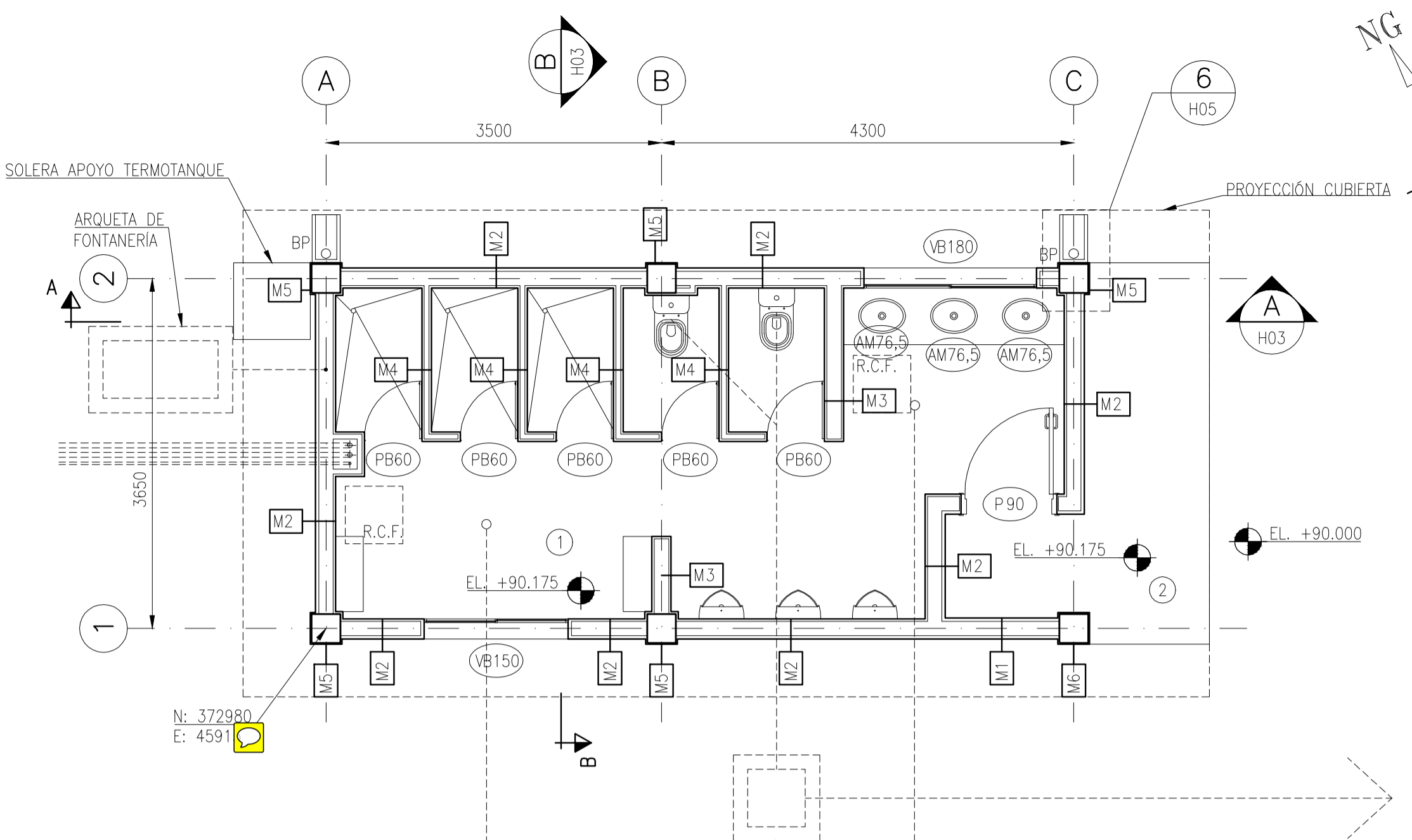


PLANTA GENERAL
ELEVACIÓN +90.175
ESCALA 1:50



PLANTA ACABADOS
ELEVACIÓN +90.175
ESCALA 1:50

CUADRO DE SUPERFICIES

Nº ESTANCIA	ESTANCIA	SUELOS	SUP. m²	CIELOS	SUP. m²	PAREDES	SUP. m²
1	BAÑOS Y VESTIDOR	S1	22,85	C1	22,85	P1/P2	84,15/16,20
2	ACERA	S2	6,70	C2	16,15	P3/P4	73,75/73,30

