

DETALLES ESTRUCTURALES SALON DE REUNIONES

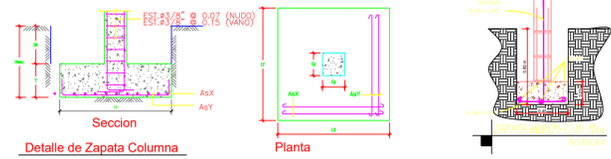
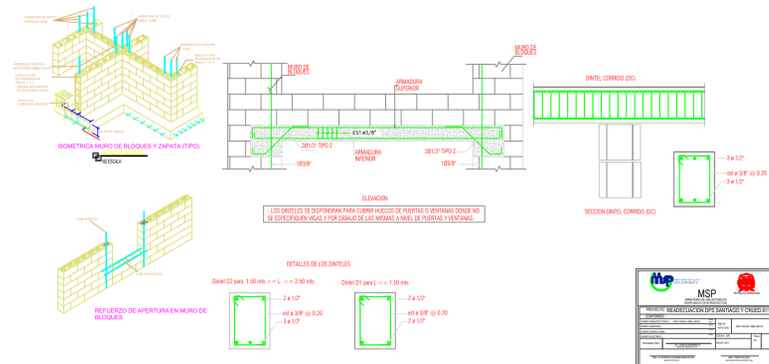
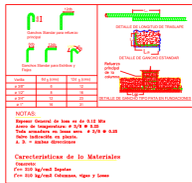
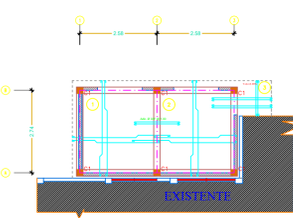
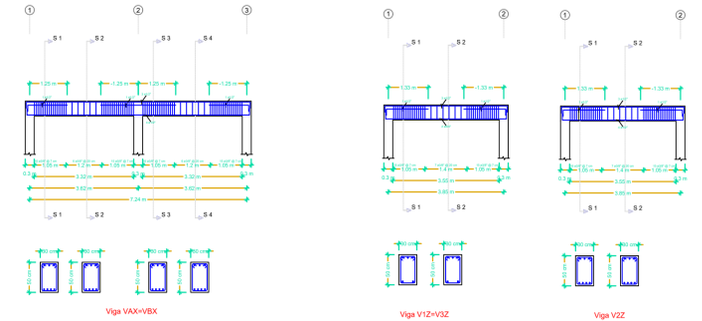
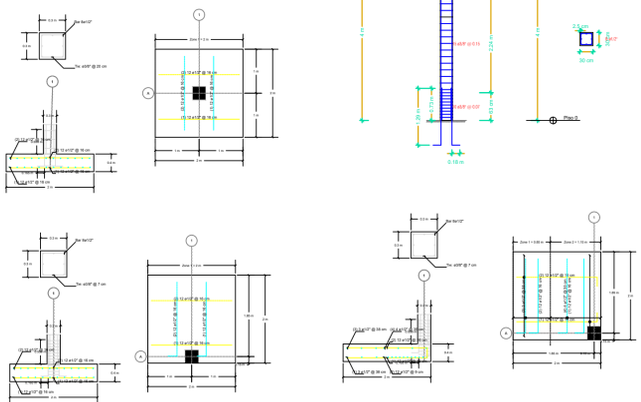
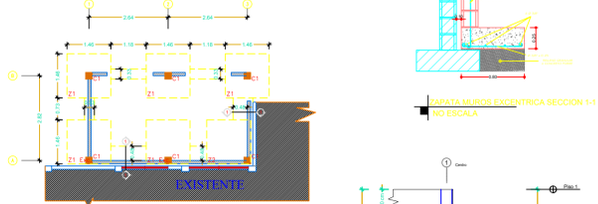


TABLA DE ZAPATAS

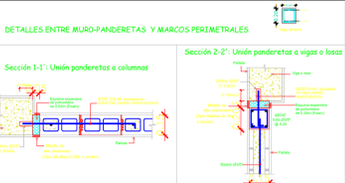
ZAPATA	ESP.(I)	LX(MT)	LY(MT)	H(exc.)	ACERO INFERIOR		ACERO SUPERIOR	
					AsX	AsY	AsX	AsY
Z1	0.40	2.00	2.00	1.20 mt	#1/2" @ 0.15	#1/2" @ 0.15	#1/2" @ 0.15	#1/2" @ 0.15
Z1 Ex.	0.40	2.00	2.00	1.20 mt	#1/2" @ 0.15	#1/2" @ 0.15	#1/2" @ 0.15	#1/2" @ 0.15
Z2	0.40	2.00	2.00	1.20 mt	#1/2" @ 0.15	#1/2" @ 0.15	#1/2" @ 0.15	#1/2" @ 0.15
Z2 Ex.	0.40	2.00	2.00	1.20 mt	#1/2" @ 0.15	#1/2" @ 0.15	#1/2" @ 0.15	#1/2" @ 0.15



