

CALLE GENERAL FLORES

CALLE MARCELINO SOSA

PLANTA SANITARIA
ESCALA 1/200.

CALLE CARLOS REYLES

CALLE GENERAL FLORES

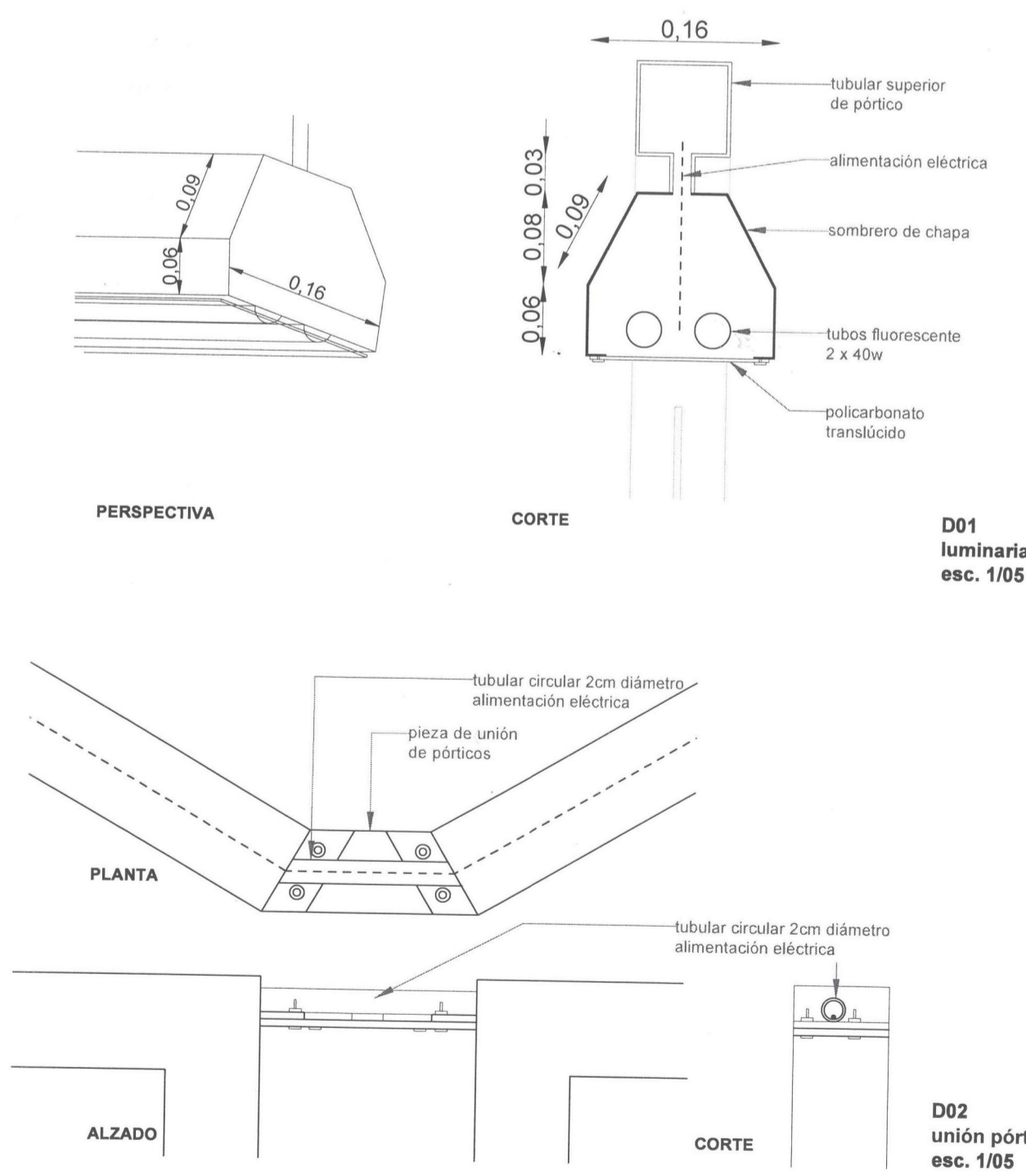
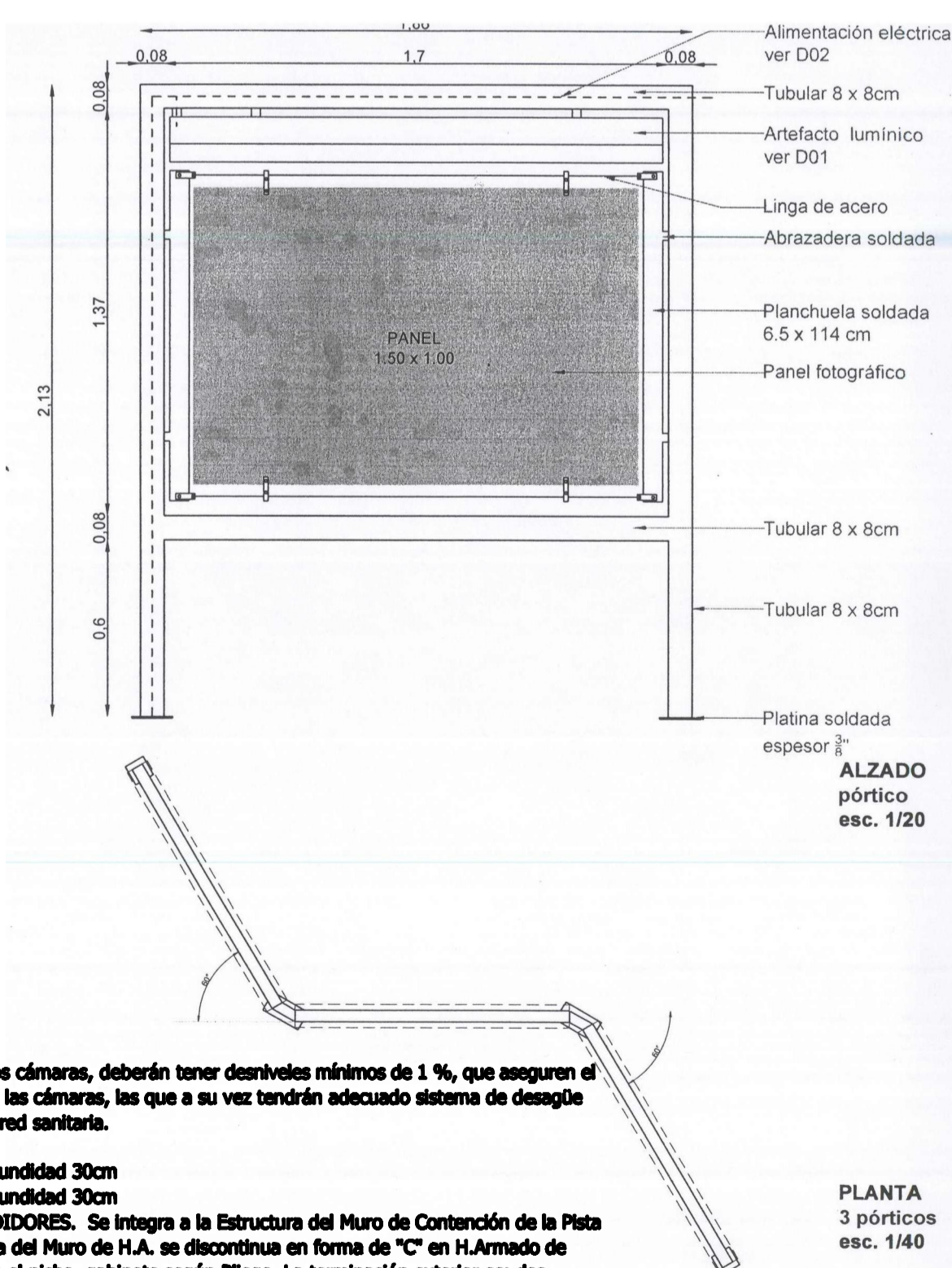
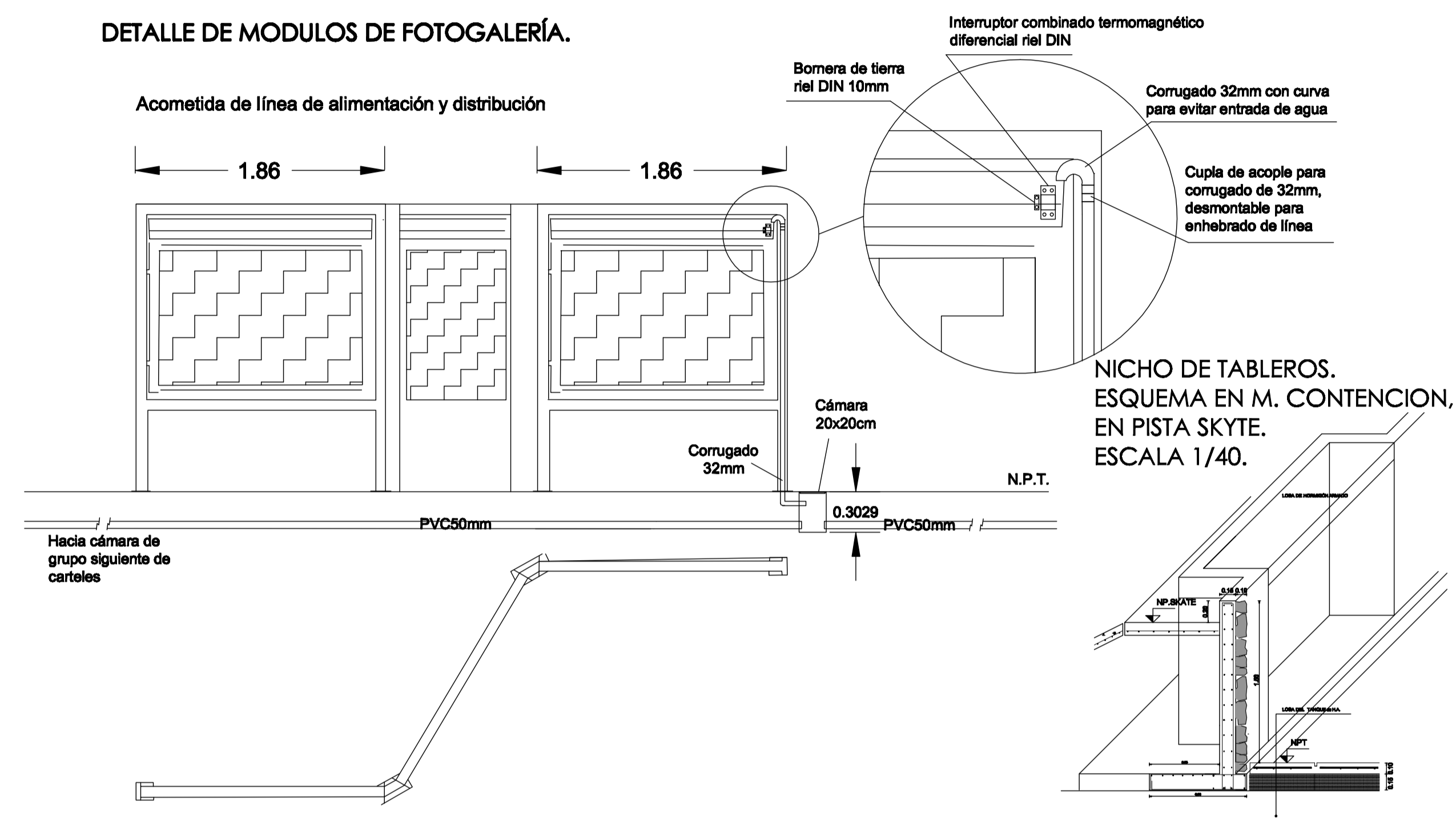
CALLE MARCELINO SOSA

