

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
CALCULO EDIFICIO VIVIENDA-CATERING	8535-CY-020-C
EDIFICIO VIVIENDA-CATERING ESTRUCTURA	8535-CE-028-A1
EDIFICIO VIVIENDA-CATERING SERVICIOS	8535-CS-020-A1
EDIFICIO VIVIENDA-CATERING ARQUITECTURA	8535-CA-020-A1
DIAGRAMA DE DISTRIBUCION DE EQUIPOS Y CABLEADO TELECOM./SEGUR.	8535-EQ-P11-A1
EXTINTORES EN VIVIENDA-CATERING	0853515010-V-0083
PLANO DE CANALIZACIONES Y RUTAS DE CABLES	
PLANO DE ILUMINACION	
PLANO DE PUESTA A TIERRA	
AIRE ACONDICIONADO	
SIST. DE DETECC Y ALARMA EN EDIFICIO COCINA-COMEDOR- SALA DE JUEGO	

- NOTAS GENERALES**
- TODOS LOS MATERIALES UTILIZADOS DEBERAN ESTAR DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS ARQUITECTONICAS PARA EDIFICACION YPB10036-C-ARETB-001.
 - LAS DIMENSIONES DE HUECOS EN PAREDES/CUBIERTAS Y LAS DISTANCIAS MINIMAS REQUERIDAS PARA LA INSTALACION Y MONTAJE DE LOS EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO, SE AJUSTARAN LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS INDICADAS POR EL FABRICANTE.
 - PA: 853

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

CALIFICACION DEL DOCUMENTO

A RECHAZADO

B APROBADO CON COMENTARIOS

C APROBADO SIN COMENTARIOS

D VISTO

CODIGO N°: 8535-CA-020-A1-H04

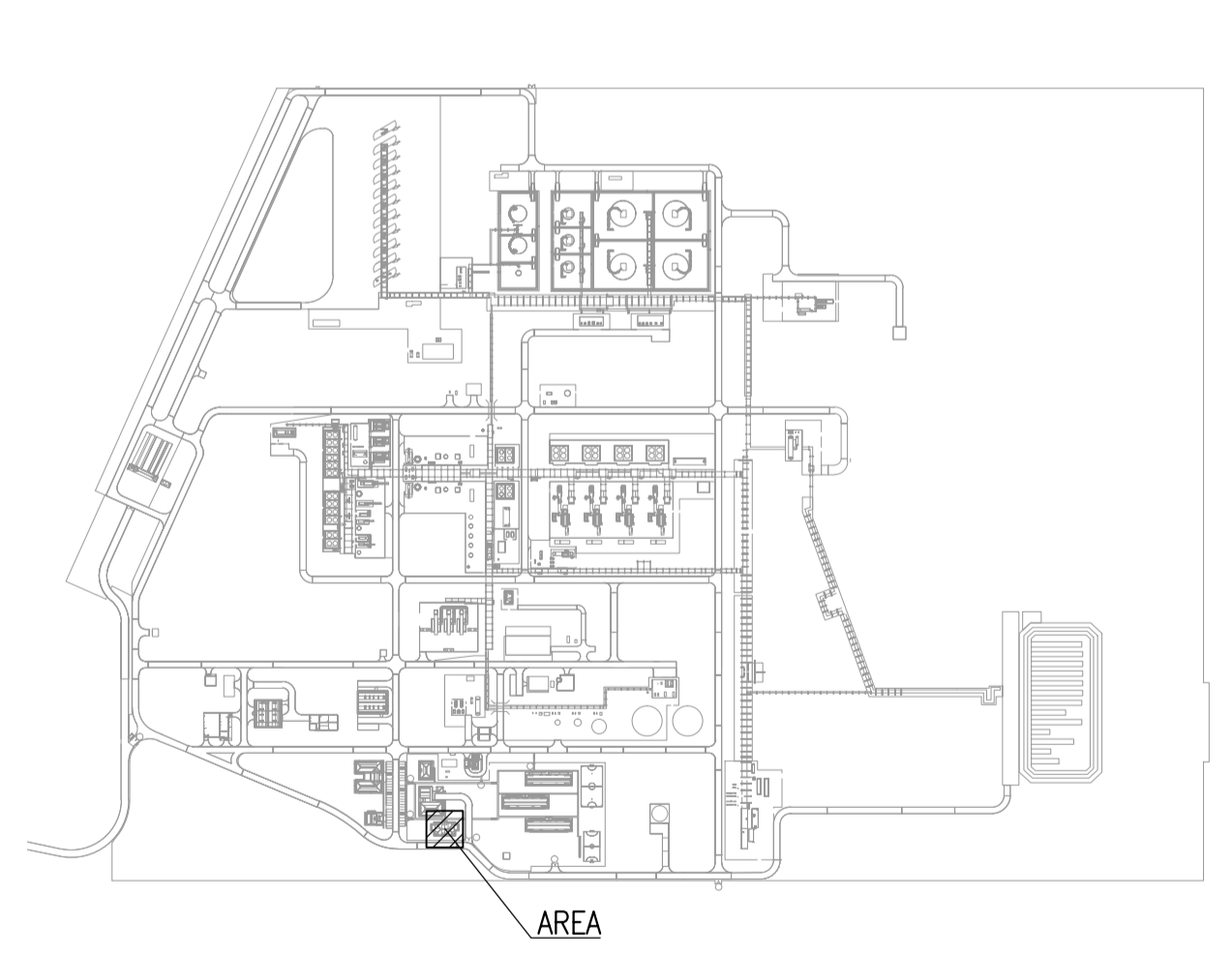
REVISADO POR: Pablo Capelli

FECHA: 26-09-2013

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.