DETALLES ESTRUCTURALES SALON DE REUNIONES

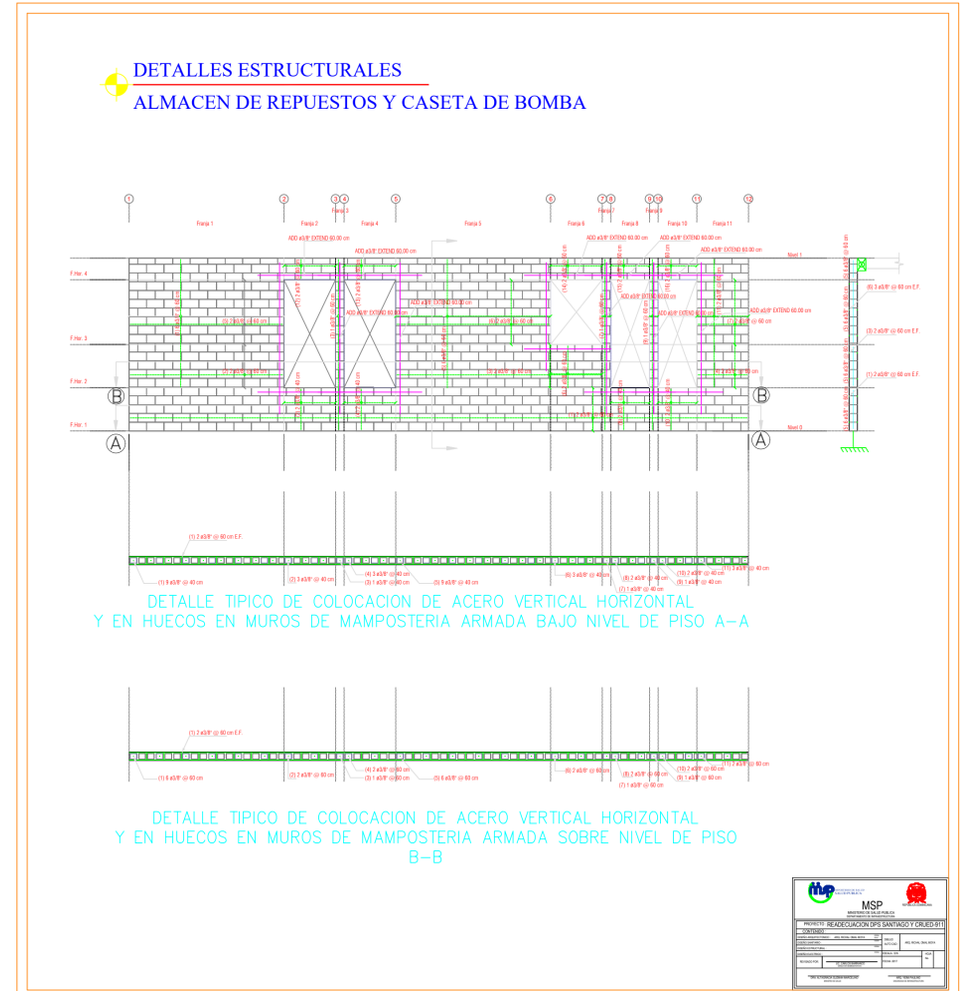
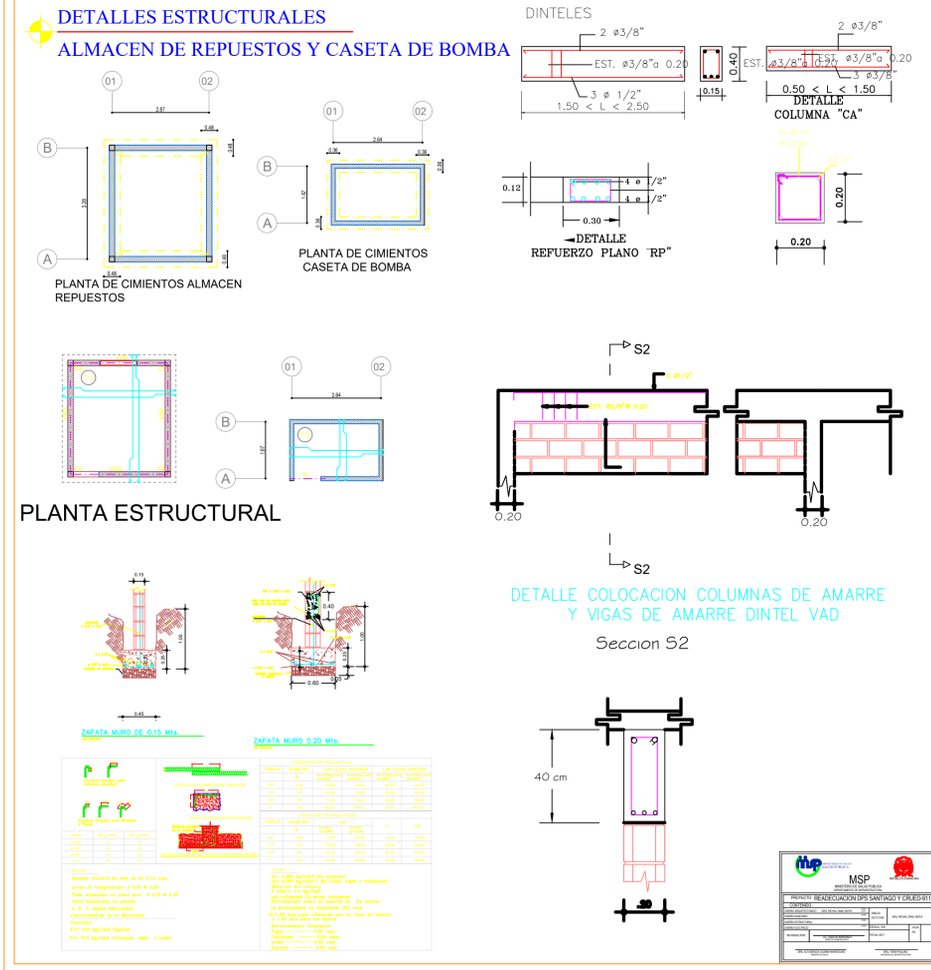
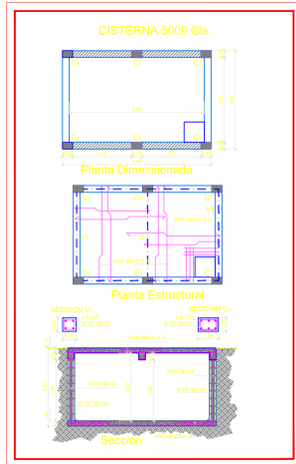