PLANTA ELECTRICA
ESCALA 1/200.

CALLE CARLOS REYLES

DETALLE DE JUEGOS
SALUDABLES.

DETALLE DE MODULOS DE FOTOGALERÍA.



- Notas:**
1. Los caños o ductos entre dos cámaras, deberán tener desniveles mínimos de 1 %, que aseguren el escurrimiento de líquidos hacia las cámaras, las que a su vez tendrán adecuado sistema de desagüe prohibiéndose la conexión a la red sanitaria.
 2. Cámaras:
C1-C2 : cámara de 40x40, profundidad 30cm
C3-C7 : cámara de 20x20, profundidad 30cm
 3. NICHOS DE TABLEROS Y MEDIDORES. Se integra a la Estructura del Muro de Contención de la Pista de Skate sobre M.Sosa. La línea del Muro de H.A. se discontinúa en forma de "C" en H.Armado de 0.45x1.65x0.45. En el hueco va el nicho, gabinete según Pliego. La terminación exterior es: dos puertas batientes (a plomo del M.de Contención) de chapa de acero, pintada.



IM

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL
DIVISION SANEAMIENTO
UNIDAD EJECUTORA DE SANEAMIENTO



POR I.M.

DIRECTOR SEPS
ING. JORGE ALSINA
DIRECTOR UESUM
ING. EMILIO GARCIA
APROBADO POR

POR UESU

COORDINADOR GENERAL
PROYECTISTA
PROYECTISTA

DIRECTOR DE PROYECTO
DIBUJANTE
FECHA

NOV. 2015

ESTUDIO DE ALTERNATIVAS Y PROYECTO EJECUTIVO DE LAS OBRAS DE DRENAJE PLUVIAL
DE ARROYO SECO Y QUITACALZONES.
TANQUE GOES - REACONDICIONAMIENTO PLAZA.

ESCALA
VARIOS
PROYECTO Nº
4072
PLANO Nº
PE-G0-A3
REVISION Nº
03