CUADRO DE ACABADOS

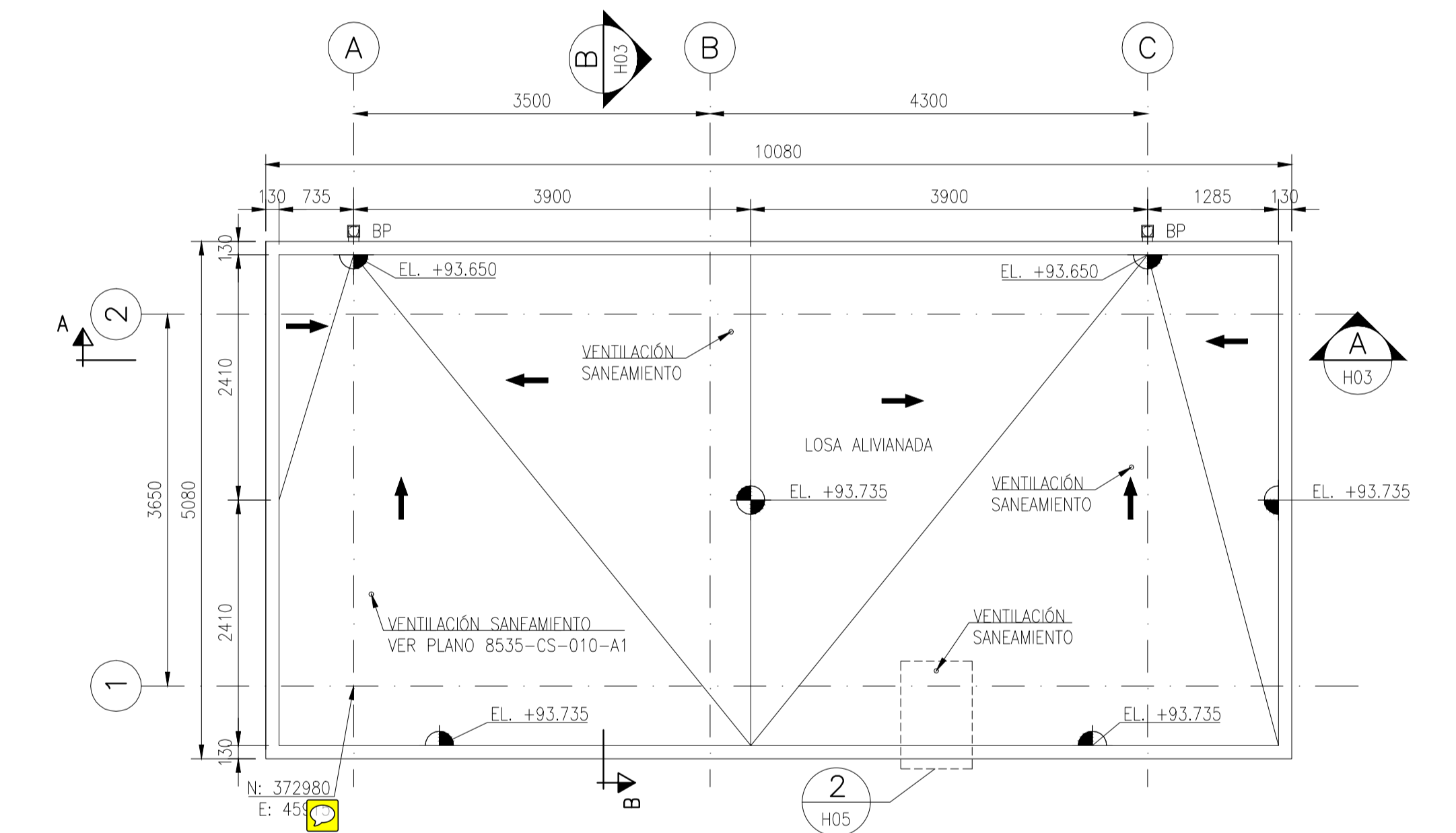
LEYENDA DE ACABADOS	
SUELOS	S1 PISO DE CERAMICA ESMALTADA ALTO TRAFICO INTERIORES "GLADYMAR" 410X410, COLOR BLANCO, APLICADAS CON CEMENTO COLA "MULTIMIX", JUNTAS TOMADAS CON "JUNTA COLOR MULTIMIX" E=3 A 5 MM. APLICADAS SOBRE CARPETA DE NIVELACION DE E=30mm MORTERO DE CEMENTO PORTLAND IP-30 (SEGUN NB 011-95) Y ARENA CON UNA DOSIFICACION 1:4. ZOCALO DE CERAMICA ESMALTADA ALTO TRAFICO DE 410X70mm.
SUELOS	S2 PISO DE CERAMICA ESMALTADA ALTO TRAFICO EXTERIORES "GLADYMAR" 410X410, COLOR BLANCO, APLICADAS CON CEMENTO COLA "MULTIMIX", JUNTAS TOMADAS CON "JUNTA COLOR MULTIMIX" E=5mm. APLICADAS SOBRE CARPETA DE NIVELACION DE E=30mm MORTERO DE CEMENTO PORTLAND IP-30 (SEGUN NB 011-95) Y ARENA CON UNA DOSIFICACION 1:5. ZOCALO DE CERAMICA ESMALTADA ALTO TRAFICO DE 410X70mm.