PLANTA ESTRUCTURAL



DETALLE TIPO DE MUR EN MUROS DE MAMPUESTA CON FOAM EN UNION BLOQUES-HORMIGON ARMADO





NOTAS GENERALES Y ESPECIFICACIONES

1 CODIGOS Y NORMAS:

AMERICAN CONCRETE INSTITUTE PCI-318-2008
 MANUAL AISC-ASD 9NA. EDICION.
 RECOMENDACIONES PROVISIONALES PARA EL ANALISIS SISMICO DE ESTRUCTURAS - SEOPC.
 RECOMENDACIONES PROVISIONALES PARA EL ANALISIS POR VIENTO DE ESTRUCTURAS - SEOPC.
 UNIFORM BUILDING CODE (UBC).

2 SOBRECARGAS:

TECHOS.....100 KG/M2
 PASILLOS, BALCONES Y ESCALERAS.....500 KG/M2
 AREAS DE PARQUEOS (VEHICULOS LIVIANOS).....500 KG/M2
 ENTREPISOS.....200 KG/M2
 DIVISIONES INTERIORES.....100 KG/M2

3 DIMENSIONES Y COORDINACION

INFORMACION DE DIMENSIONES, DETALLES Y CONSTRUCCION SE BASARAN EN EL JUEGO COMPLETO DE PLANOS DE CONTRATO. COORDINAR TODOS LOS REQUISITOS CON LOS DIFERENTES PROFESIONALES Y SUBCONTRATISTAS ENVUELTOS. REPORTE CUALQUIER DISCREPANCIA AL ARQUITECTO/CONTRATISTA PREVIO A PROCEDER.
 DONDE DIMENSIONES CRITICAS NO PUEDEN SER DETERMINADAS DE LOS PLANOS, O DONDE NUEVOS TRABAJOS SE UNEN A ESTRUCTURAS EXISTENTES, EL CONTRATISTA DEBERA TOMAR MEDIDAS DE CAMPO SEGUN SE REQUIERA PARA COMPLETAR PLANOS DE EJECUCION. REPORTE AL ARQUITECTO CUALQUIER DISCREPANCIA EN EXCESO ENTRE LA MEDIDA DE CAMPO Y LA DIMENSION EN PLANOS.
 DONDE UNA LINEA DE ESTRUCTURA, LOCALIZACION DE HUECO, O DIMENSION ES CRITICA Y BASADA EN LOS REQUISITOS DE OTRO SUBCONTRATISTA, DICHO SUBCONTRATISTA SOMETERA UN PLANO DE TALLER (SHOP DRAWING) CON LA REQUERIDA INFORMACION CON LA QUE EL CONTRATISTA GENERAL BASARA LA CONSTRUCCION. ESTE PROCEDIMIENTO EN MANDATORIO PARA SISTEMAS DE PREFABRICADOS Y ESPECIALMENTE PARA TODOS LOS HUECOS ELECTRICOS, MECANICOS Y DE AIRE ACONDICIONADO.

6. PERFILES, PLACAS Y PERNOS EMBEBIDOS:

Fy=3,515.35 Kg/cm2 (A-575 GRADO 50 KSI) - A USAR EN PERFILES, PLACAS, ANGULARES

-LAS CORREAS SON ELEMENTOS ESTRUCTURALES LIVIANOS DE ACERO, DISEÑADOS DE ACUERDO AL ASTM A653. GRADO: ESTRUCTURAL. GALVANIZADO: Z275 (G-90), MIN Fy: 350 MPA (50 KSI) UTILIZANDO ACERO DE ALTA RESISTENCIA REVESTIDO DE ZINC.

