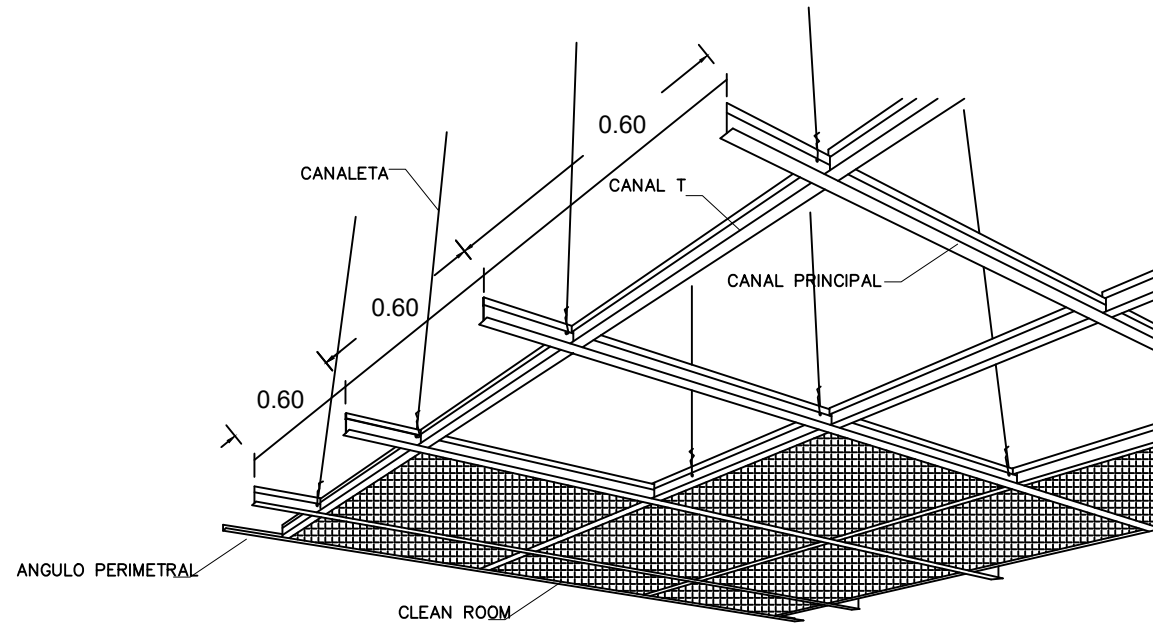
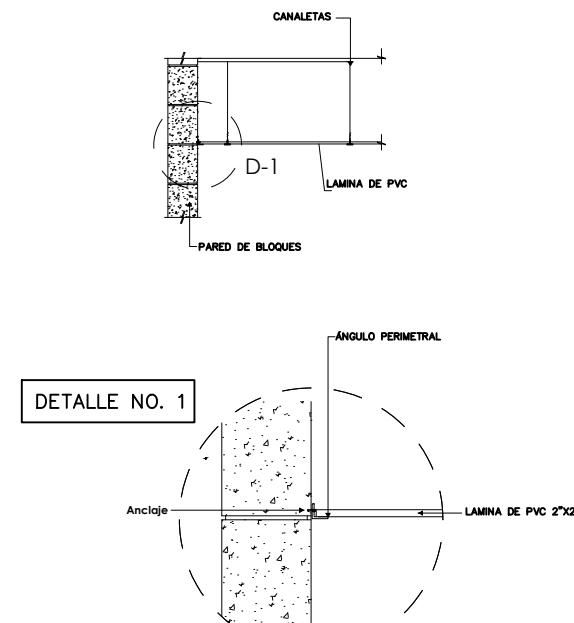


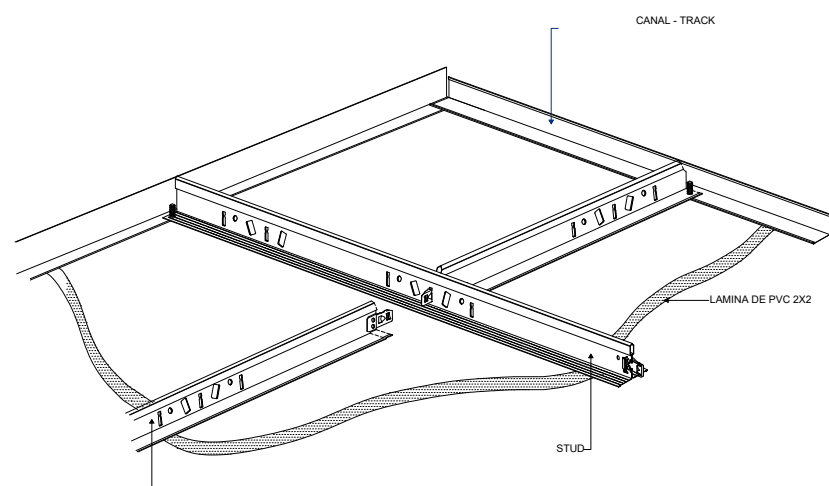
PLANTA ARQUITECTONICA DE CIELO RASO
EDIFICIO
ESC: 1/50