CIELOS	C1 PINTURA PARA CIELOS INTERIORES TIPO LATEX COLOR BLANCO SOBRE CIELO FALSO COMPUESTO POR PLACAS DE CARTON YESO DE DIMENSIONES 1200X2400mm, e=12,5mm (JUNTA TOMADA CON MASILLA Y CINTA, LUADA PARA SU ACABADO FINAL). ESTRUCTURA INTERIOR CONFORMADA POR PERFILES DE CHAPA DE ACERO, SISTEMA DE FIJACION AL TECHO CON TORNILLOS AUTO-BROSCANTES, DIMENSIONES SEGUN CARACTERISTICAS DEL FABRICANTE.
CIELOS	C2 PINTURA PARA EXTERIORES TIPO LATEX COLOR BLANCO SOBRE CASTIGADO DE LOSA CON MORTERO DE CEMENTO Y ARENA FINA, CON ESTUCADO E= 20 A 30 mm.
PAREDES	P1 CERAMICA ESMALTADA DE 410X410mm SOBRE REVOQUE FRATACHADO.
PAREDES	P2 PINTURA PARA INTERIORES TIPO LATEX SOBRE REVOQUE PLANCHADO LISO, COLOR BLANCO.
PAREDES	P3 PINTURA PARA MUROS EXTERIORES DE TIPO LATEX AL AGUA SOBRE REVOQUE PIRULEADO LISO, COLOR BLANCO.
PAREDES	P4 ENCHAPE CERAMICO INCERPAZ DE 100X65X20mm. TERMINACION CON PINTURA TIPO ESMALTE INCOLORO PARA MUROS DE LADRILLO VISTO Y JUNTAS.