-TODO ELEMENTO DE ACERO ESTRUCTURAL O PARTE DE ESTE QUE QUEDE EMBEBIDO EN EL CONCRETO DEBERA ESTAR LIBRE DE PINTURA, GRASA, ACEITE O CUALQUIER OTRA IMPUREZA QUE PERJUDIQUE LA ADECUADA ADHERENCIA ENTRE LOS MATERIALES.

-EL PROCESO DE LIMPIEZA TIPO SAND BLASTING DEBERA SER SP10.

-LAS ORACIONES O PERFORACIONES PARA LAS CONEXIONES ATORNILLADAS DEBERAN REALIZARSE MEDIANTE EL USO DE TALADROS ELECTRICOS O DE AIRE. NO SE PERMITIRA EL USO DE OXCORTE NI PUNZONADO.

EL CONTRATISTA DE LA ESTRUCTURA DE ACERO DEBERA VERIFICAR Y VALIDAR TODAS LAS MEDIDAS EN OBRA Y ELABORAR LOS PLANOS DE TALLER (SHOP DRAWING) NECESARIOS PARA LA CORRECTA PRODUCCION, TRANSPORTE Y ERECCION DE LOS ELEMENTOS. ESTE PROCESO DEBERA DE REALIZARSE CON ANTELACION SUFICIENTE, DE MANERA DE OBTENER LAS APROBACIONES POR PARTE DE LA SUPERVISION Y/O PROPIETARIO ANTES DE INICIAR CON LA EJECUCION DE LA OBRA.

7. TUBULARES ESTRUCTURALES:

Fy=2,500 Kg/cm2-SEGUN ASTM A53 Gr.B ó ASTM A501

8. SOLDADURA:

-TODA LA SOLDADURA SE REALIZARA CON ELECTRODOS DE CONFORMIDAD CON AWS-E70XX, CON UN ESPESOR NO MENOR DE 3/16", S.I.C.

-TODOS LOS ELECTRODOS DEBERAN SER PRECALENTADOS A LA TEMPERATURA REQUERIDA, ANTES DE INICIAR EL PROCESO DE LA SOLDADURA.

-LA SOLDADURA SE DARA ALREDEDOR DE TODOS LOS BORDES DE CONTACTO EN UNA JUNTA. EL LARGO MINIMO DE SOLDADURA NUNCA SERA MENOR DE 2.5 cm (1").

-TODA LA SOLDADURA DEBERA SER REALIZADA POR PERSONAL CALIFICADO SEGUN AWS.

-TODA LA SOLDADURA ESTRUCTURAL DEBERA SER INSPECCIONADA Y CERTIFICADA POR UNA EMPRESA O PERSONAL CERTIFICADO SEGUN LA NORMA AWS.

9. TORNILLOS DE ALTA RESISTENCIA Y CONECTORES DE CORTANTE (STUD):

TODOS LOS TORNILLOS DE ALTA RESISTENCIA SERAN TIPO A-325-X-ø GALVANIZADO, EL DIAMETRO MINIMO A USAR SERA ø 5/8".

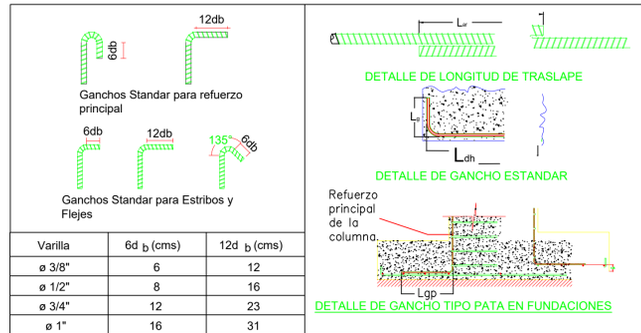
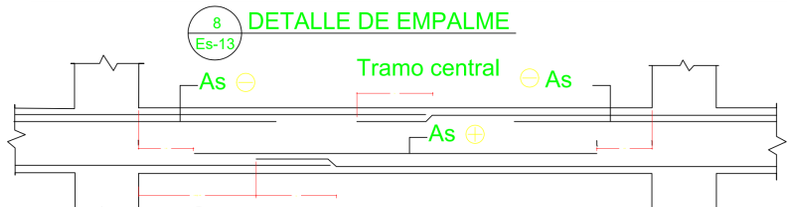
TAMAÑO DEL TORNILLO	TENSION MINIMA DEL TORNILLO (kg)
5/8"	8600
3/4"	12700
7/8"	17680
1"	23100

-EL ESPACIAMIENTO ENTRE CONECTORES DE CORTANTES NUNCA SERA MAYOR DE 0.30m (12").