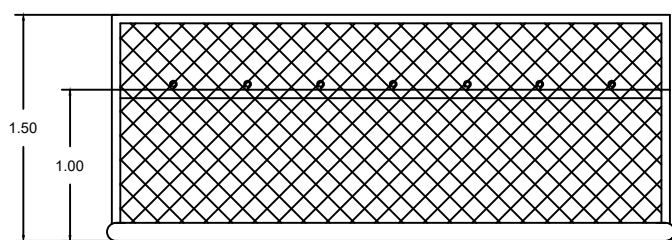
DET. CIELO RASO DE PVC
SIN ESCALA



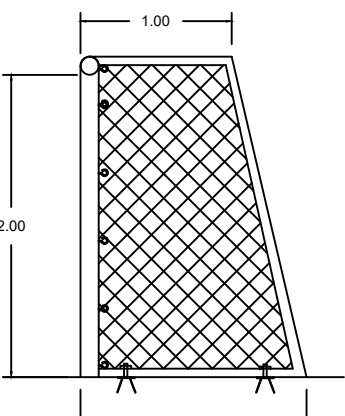
DETALLE DE UNIÓN DE PARED Y LAMINA DE PVC
LAMINA DE PVC 2'x2'



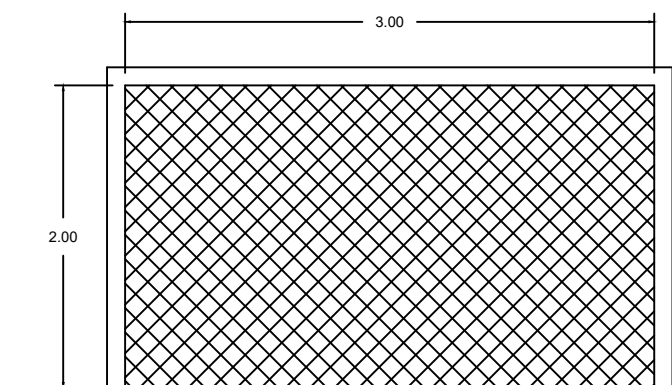
DETALLE DE SISTEMA DE UNIÓN
LAMINA DE PVC DE 2'x2'



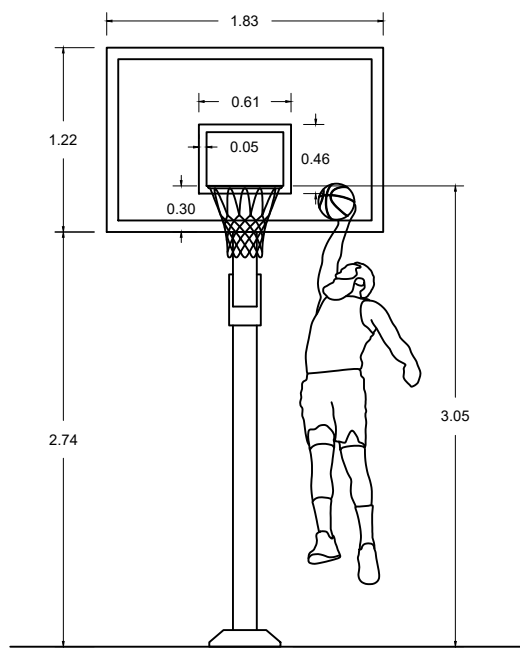
PLANTA ARQUITECTONICA
ARCO DE CHANCHA
ESC: 1/50