VER NOTAS GENERALES: NOTA 1

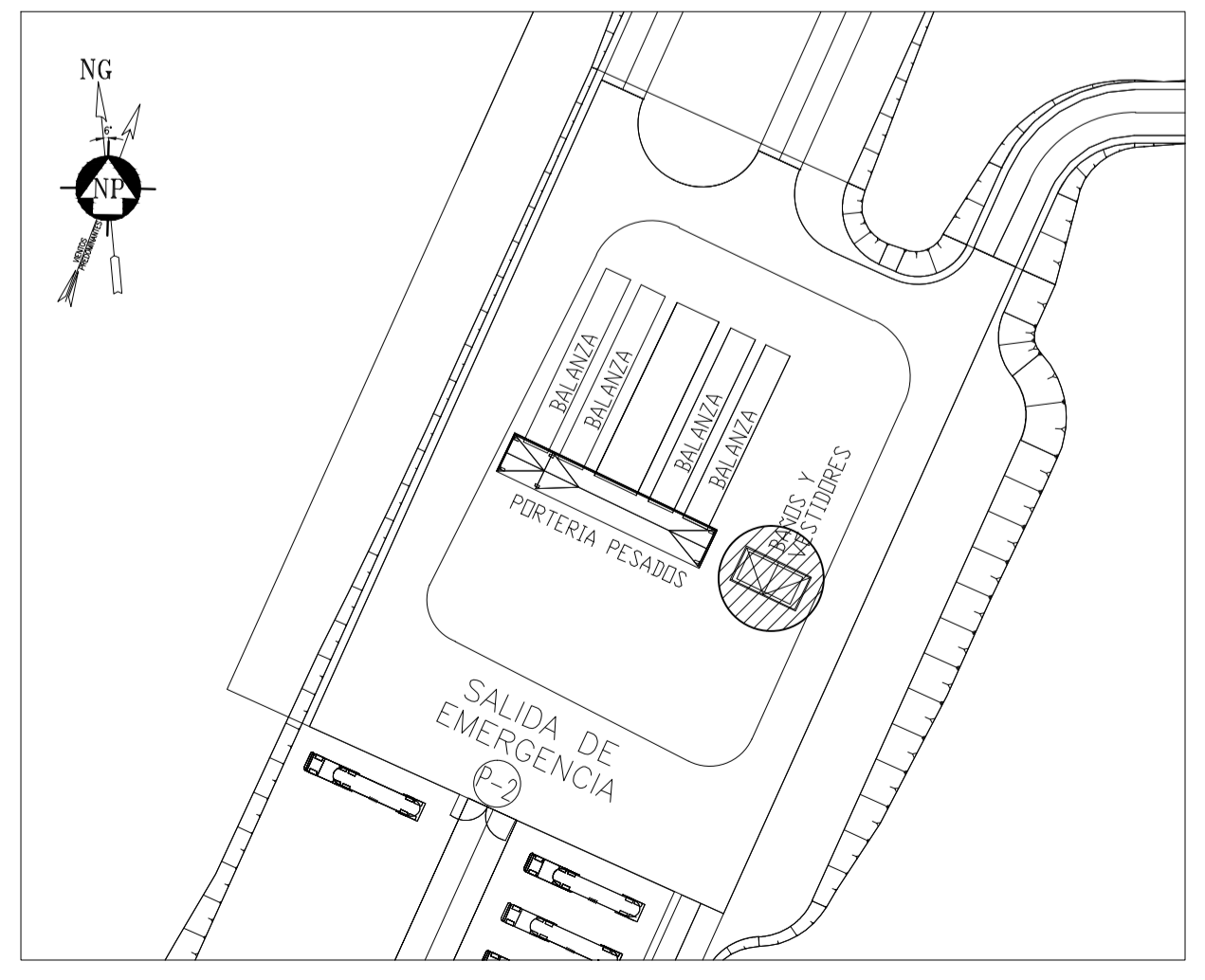
CUADRO DE TABIQUERIA

LEYENDA DE TABIQUERIA	
m0	MURO DE LADRILLO ADOPITO DE 1/2 PIE DE ESPESOR DE PRIMERA CALIDAD, COLOCADO A SOQUILLO DE DIMENSIONES: 10,5x22,5cm CON UNA TOLERANCIA DE 0,5cm TOMADO CON MORTERO DE CEMENTO PORTLAND IP-30 (SEGUN NB 011-95) Y ARENILLA (SEGUN NORMAS BOLIVIANAS) CON UNA DOSIFICACION 1:4 CON JUNTA NO MENOR A 1cm Y NO MAYOR A 2cm Y LA TRABAZON ADECUADA EVITANDO CONTINUIDAD DE JUNTAS VERTICALES
m1	MURO DE LADRILLO CERAMICO DE 6 HUECOS, COLOCADO A SOQUILLO DIMENSIONES: 10x15x24cm, CON UNA TOLERANCIA DE 0,5cm TOMADO CON MORTERO DE CEMENTO PORTLAND IP-30 (SEGUN NB 011-95) Y ARENILLA (SEGUN NORMAS BOLIVIANAS) CON UNA DOSIFICACION 1:4 CON JUNTA NO MENOR A 1cm Y NO MAYOR A 2cm Y LA TRABAZON ADECUADA EVITANDO CONTINUIDAD DE JUNTAS VERTICALES
m2	REVOQUE FRATACHADO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: E=15mm MORTERO DE CEMENTO PORTLAND IP-30 (SEGUN NB 011-95) Y ARENA FINA (SEGUN NORMAS BOLIVIANAS) CON UNA DOSIFICACION 1:4.
m3	REVESTIMIENTO CERAMICO ESMALTADO DE DIMENSIONES 410X410X15mm COLOCADAS CON CEMENTO COLA MULTIMIX, CON JUNTA DE ESPESOR DE 3 A 5mm, HASTA EL NIVEL DE DITEL DESDE EL NIVEL DE PISO TERMINADO.