-EL DIAMETRO DEL CONECTOR DE CORTANTE (STUD) NO SERA MAYOR DE 2.5 VECES EL ESPESOR DEL ALA DEL ELEMENTO DE APOYO.

-LOS CONECTORES DE CORTANTE PUEDEN SER FIJADOS CON SOLDADURA TODO ALREDEDOR MEDIANTE EL USO DE EQUIPO DE FUNDICION CON UNA FUENTE DE PODER DE 1,200 AMPERES, PREVIA APROBACION.

TODA LA ESTRUCTURA DE ACERO DEBERA SER PINTADA EN OBRA CON DOS (2) MANOS DEL SISTEMA 9100 DE RUST-OLIUM. TODAS LAS SUPERFICIES DE LOS ELEMENTOS DE ACERO ESTRUCTURAL QUE QUEDEN DENTRO O EN CONTACTO DIRECTO CON EL CONCRETO, AL IGUAL QUE TODAS LAS SUPERFICIES QUE SE SOLDARAN DURANTE LA INSTALACION, QUEDARAN SIN LA PINTURA DE PROTECCION. LAS SOLDADURAS DE CAMPO SE PROTEGERAN AL MOMENTO DE LA INSTALACION CON DOS CAPAS DE PINTURA DE OXIDO ROJO UTILIZADA EN EL TALLER. SE RETOCARA EN EL CAMPO TODAS LAS SUPERFICIES QUE NO QUEDARON ADECUADAMENTE PINTADAS EN EL TALLER O QUE SE DAÑARON DURANTE LA INSTALACION.



Varilla	6d b (cms)	12d b (cms)
ø 3/8"	6	12
ø 1/2"	8	16
ø 3/4"	12	23
ø 1"	16	31

NOTAS:
 Espesor General de losa es de 0.12 Mts
 Acero de temperatura: ø 3/8 @ 0.28
 Toda armadura en losas sera ø 3/8 @ 0.25
 Salvo indicación en planta.
 A. D. = Ambas direcciones
Carecteristicas de lo Materiales
CONCRETO:
 f'c= 210 kg/cm2 Zapatas
 f'c= 240 kg/cm2 Columnas, vigas y Losas

4 CONCRETO VACIADO EN SITIO:
 TODO EL CONCRETO REFORZADO TENDRA LAS SIGUIENTES RESISTENCIAS DE COMPRESION A LOS 28 DIAS (F'c) SALVO INDICACION CONTRARIA EN LOS PLANOS:
 FUNDACIONES..... 210 KG/CM2
 COLUMNAS Y VIGAS.....240 KG/CM2
 LOSAS 240 KG/CM2

5 ACERO DE REFUERZO:
 TODO EL ACERO SERA Fy=4,200 KG/CM2

PROPIEDADES DEL TERRENO
 ESFUERZO ADMISIBLE DEL TERRENO qa= 2.50 KG/CM2
 PROFUNDIDAD DE EXCAVACION h 0 1.00 mts

Recubrimiento elementos:
 Vigas ----- 4 cms.
 Columnas ----- 4 cms.
 Losas ----- 2 cms.
 Zapatas ----- 8 cms.

SOLDADURAS MAS COMUNES

Soldar del mismo lado que apunta la flecha	Tipo de unión	Soldar del otro lado del que apunta la flecha
	Ranura a escuadra	
	Ranura en bisel sencillo	
	Ranura en V	
	Ranura en J	
	Ranura en U	
	Filete	

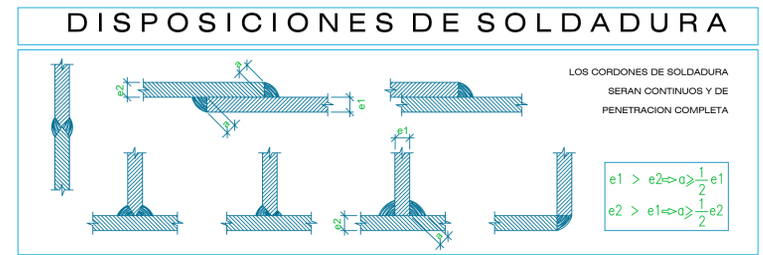
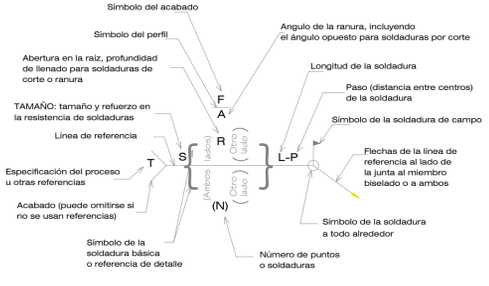
SIMBOLOS BASICOS DE SOLDADURA

ESPALDAR	FILETE	TAPON O RANURA	CUADRADA	V	BISEL	U	J	RANURA EN V	BISEL ENSANCHADO
----------	--------	----------------	----------	---	-------	---	---	-------------	------------------

SIMBOLOS COMPLEMENTARIOS DE SOLDADURA

RESPALDO	SEPARADOR	SOLDADURA TODO ALREDEDOR	SOLDADURA DE CAMPO	CONTORNO
			A TOPE	CONVEXA

EN EL AS-4-88 DE LA AMERICAN WELDING SOCIETY Y EN ASES OTROS SIMBOLOS BASICOS Y COMPLEMENTARIOS DE SOLDADURA.