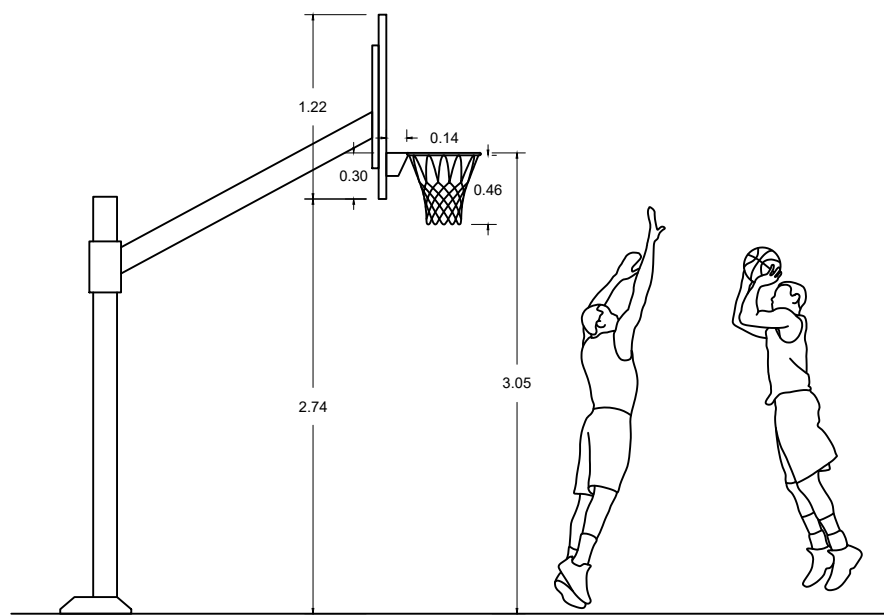
ELEVACION FRONTAL
ARCO DE CHANCHA
ESC: 1/50



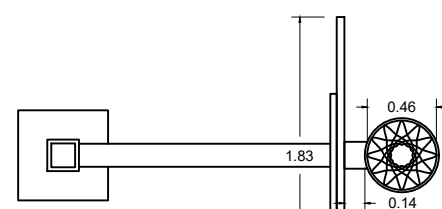
ELEVACION LATERAL
ARCO DE CHANCHA
ESC: 1/50



ELEVACION FRONTAL
TABLERO DE BALONCESTO
ESC: 1/50



ELEVACION LATERAL
TABLERO DE BALONCESTO
ESC: 1/50



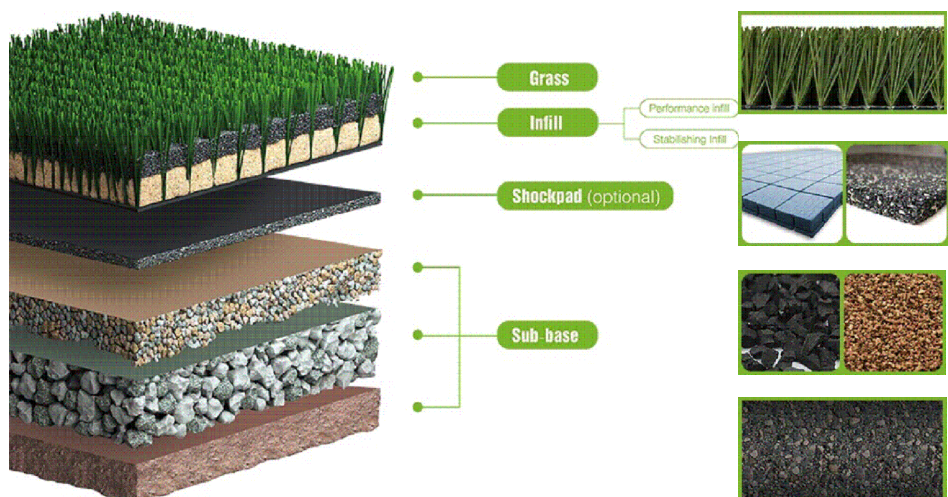
PLANTA ARQUITECTONICA
TABLERO DE BALONCESTO
ESC: 1/50



PISO AMORTIGUANTE

DESCRIPCIÓN:
SOLICITUD DE LA INSTITUCIÓN
CONTRATANTE.
ALTAMENTE RESISTENTE A LA
FRICCIÓN CONSTANTE, RESISTENTE
AL AGUA, ANTI-HONGOS, RAYOS
ULTRAVIOLETA Y CLIMAS EXTREMOS.

