

NOTAS TECNICAS

OBSERVACION DE BOMBAS
SE PODRA SELECCIONAR LAS OPCIONES DISPONIBLES PARA BOMBEAR DEL CARCAMO CIRCULAR, Y/O DEL REGISTRO EXISTENTE ANTES DE LA ESTRUCTURA DE RETENCION DE SOLIDOS.

REGISTRO EXISTENTE
PORFUNDIDAD DE: 6.60 M APROX.

CARCAMO CIRCULAR
PORFUNDIDAD DE: 6.00 M APROX.

CANASTILLAS EN ESTRUCTURAS DE RETENCION DE SOLIDOS EXISTENTE
PORFUNDIDAD DE: 6.60 M APROX.

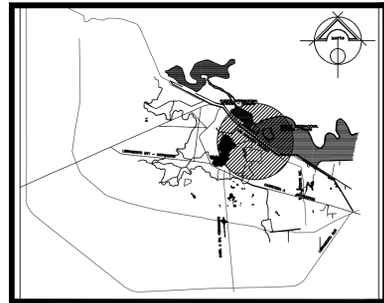
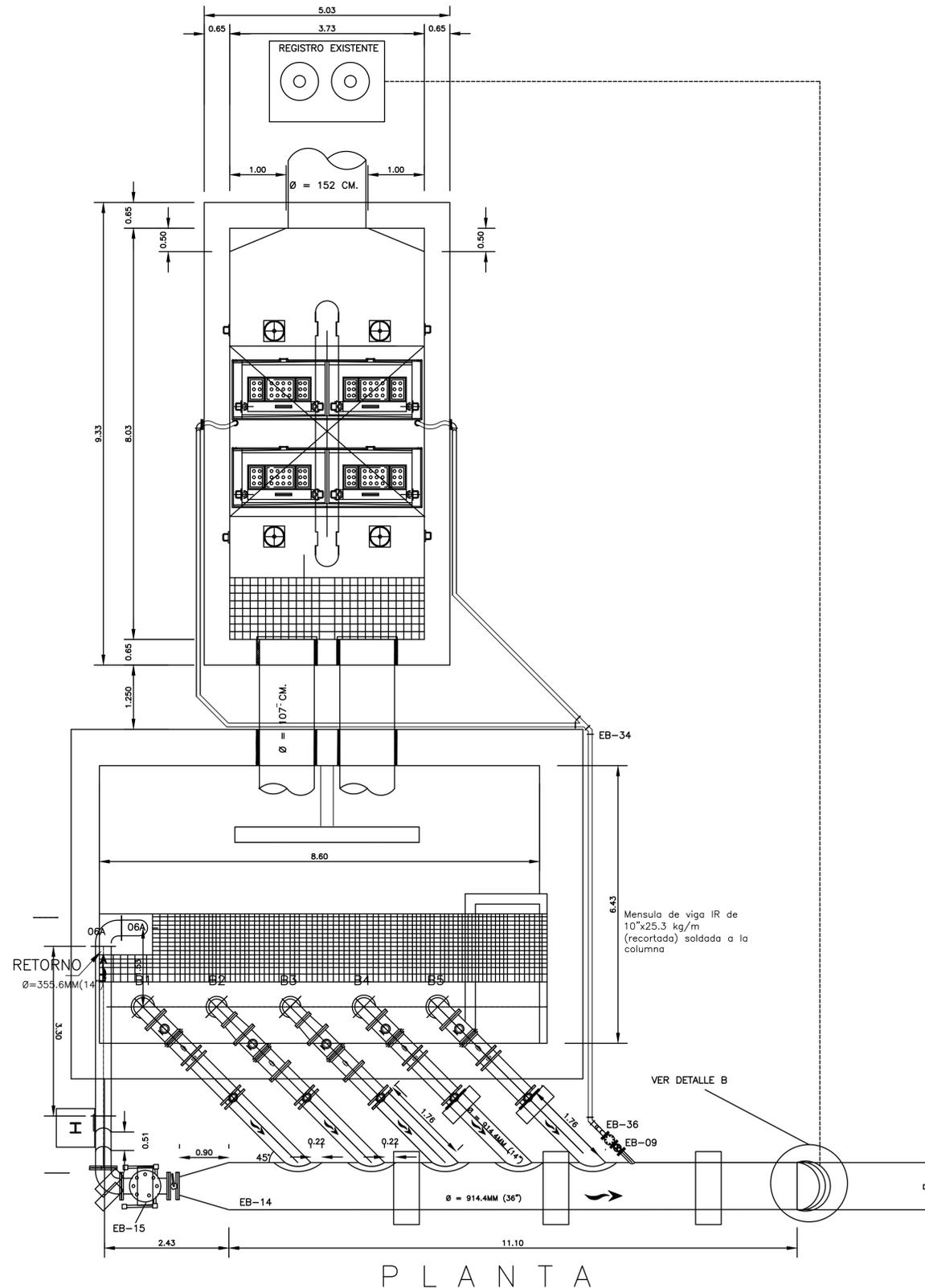
LONGITUD DE TUBERIA
LONGITUD APROXIMADA DE 35 ML. DESDE REGISTRO EXISTENTE, HASTA TUBO EMISOR DE 36" Ø.

GASTO MINIMO POR BOMBEAR
DE 400 LPS

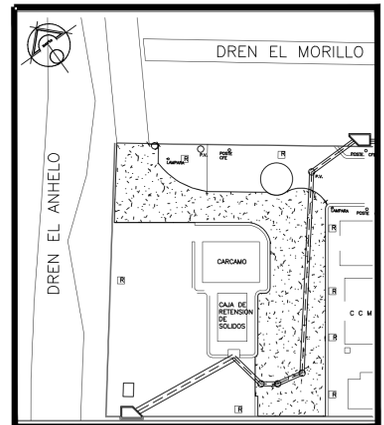
PICOS HORARIOS
DE 700 A 800 LPS

ZONA PARA BOMBEO PROVISIONAL PROPUESTA PARA AGUAS RESIDUALES

TUBERIA DE 24" Ø PROPUESTA PARA BOMBEO PROVISIONAL DE AGUAS RESIDUALES



LOCALIZACION



CROQUIS

COMISION MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO
DEL MUNICIPIO DE REYNOSA, TAMAULIPAS
COORDINACION DE INGENIERIA Y PROYECTOS

**SISTEMA DE BOMBEO PROVISIONAL PARA
DESALOJO DE AGUAS RESIDUALES DURANTE
LOS TRABAJOS DE LA EBAR #10**

EBAR #10 EN BRECHA CONTINUA DE CALLE
FRANCISO FERNANDEZ ALFARO A LATERAL DEL
DREN MORILLO Y ANHELO CON BLVD LUIS D.
COLOSIO

GERENTE GENERAL

ING. NESTOR D. GONZALES MEZA

GERENTE TECNICO Y OPERATIVO COORD. DE INGENIERIA Y PROYECTOS

ARQ. JORGE HERRERA BUSTAMANTE	ING. BALTAZAR DIAZ SALAZAR
ACTUALIZACION: ING. ADRIAN DIAZ CABADA	ESCALA: 3/E FECHA: MARZO 2017
PLANO: DETALLADO DE CONCEPTO BOMBEO PROVISIONAL	