SIMBOLOGIA DE SOLDADURA

DETALLES ESTRUCTURALES

ESCALA: 1:75

msp MINISTERIO DE SALUD PUBLICA

MSP MINISTERIO DE SALUD PUBLICA DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA

REPUBLICA DOMINICANA

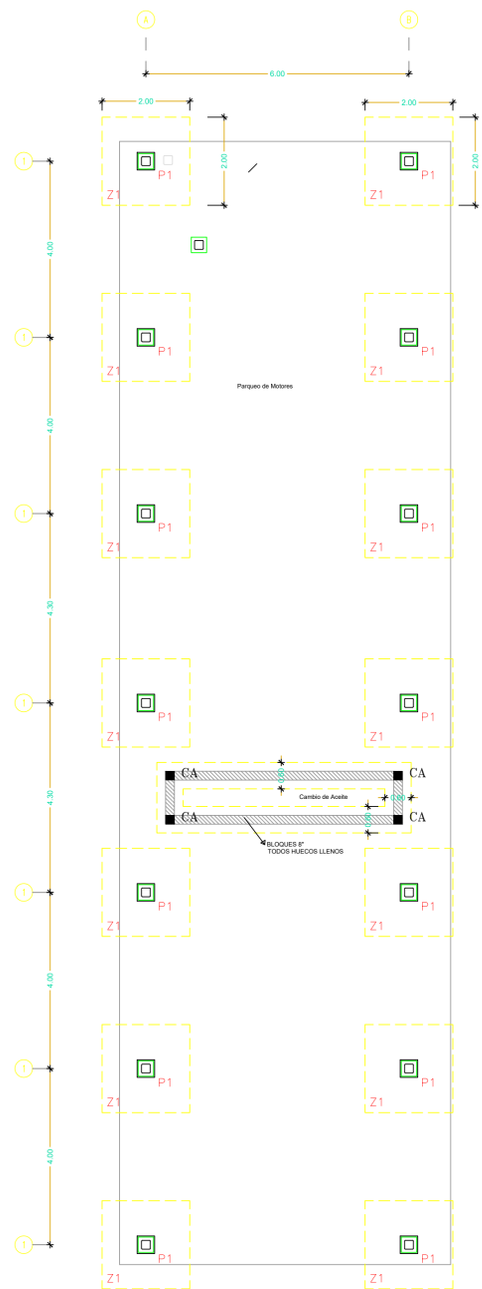
PROYECTO: READECUACION DPS SANTIAGO Y CRUED-911

CONTENIDO:

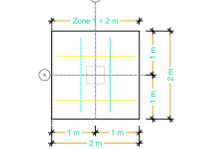
DISEÑO ARQUITECTONICO: ARQ. RICHAJ OMAL MOYA
 DISEÑO SANITARIO: ARQ. RICHAJ OMAL MOYA
 DISEÑO ESTRUCTURAL: ARQ. RICHAJ OMAL MOYA
 DISEÑO ELECTRICO: ARQ. RICHAJ OMAL MOYA