DETALLE DE PISO AMORTIGUANTE
SIN ESC



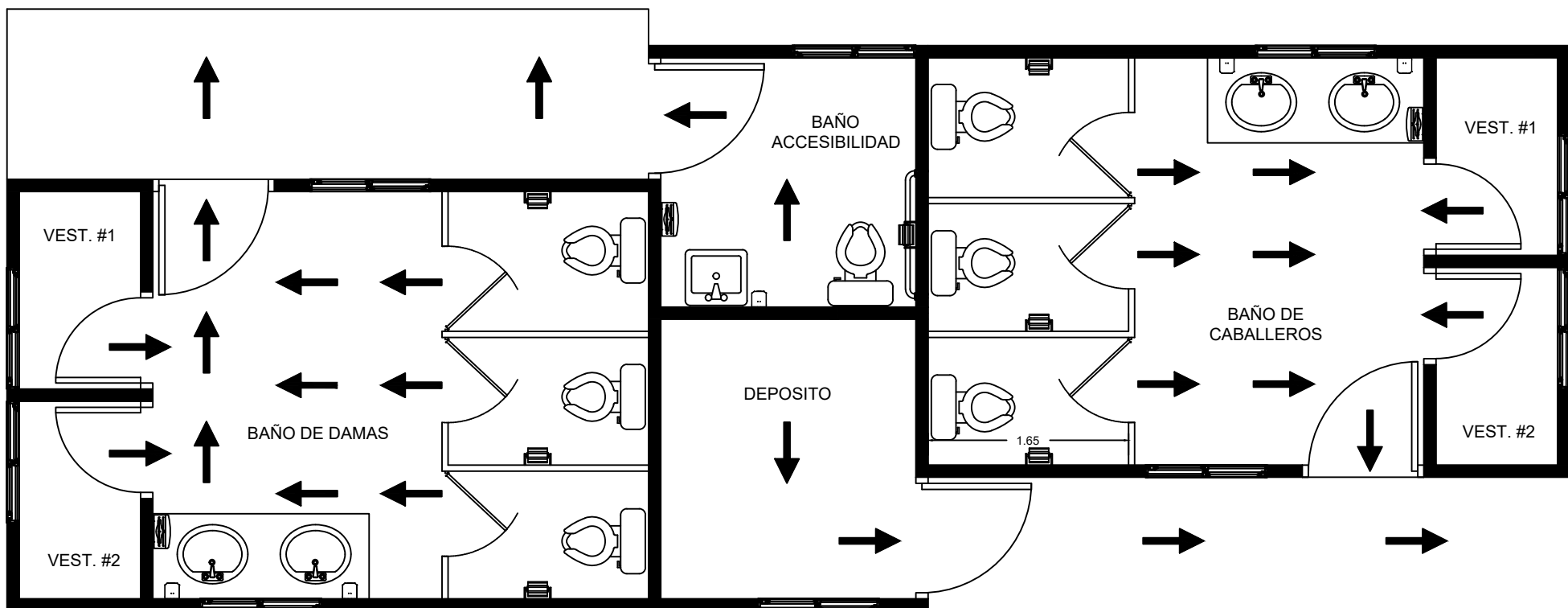
DETALLE DE GRAMA SINTÉTICA
SIN ESC

Césped:
El césped deportivo sintético está diseñado para replicar el aspecto y la sensación del césped natural, a la vez que ofrece una durabilidad superior y resistencia al desgaste. Las fibras suelen estar hechas de polietileno o polipropileno, que son resistentes, ligeras y capaces de soportar un uso intensivo.

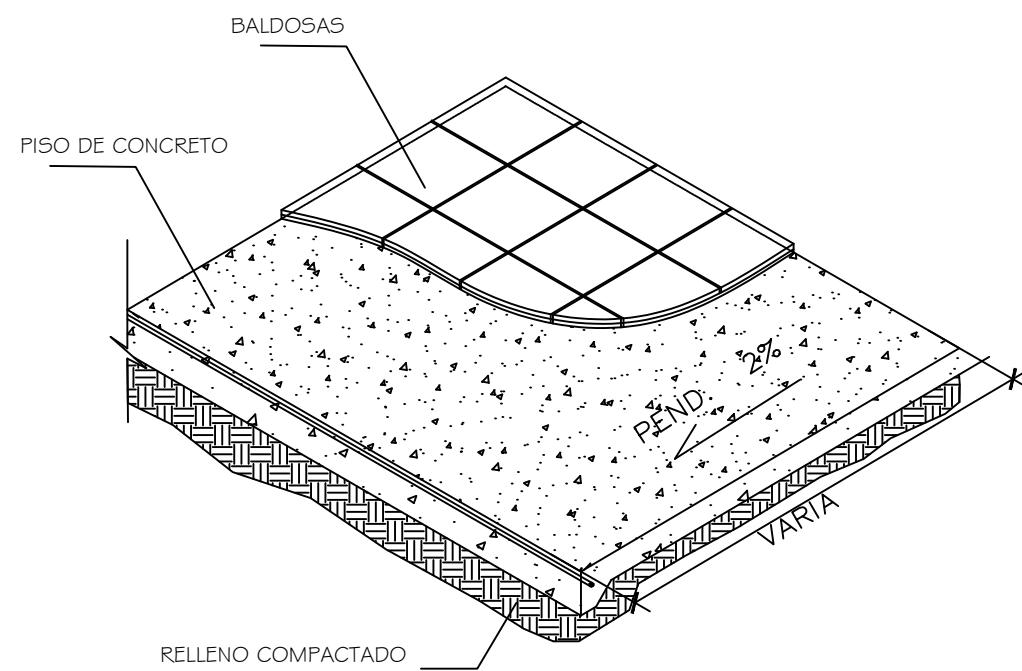
Relleno:
El material de relleno adecuado es vital para una superficie deportiva segura y de alto rendimiento. Por lo general, hecho de materiales como arena, caucho o una combinación de ambos, el relleno ayuda a mantener las fibras en posición vertical y evita que se aplaquen con el tiempo. También ayuda a absorber los golpes y reduce el riesgo de lesiones para los jugadores.

