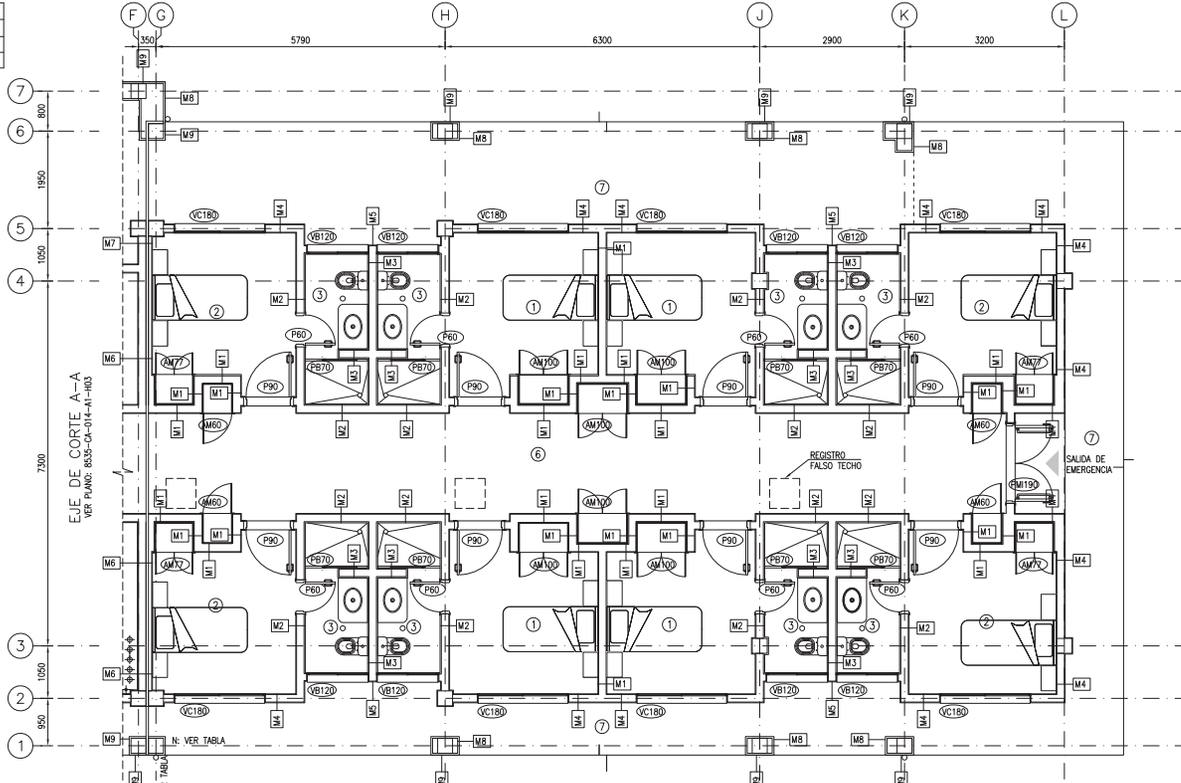


COORDENADAS	NORTE	ESTE
GERENCIAL	90.170	413.545
HABITACIONES 1	68.570	391.545
HABITACIONES 2	46.970	413.545



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	
CALCULO EDIFICIO HABITACIONES DE PLANTA 1, 2 Y GERENCIAL	8535-O1-014-C	
EDIFICIO HABITACIONES DE PLANTA 1, 2 Y GERENCIAL. ESTRUCTURA	8535-CE-022-A1	
EDIFICIO HABITACIONES DE PLANTA 1, 2 Y GERENCIAL. SERVICIOS	8535-CS-014-A1	

NOTAS GENERALES

1. TODOS LOS MATERIALES UTILIZADOS DEBERAN ESTAR DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS ARQUITECTONICAS PARA EDIFICACION VPB10036-CR-AREB1-001
2. PARA REVOQUE FRATACHADO Y REVOQUE PLANCHADO, EN PAREDES EXPUESTAS A LA INTemperIE O A LA HUMEDAD, SE DEBERA INCORPORAR IMPERMEABILIZANTE SIK-1, CON UNA RELACION 1:10 (1 LITRO DE IMPERMEABILIZANTE Y 10 LITROS DE AGUA)