REVISADO POR: LIC. CARLOS BARRANCO DIRECTOR ADMINISTRATIVO
 FECHA: 2017

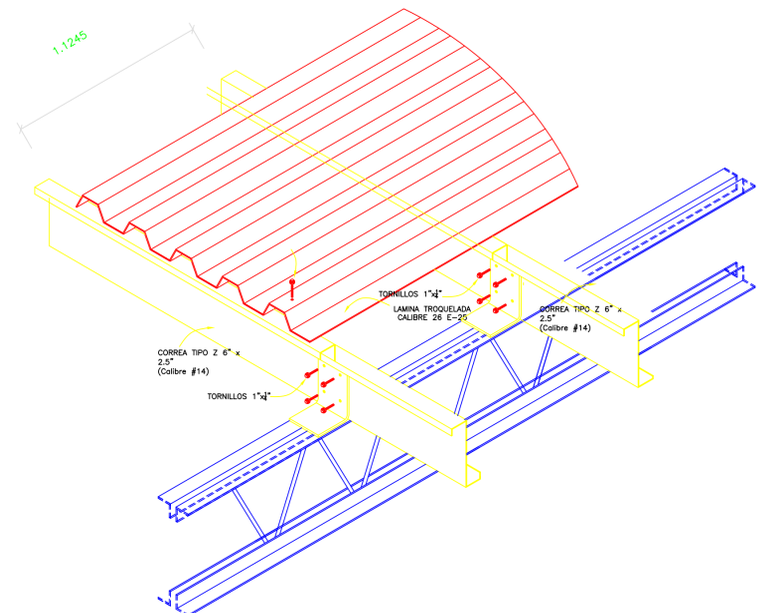
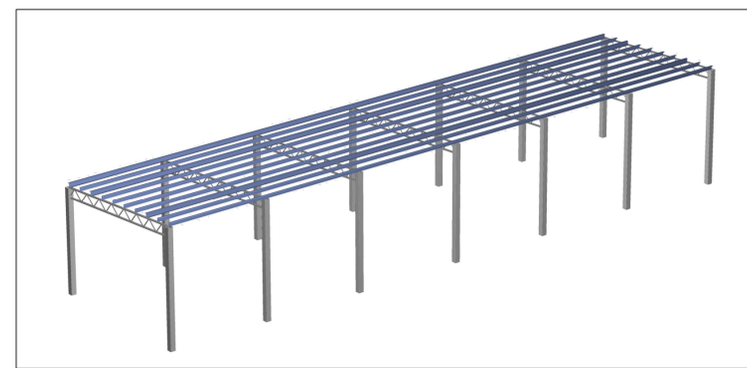
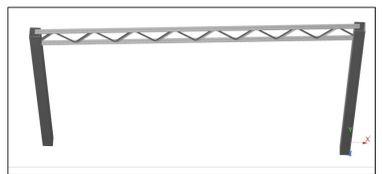
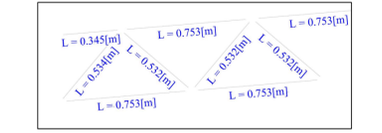
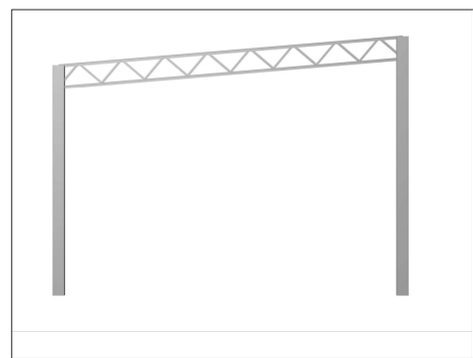
DRA. ALTAGRACIA GUZMAN MARCELINO DIRECTORA DE SALUD
 DR. YEIM PALLINO DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA



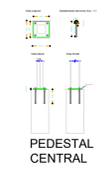
PLANTA CIMIENTOS



DETALLE DE PEDESTAL

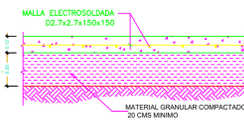


DETALLE DE COLUMNAS

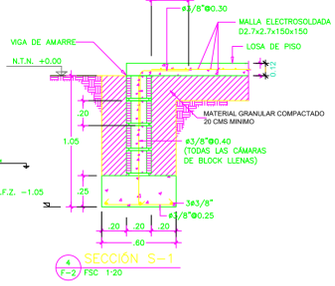


PEDESTAL CENTRAL

PLANTA DE PISO ESC.1:75

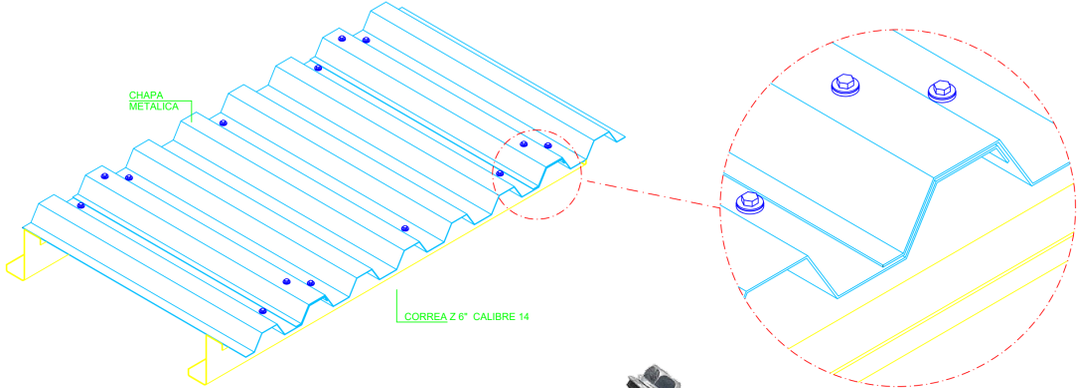
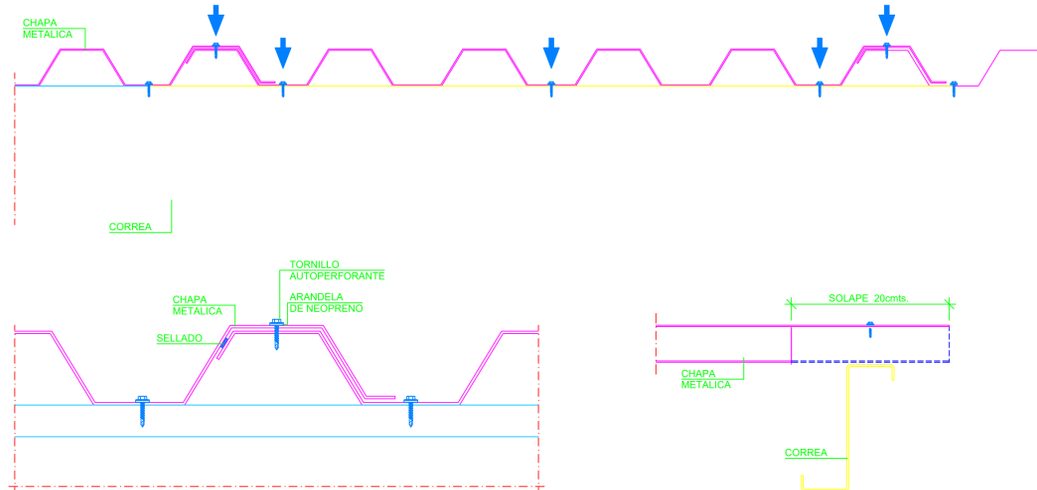