m6	REVESTIMIENTO DE ENCHAPE CERAMICO CORTO INCERPAZ, DE DIMENSIONES 100X65X20mm, COLOCADO CON ADHESIVO CEMENTOSO DE ALTA ADHERENCIA Y FLEXIBILIDAD, MARCA SIKI CERAM-235 FLEXIBLE O SIMILAR EN CAPA FINA DE ESPESOR NO MENOR A 1,5mm Y NO MAYOR A 5mm. TERMINACION CON PINTURA TIPO ESMALTE INCOLORO PARA MUROS DE LADRILLO VISTO Y JUNTAS
m7	REVOQUE FRATACHADO CON PIRULEADO LISO DE LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: E=15mm. MORTERO DE CEMENTO PORTLAND IP-30 (SEGUN NB 011-95) Y ARENA FINA (SEGUN NORMAS BOLIVIANAS) CON UNA DOSIFICACION 1:2.

NOTAS:
 CARACTERISTICAS REVOQUE FRATACHADO Y REVOQUE PLANCHADO:
 -TIPO DE MORTERO: MORTERO DE CEMENTO Y ARENA FINA. EN PAREDES EXPUESTAS A LA INTEMPERIE SE COLOCARA IMPERMEABILIZANTE SIKI 1, CON UNA RELACION DE 1:10
 -TIPO DE CEMENTO: CEMENTO PORTLAND IP-30, SEGUN NB 011-95
 -TIPO DE AGREGADO: ARENA FINA. LOS ARIDOS PARA MORTEROS Y HORMIGONES DEBEN CUMPLIR EN TODO CON LAS NORMAS BOLIVIANAS NB 598-91, NB 597-91, NB 598-91, NB 608-91, NB 609-91, NB 610-91, NB 611-91 Y NB 612-91.