Shockpad:
Cuando un sistema requiere una absorción de impactos adicional, las características deportivas y la elección del tipo adecuado de amortiguador de rendimiento son esenciales.

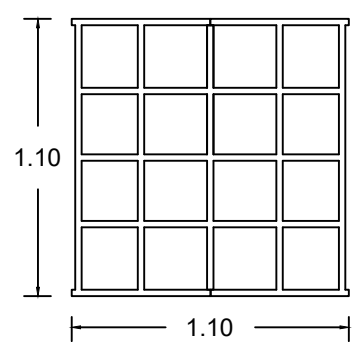
Sub-base:
Esta capa sirve como base y soporte para todo el sistema, y cualquier deficiencia o irregularidad puede resultar en una superficie de juego deficiente. Una subbase estable proporciona una base nivelada y consistente para la instalación del césped artificial y los materiales de relleno, lo que permite un drenaje adecuado y evita problemas como irregularidades o deformaciones.



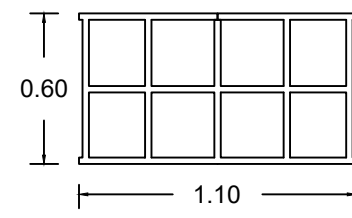
RUTA DE EVACUACION
EDIFICIO
ESC: 1/50



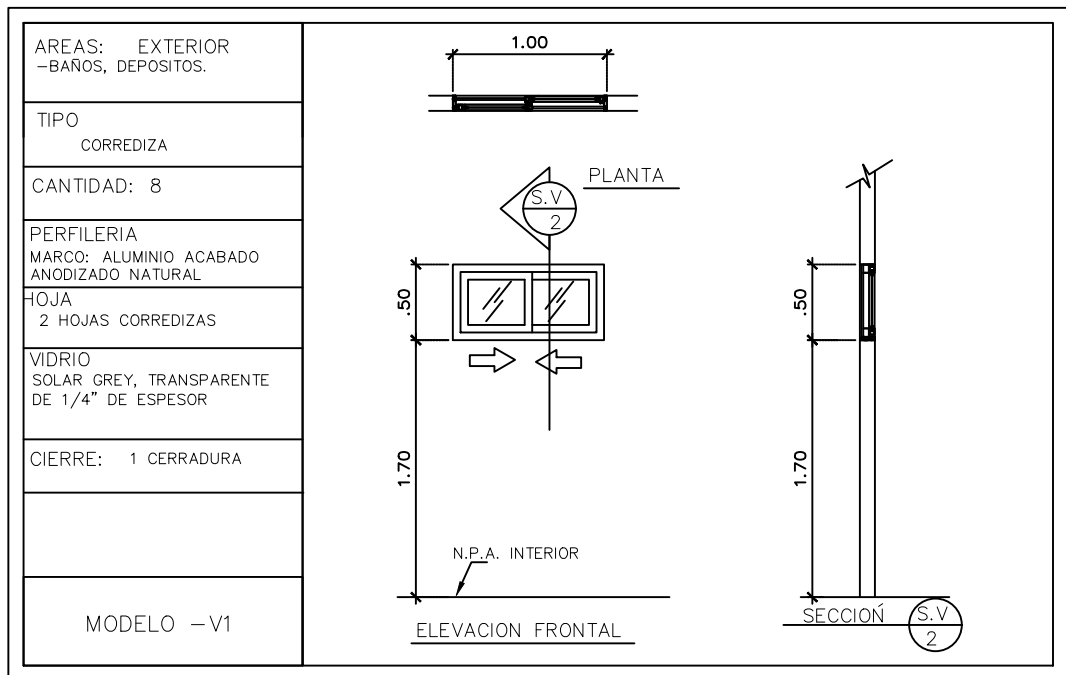
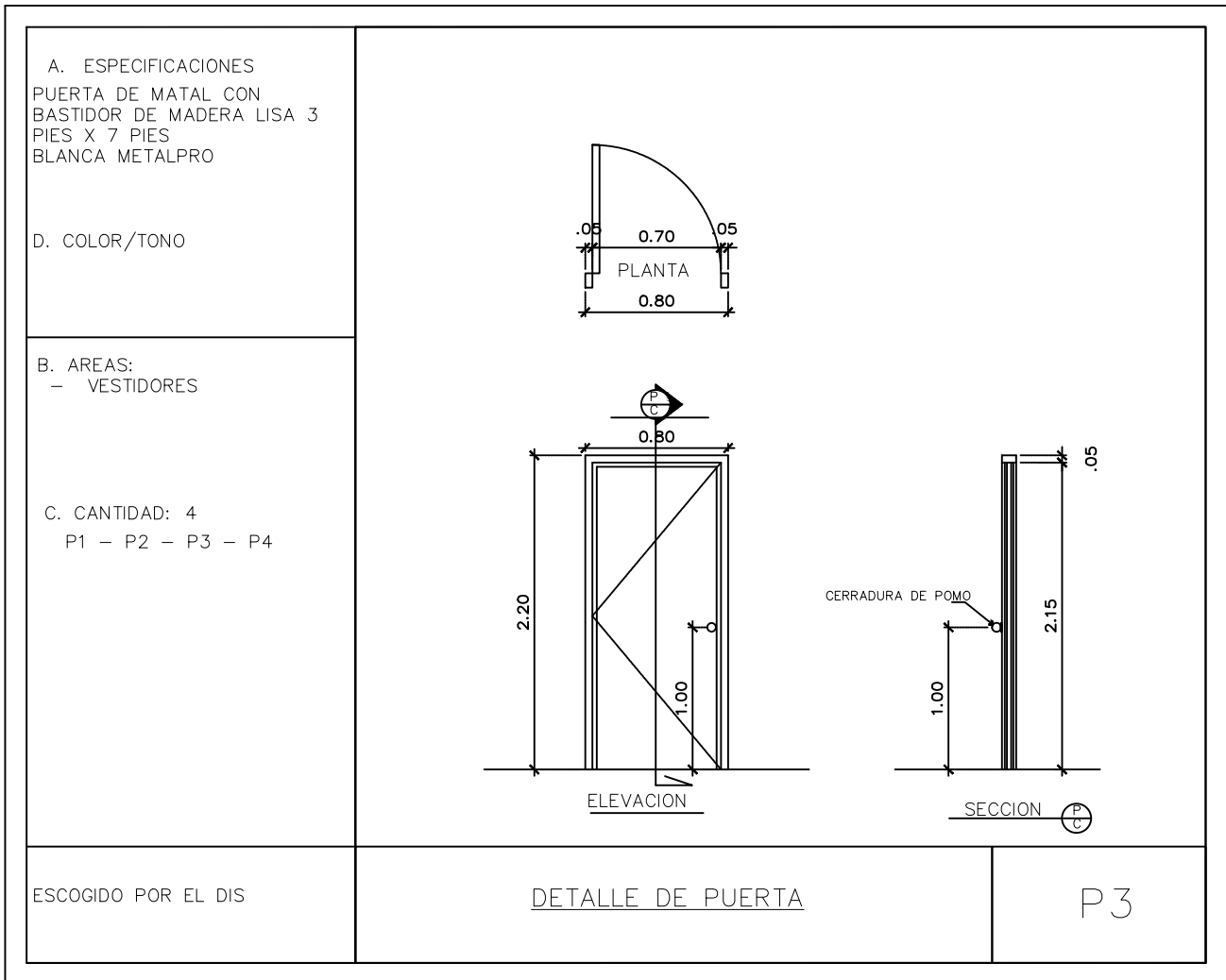