PLANTA DE SEPARACION DE LIQUIDOS POR TURBO EXPANSION DE GRAN CHACO

CALIFICACION DEL DOCUMENTO

A RECHAZADO

B APROBADO CON COMENTARIOS

C APROBADO SIN COMENTARIOS

D VISTO

CODIGO N°: 8535-CA-014-A1-H04

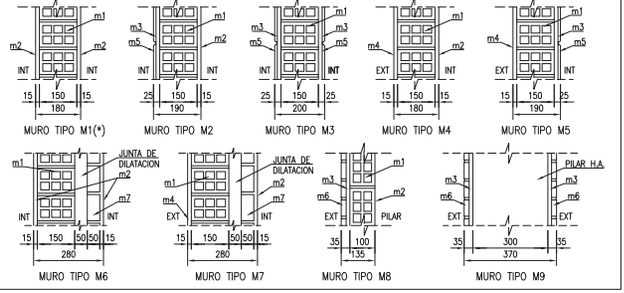
REVISADO POR: V. A. *Álvaro Molina Samos*

FECHA: 10/05/2013

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

PLANTA ELEVACION +106.250
ESCALA 1:50

CUADRO DE TABIQUERIA
ESCALA 1:10



LEYENDA DE TABIQUERIA	
m1	MURO DE LADRILLO CERAMICO DE 6 HUECOS COLOCADO A DORSILLO, DIMENSIONES: 100x150x200mm, CON UNA TOLERANCIA DE 0.5mm TOMADO CON MORTERO DE CEMENTO PORTLAND (SEGUN NB 011-95) Y ARENA FINA (SEGUN NORMAS BOLIVIANAS) CON UNA DOSIFICACION 1:4 CON JUNTA NO MENOR A 10mm Y NO MAYOR A 2cm Y LA TRABAJAZON ADECUADA EVITANDO CONTINUIDAD DE JUNTAS VERTICALES.
m2	REVOQUE PLANCHADO USO 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 1:4, TERMINADO EN PINTURA PARA MUROS INTERIORES DE TIPO LATEX AL AGUA, COLOR BLANCO.
m3	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.
m4	REVOQUE FRATACHADO CON PRELADO USO 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.
m5	REVESTIMIENTO CERAMICO ESMALTADO DE DIMENSIONES 410x410x15mm COLOCADAS CON CEMENTO COLA MULTIMIX, CON JUNTA DE ESPESOR DE 3 A 5mm, HASTA EL NIVEL DE DANTEL DESDE EL NIVEL DE PISO TERMINADO.
m6	REVESTIMIENTO DE ENCHAPE CERAMICO CORTO INCEPRAZ DE DIMENSIONES 100x50x20mm, COLOCADO CON ADHESIVO CEMENTOSO DE ALTA ADERENCIA Y FLEXIBILIDAD, MARCA SIK CERAM-255 (LADILLO O SIMILAR EN CASO DE ESPESOR NO MENOR A 1.5mm Y NO MAYOR A 5mm).
m7	MURO DE LADRILLO ROBERTO DE 3 HUECOS COLOCADO A DORSILLO DE DIMENSIONES: 10.5x15.0x22.5 cm, CON UNA TOLERANCIA DE 0.5 cm, 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 1 cm, Y NO MAYOR A 2 cm, Y LA TRABAJAZON ADECUADA, EVITANDO CONTINUIDAD DE JUNTAS VERTICALES.

NOTAS:
 (*) EL MURO TIPO M1 EN INTERIOR DE HABITACIONES NO SEHA NECESARIA LA TERMINACION DE PINTURA, SEHA REVESTIDO CON TUBERO MELAMINICO 18mm CARACTERISTICAS REVOQUE FRATACHADO Y REVOQUE PLANCHADO.
 -TIPO DE MORTERO: MORTERO DE CEMENTO Y ARENA FINA, EN PAREDES EXPUESTAS A LA INTemperIE SE COLOCARA IMPERMEABILIZANTE SIK-1, CON UNA RELACION DE 1:10
 -TIPO DE CEMENTO: CEMENTO PORTLAND IP-30, SEGUN NB 011-95
 -TIPO DE ACREGADO: ARENA FINA. LOS ARIDOS PARA MORTEROS Y HORMIGONES DEBEN CUMPLIR EN TODO CON LAS NORMAS BOLIVIANAS NB 596-91, NB 597-91, NB 598-91, NB 602-91, NB 609-91, NB 610-91, NB 611-91 Y NB 612-91.