PLANTA CUBIERTA
ELEVACIÓN N.S.F. +93.600
ESCALA 1:50



PLANO SITUACION
ESCALA 1:1.000

PLANOS DE REFERENCIA

DESCRIPCION	DWG. No
PLANO DE DISPOSICION GENERAL DE AREAS Y EQUIPOS	8535-TP-003-A0
PLANO DE DISPOSICION GENERAL DE AREAS Y EQUIPOS AREA 2	8535-TP-005-A1
BASES DE DISEÑO DE OBRA CIVIL	8535-CX-001-E
NOTAS GENERALES DE HORMIGON	8535-CZ-001-A1
DETALLES DE PERNOS DE ANCLAJE	8535-CE-001-A3
NOTAS GENERALES DE ESTRUCTURA METALICA	8535-SZ-001-A1
DETALLES DE CONEXIONES METALICAS	8535-SZ-004-A1
PLANOS DE REDES ENTERRADAS	8535-CS-002-A1
CALCULOS EDIFICIO BAÑOS Y VESTIDORES, AREA DE CARGA DE CAMIONES.	8535-CY-009-C
EDIFICIO BAÑOS Y VESTIDORES, AREA DE CARGA DE CAMIONES. ESTRUCTURA	8535-CE-017-A1
EDIFICIO BAÑOS Y VESTIDORES, AREA DE CARGA DE CAMIONES. SERVICIOS	8535-CS-010-A1
EXTINTORES EN EDIFICIO BAÑOS Y VESTIDORES, AREA DE CARGA DE CAMIONES	0853515010-V-0089
DIAGRAMA DE DISTRIBUCION DE EQUIPOS Y CABLEADO DE TELECOMUNICACIONES Y SEGURIDAD	8535-FQ-P27-A1
PLANO DE CANALIZACIONES Y RUTADA DE CABLES	
PLANO DE ILUMINACION	
PLANO DE PUESTA A TIERRA	
AIRE ACONDICIONADO	

- NOTAS GENERALES**
- TODOS LOS MATERIALES UTILIZADOS DEBERAN ESTAR DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS ARQUITECTONICAS PARA EDIFICACION YPB10036-C-ARETB-001
 - LA PENDIENTE EN CUBIERTA SERA DE 1,5% MIN.
 - PARA LA DISPOSICION DE CONEXION A TIERRA EN COLUMNAS VER PLANO DE ESTRUCTURAS 8535-CE-025-A1 Y ELECTRICO 08535 PENDIENTE
 - LA ORIENTACION Y ANGULO DE GIRO DEL EDIFICIO ESTA INDICADA EN LOS PLANOS DE ESTRUCTURA 8535-CA-017-A1