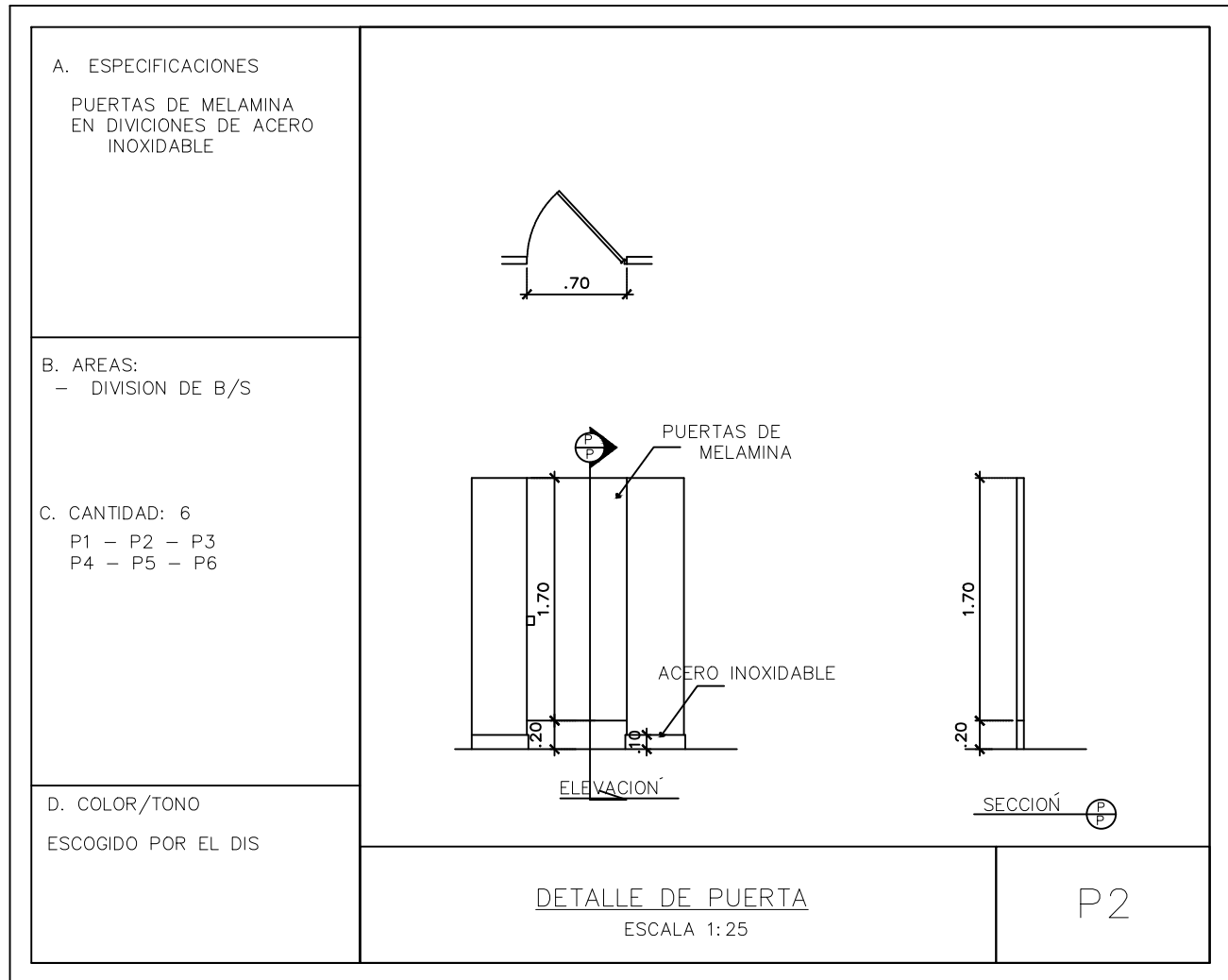
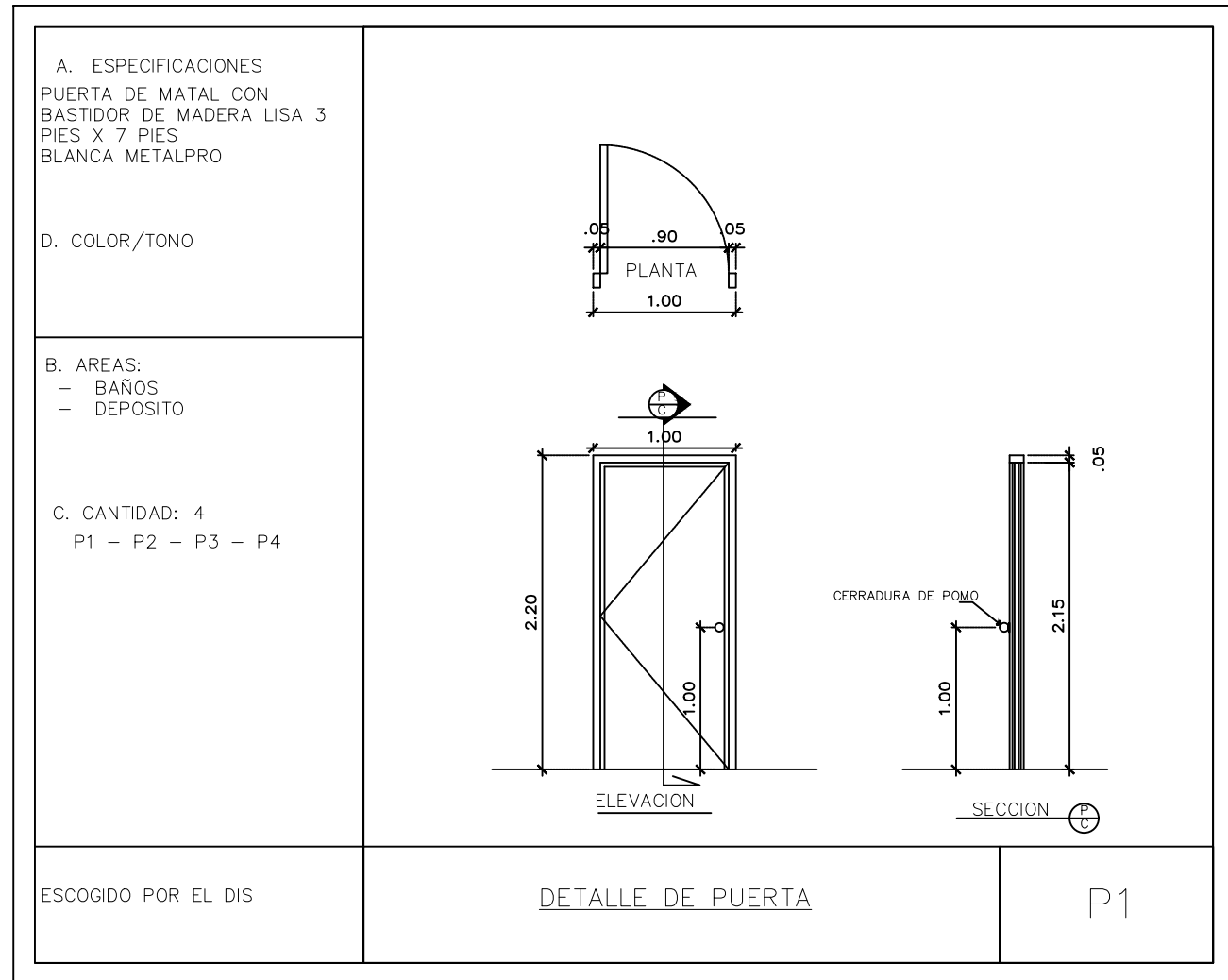
ISOMETRICO DE PISO
SIN ESC



DETALLE DE VERJA DE 100CM X 100CM
ESC: 1/20



DETALLE DE VERJA DE 50CM X 100CM
ESC: 1/20



ARQUITECTO

DIRECTOR DE OBRA Y CONSTRUCCIONES

PROPIETARIO
MUNICIPIO DE PANAMÁ
DIRECCION DE PROYECTOS ESPECIALES

CONTRATO
"MEJORAMIENTO DE LAS ÁREAS DEPORTIVAS EN
LA COMUNIDAD DE BOCA LA CAJA, CAMPO DE
BÉISBOL EN LA URBANIZACIÓN LOS ALMENDROS Y
DE COMPLEJO DEPORTIVO EN EL CORREGIMIENTO
DE CURUNDÚ"

UBICACION
URBANIZACION CURUNDÚ, CORREGIMIENTO
DE CURUNDÚ, DISTRITO DE PANAMÁ, CIUDAD
DE PANAMÁ

PROYECTO
"MEJORAMIENTO DEL COMPLEJO DEPORTIVO EN
EL CORREGIMIENTO DE CURUNDÚ"

CONTENIDO DEL PLANO
LOCALIZACION GENERAL, PLANTA
ARQUITECTONICA, DETALLES.