(P60)	CARPINTERIAS, VER PLANO 8535-CA-020-A1-H08
(R.F.T.)	REGISTRO FALSO TECHO
(A.A.)	UNIDAD INTERIOR DE A.A.

LOCALIZADOR



CUADRO DE SUPERFICIES

N° ESTANCIA	ESTANCIA	SUELOS	SUP. m²	CIELOS	SUP. m²	PAREDES	SUP. m²
1	BATERIA VARONES	S1	14,26	C1	14,26	P1/P3	19,74/61,72
2	DORMITORIO 1	S1	13,16	C1	13,16	P1	40,71
3	DORMITORIO 2	S1	13,03	C1	13,03	P1	40,71
4	DORMITORIO 3	S1	13,16	C1	13,16	P1	40,71
5	DORMITORIO 4	S1	13,03	C1	13,03	P1	40,71
6	PASILLOS	S1	16,12	C1	16,12	P1	62,36
7	BATERIA DAMAS	S1	14,33	C1	14,33	P1/P3	19,74/61,72
8	DORMITORIO 5	S1	13,03	C1	13,03	P1	40,71
9	DORMITORIO 6	S1	13,16	C1	13,16	P1	40,71
10	DORMITORIO 7	S1	13,03	C1	13,03	P1	40,71
11	DORMITORIO 8	S1	13,16	C1	13,16	P1	40,71
12	PASILLOS	S1	16,12	C1	16,12	P1	62,36
13	SALA DE ESTAR	S1	29,94	C1	29,94	P1	54,32
14	ACERA	S2	101,59	C2	77,32	P2/P4	158,00/162,84

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.
	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 1:4. 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 AUTOTROSSCANES. DIMENSIONES SEGUN CARACTERISTICAS DEL FABRICANTE.
	C2: PINTURA PARA EXTERIORES TIPO LATEX COLOR BLANCO SOBRE OSTITADO DE LOSA CON MORTERO DE CEMENTO Y ARENA FINA, CON ESTUCADO SUTICOLLO E= 20 A 30 mm.
	P1: PINTURA PARA INTERIORES TIPO LATEX SOBRE REVOQUE PLANCHADO LISO, COLOR BLANCO.
	P2: PINTURA PARA MUROS EXTERIORES DE TIPO LATEX AL AGUA SOBRE REVOQUE PIRULEADO LISO, COLOR BLANCO.
PAREDES	P3: CERAMICA ESMALTADA DE 410X410mm SOBRE REVOQUE FROTACHADO.
	P4: ENCHAPE CERAMICO INCERPAZ DE PRIMERA CALIDAD DE 100X65X20mm.
	P1: PINTURA PARA INTERIORES TIPO LATEX SOBRE REVOQUE PLANCHADO LISO, COLOR BLANCO.
	P2: PINTURA PARA MUROS EXTERIORES DE TIPO LATEX AL AGUA SOBRE REVOQUE PIRULEADO LISO, COLOR BLANCO.

CUADRO DE TABIQUERIA

ESCALA 1:10

LEYENDA DE TABIQUERIA

m0	MURO DE LADRILLO ADOBITO DE 1/2 PIE DE ESPESOR DE PRIMERA CALIDAD, COLOCADO A SOQUILLO DE DIMENSIONES: 10,5x5x22,5cm 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: 100X150X240mm, CON UNA TOLERANCIA DE 0,5cm TOMADO CON MORTERO DE CEMENTO PORTLAND (SEGUN NB 011-95) Y ARENA FINA (SEGUN NORMAS BOLIVIANAS) CON UNA DOSIFICACION 1:4, TERMINACION EN PINTURA PARA MUROS INTERIORES DE TIPO LATEX AL AGUA, COLOR BLANCO.
m2	REVOQUE PLANCHADO 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 1:4, TERMINACION 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 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.
m5	REVESTIMIENTO CERAMICO ESMALTADO DE DIMENSIONES 410X410X15mm COLOCADAS CON CEMENTO COLA MULTIMIX, CON JUNTA DE ESPESOR DE 3 A 5mm, HASTA EL NIVEL DE DINTEL DESDE EL NIVEL DE PISO TERMINADO.
m6	REVESTIMIENTO DE ENCHAPE CERAMICO CORTO INCERPAZ DE PRIMERA CALIDAD, DE DIMENSIONES 100X65X20mm, COLOCADO CON ADHESIVO CEMENTOSO DE ALTA ADHERENCIA Y FLEXIBILIDAD, MARCA SIKERAM-235 FLEXIBLE O SIMILAR EN CAPA FINA DE ESPESOR NO MENOR A 1,5mm Y NO MAYOR A 5mm.

NOTAS:

CARACTERISTICAS REVOQUE FRATACHADO Y REVOQUE PLANCHADO:
 -TIPO DE MORTERO: MORTERO DE CEMENTO Y ARENA FINA: AN PAREDES EXPUESTAS A LA INTERFERENCIA 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 596-91, NB 597-91, NB 598-91, NB 608-91, NB 609-91, NB 610-91, NB 611-91 Y NB 612-91.