YFPB Corporación **TECNA** **PLANTA DE SEPARACION DE LIQUIDOS GRAN CHACO**

CALIFICACION DEL DOCUMENTO

A RECHAZADO

B APROBADO CON COMENTARIOS

C APROBADO SIN COMENTARIOS

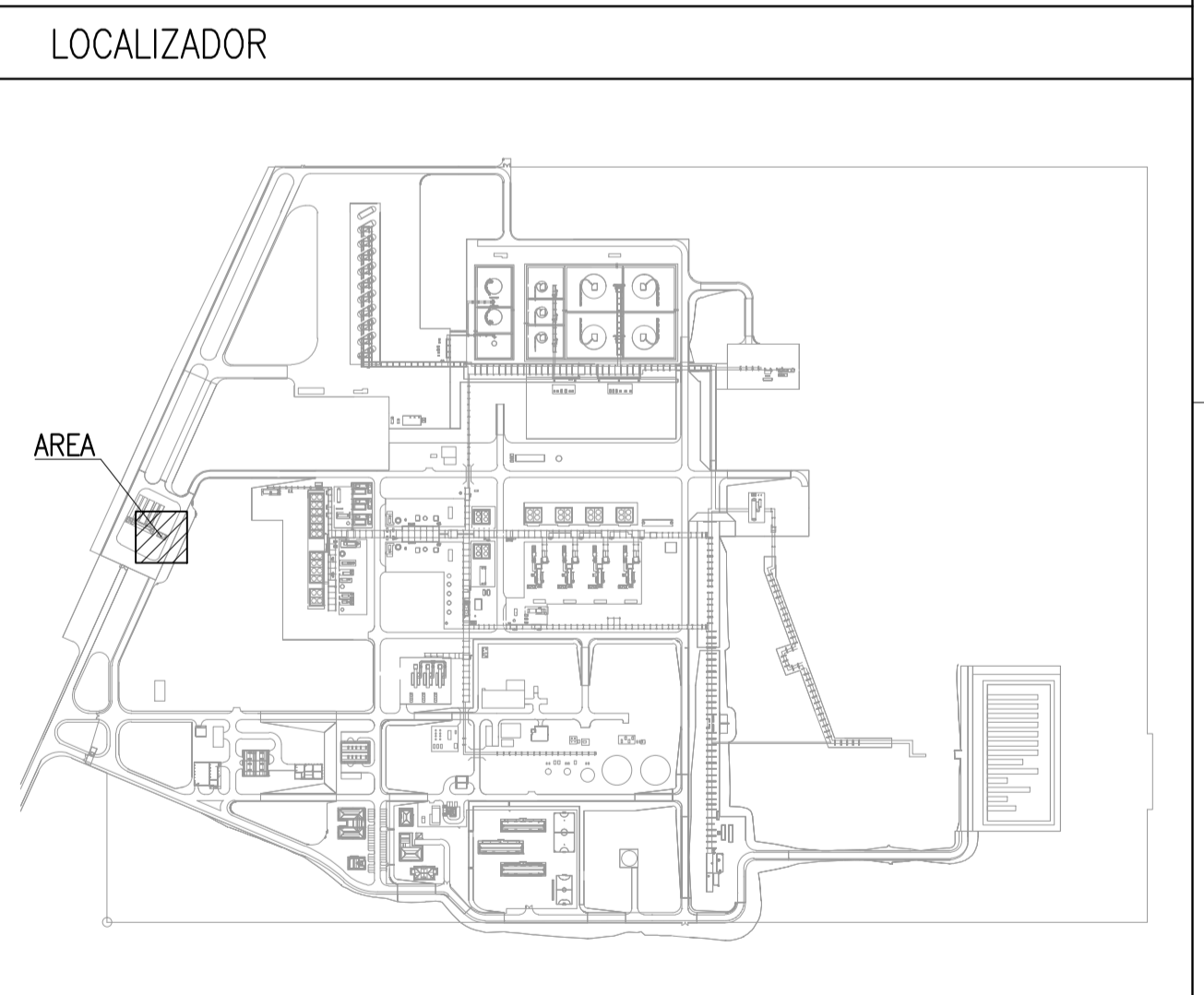
D VISTO

CODIGO Nº: 8535-CA-009-A1-H01

REVISADO POR: Pablo Capelli

FECHA: 01-10-2013

NOTA: La aprobación del documento es solo para efectos de avance del proyecto y no exonera al contratista de su responsabilidad con respecto al diseño construcción y puesta en marcha.



REV.	FECHA	DESCRIPCION	DIBUJ.	COMPROB.	APROB. PROYECTO
1	31/07/13	EMISION PARA CONSTRUCCION	M.C.A.	J.M.G./S.G.A.	M.E.S.
A	29/10/12	EMISION PARA APROBACION	L.E.A.	O.I.P.	M.E.S.

YACIMIENTOS PETROLIFEROS FISCALES BOLIVIANOS

PLANTA DE SEPARACION DE LIQUIDOS POR TURBO EXPANSION DE GRAN CHACO

EDIFICIO BAÑOS Y VESTIDORES, AREA DE CARGA CAMIONES. ARQUITECTURA

Proyecto: 8535
 Codigo: 8535-CA-009-A1-H02
 Escala: 1:50
 Rev.: 1