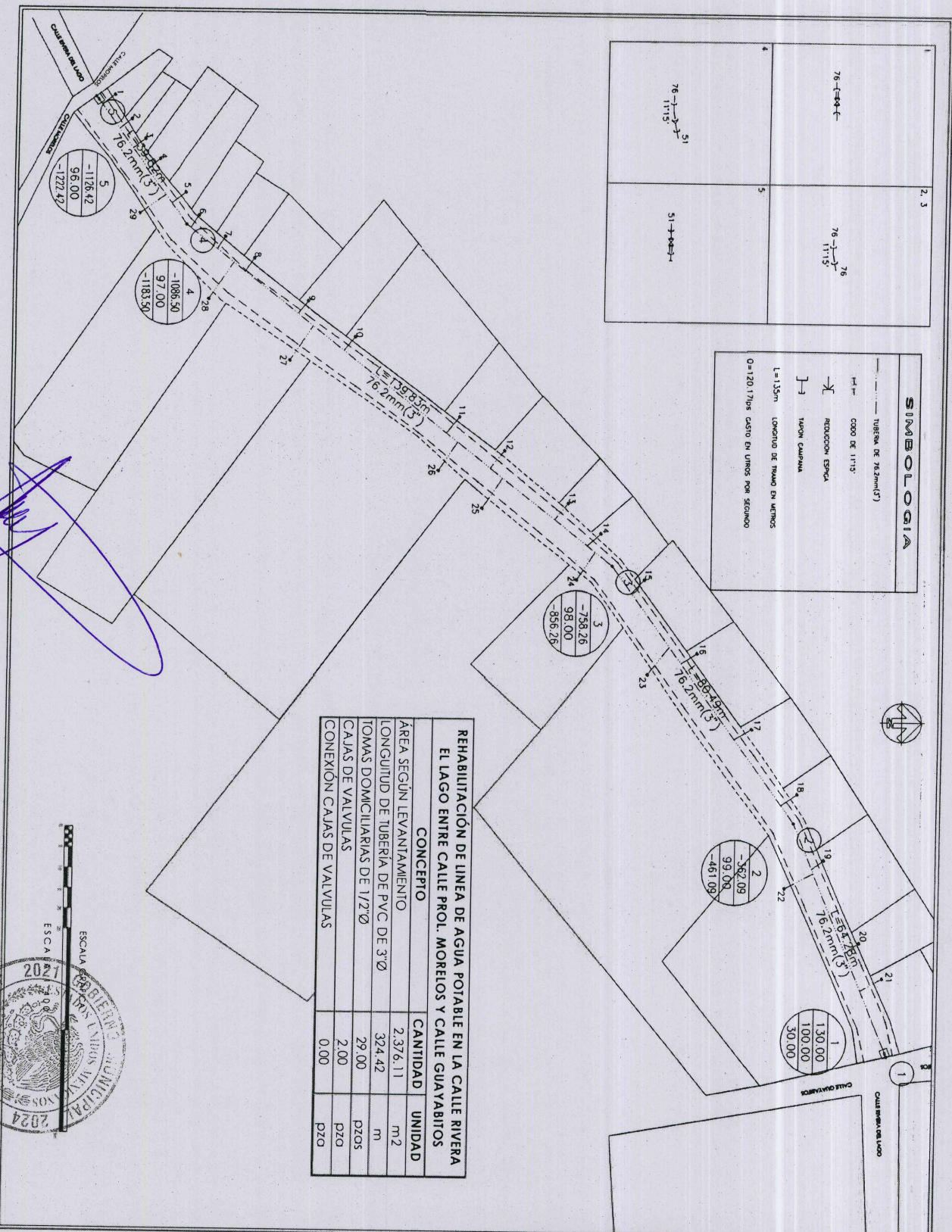


2, 3	76-1-1115	76-1-1115
4	76-1-1115	51-1-1115

SIMBOLOGIA

- TUBERIA DE 76.2mm(3")
- COPO DE 1115
- REDUCCION ESPELA
- TAPON CAJILLA

L=135m LONGITUD DE TRAMO EN METROS
O=120.17ips CASO EN LITROS POR SEGUNDO



REHABILITACIÓN DE LINEA DE AGUA POTABLE EN LA CALLE RIVERA EL LAGO ENTRE CALLE PROL. MORELOS Y CALLE GUAYABITOS

CONCEPTO	CANTIDAD	UNIDAD
ÁREA SEGUN LEVANTAMIENTO	2,376.11	m ²
LONGITUD DE TUBERIA DE PVC DE 3"Ø	324.42	m
TOMAS DOMICILIARIAS DE 1/2"Ø	29.00	DZOS
CAJAS DE VALVULAS	2.00	DZO
CONEXIÓN CAJAS DE VALVULAS	0.00	DZO

DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS



ING. SERGIO CABRERA
INGENIERIA DE COSTOS
TOPOGRAFIA
CONSTRUCCION
SUPERVISION

UNICACION

PROYECTO RED DE AGUA POTABLE

ESCALA 1:400

REHABILITACION DE RED DE AGUA POTABLE

ASERA A CORRIENTE

324.42 m

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS
C. FREDY GARCÍA RIVERA CONSULTA
LIC. BERTHA MARCELA GONZÁLEZ MENDOZA

OBRA
REHABILITACION DE RED DE AGUA POTABLE

ESCALA 1:400

INSTRUMENTOS: 2021

FECHA: 2021

PROYECTO: 403.018

ESTADO: JALISCO

CIUDAD: GUANAJUATO

PROYECTO: 403.018

FECHA: 2021

ESTADO: JALISCO

CIUDAD: GUANAJUATO