CUADRO DE ACABADOS

N° ESTANCIA	ESTANCIA	SUPERFICIE m²	SUELOS	SUP. m²	CIELOS	SUP. m²	PAREDES	SUP. m²
1	HABITACION TIPO A	9.50	S2	9.50	C1	9.50	P1	35.70
2	HABITACION TIPO B	9.30	S2	9.30	C1	9.30	P1	39.20
3	BAÑOS	3.70	S2	3.70	C2	3.70	P1/P3	6.50/18.35
4	SALA DE ESTAR	14.05	S2	14.05	C1	14.05	P1	26.50
5	SALA DE TV	18.05	S2	18.05	C1	18.05	P1	37.50
6	PASILLO	84.8	S2	84.8	C1	93.30	P1	368
7	ACERA	176.4	S1	176.4	C3	176.4	P2/P4	367/176

LEYENDA DE ACABADOS

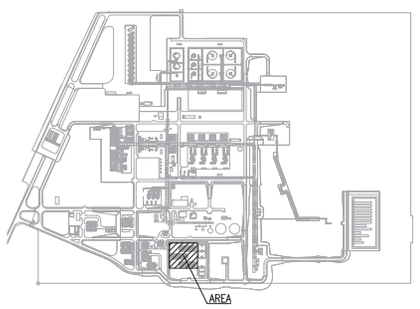
SUELOS	S1	BARRIDO DE CEMENTO SOBRE SOLERA DE HORMIGON PARA ALTO TRAFICO
	S2	PISO DE CERAMICA ESMALTADA ALTO TRAFICO "ADYDAM" 410x410, COLOR BLANCO, APLICADAS CON CEMENTO COLA "MULTIMIX", JUNTAS TOMADAS CON "JUNTA COLOR MULTIMIX" E=5mm, APLICADAS SOBRE CARPETA DE INVELACION DE E=30mm MORTERO DE CEMENTO PORTLAND IP-30 (SEGUN NB 011-95) Y ARENA CON UNA DOSIFICACION 1:5, 200GOS DE CERAMICA ESMALTADA ALTO TRAFICO DE 410x970mm.
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, LUMBA PARA SU ACABADO FINAL). ESTRUCTURA INTERIOR CONFIRMADA POR PERFILES DE CHAPA DE ACERO. SISTEMA DE FIJACION AL TECHO CON TORNILLOS AUTORROSCANTES, TABLOS DE EXPANSION Y TORNILLOS DE ACERO, CON DIMENSIONES SEGUN CARACTERISTICAS DEL FABRICANTE.
	C2	PINTURA PARA EXTERIORES TIPO LATEX COLOR BLANCO SOBRE CASTIGADO DE LOSA CON MORTERO DE CEMENTO Y ARENA FINA, CON ESTUCADO SUITOLLO E=20 A 30 mm.
	C3	CASTIGADO DE LOSA CON MORTERO DE CEMENTO Y ARENILLA, CON ESTUCADO SUITOLLO E=20 A 30MM, LIJADO Y PINTADO CON PINTURA LATEX PARA CIELOS, COLOR BLANCO.
	P1	PINTURA PARA INTERIORES TIPO LATEX SOBRE REVOQUE PLANCHADO LISO, COLOR BLANCO.
	P2	PINTURA PARA MUROS EXTERIORES DE TIPO LATEX AL AGUA SOBRE REVOQUE FRATACHADO LISO, COLOR BLANCO.
	P3	CERAMICA ESMALTADA DE 410x410mm SOBRE REVOQUE FRATACHADO.
	P4	ENCHAPE CERAMICO INCEPRAZ DE 100x50x20mm.

VER NOTAS GENERALES: NOTA 1

LEYENDA

M	MURO TIPO -
P90	CARPINTERIAS, VER PLANO 8535-CA-014-A1-H09

LOCALIZADOR



REV.	FECHA	DESCRIPCION	DEBUI.	COMPROB.	APROB.
1	23/04/13	EMISION PARA CONSTRUCCION	AMBA	AMBA	MOLSA
A	29/01/12	REVISION PARA APROBACION	LEA	OTF	MES.

YACIMIENTOS PETROLIFEROS FISCALES BOLIVIANOS

PLANTA DE SEPARACION DE LIQUIDOS POR TURBO EXPANSION DE GRAN CHACO

EDIFICIO HABITACIONES DE PLANTA 1, 2 Y GERENCIAL ARQUITECTURA

Proyecto:	8535	Escala:	1:50	Rev.:	1
Codigo:	8535-CA-014-A1-H04				



8535-02138-08

ESTE PLANO ES PROPIEDAD DE YACIMIENTOS PETROLIFEROS FISCALES BOLIVIANOS