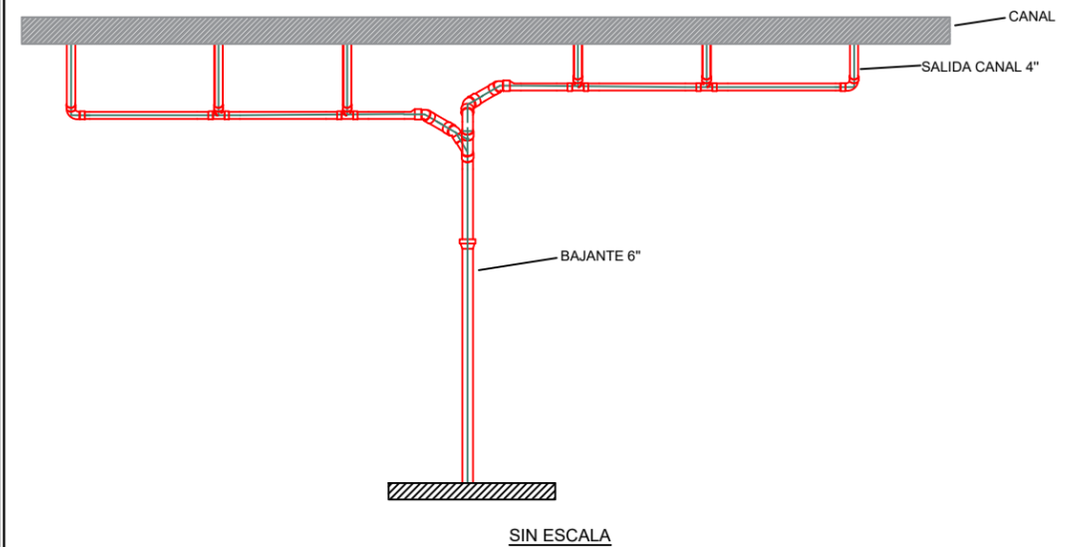
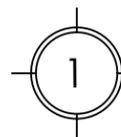


PLANTA ARQUITECTÓNICA BODEGA GENERAL

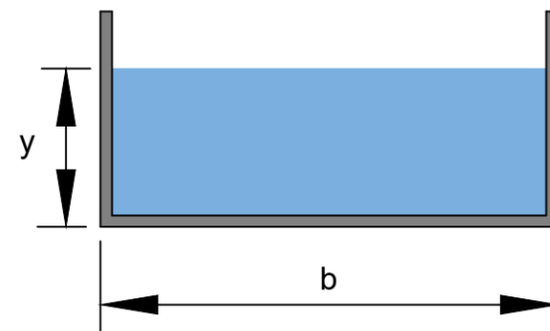
DETALLE BAJANTE



DATOS BAJANTES				
NOMBRE AREA	CANT. BAJANTES	UBIC. BAJANTES	DIAMETRO	ELEVACION BAJANTES (m)
AREA DE EXPORTACION	1	C-2	SALIDA CANAL 4" BAJANTE 6"	7.15
AREA DE ALMACEN GENERAL	4	C-6 C-9 C-12 C-15	SALIDA CANAL 4" BAJANTE 6"	7.15



TERMINAL DE CARGA LA MESA
PLANTA ARQUITECTONICA ALMACEN GENERAL



SECCION TRANSVERSAL CANAL
SIN ESCALA

DATOS CANAL	
NOMBRE	DIMENSION (m)
b	0.15
y	0.37
ANCHO TOTAL	108



PROYECTO:
AEROPUERTO INTERNACIONAL
RAMON VILLEDA MORALES
CORTES, SAN PEDRO SULA, HONDURAS. C.A
GOBIERNO DE LA REPUBLICA

DESCRIPCION:
PLANO ALMACEN GENERAL

DISEÑO ARQUITECTONICO:
ING. NICOLLE MEJIA

DESCRIPCION:
PLANO DE TERMINAL DE CARGA LA MESA

DISEÑO DE INGENIERIA:
ING. JUAN MURILLO
ING. HUGO JIMENEZ

REV.	FECHA	OBSERVACIONES	APROBO	CONTENIDO:
				PROPUESTA DE PROYECTO
				FECHA: 24/04/24 PAPER: 11"x17"

CODIGO:
INGENIERIA:
Nº. HOJA:
#1