DETALLE LOSA DE PISO ESC. 1:15



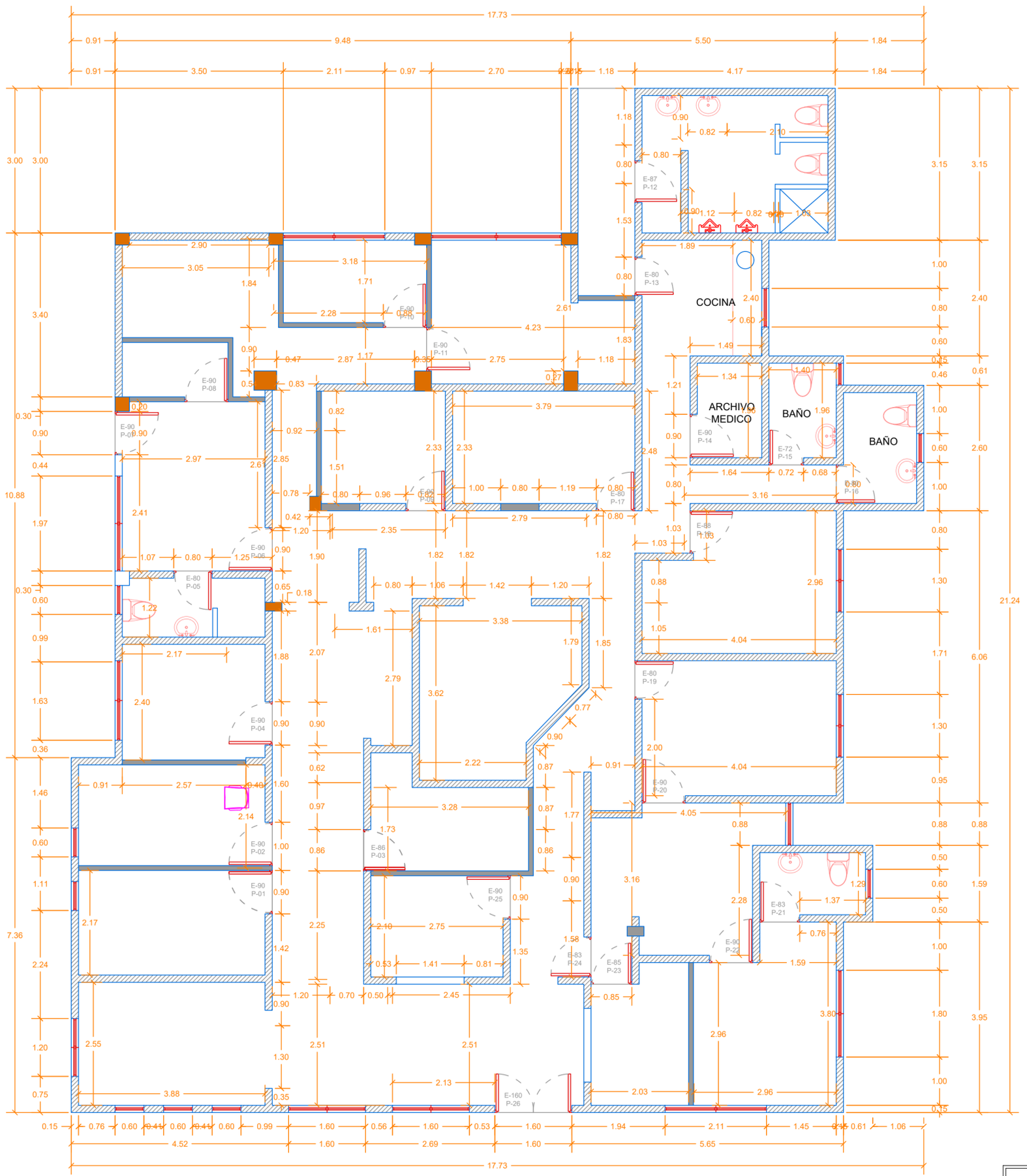
SECCIÓN S-1 ESC. 1:20

FIJACION DE CHAPA METALICA A CORREA DE CUBIERTA



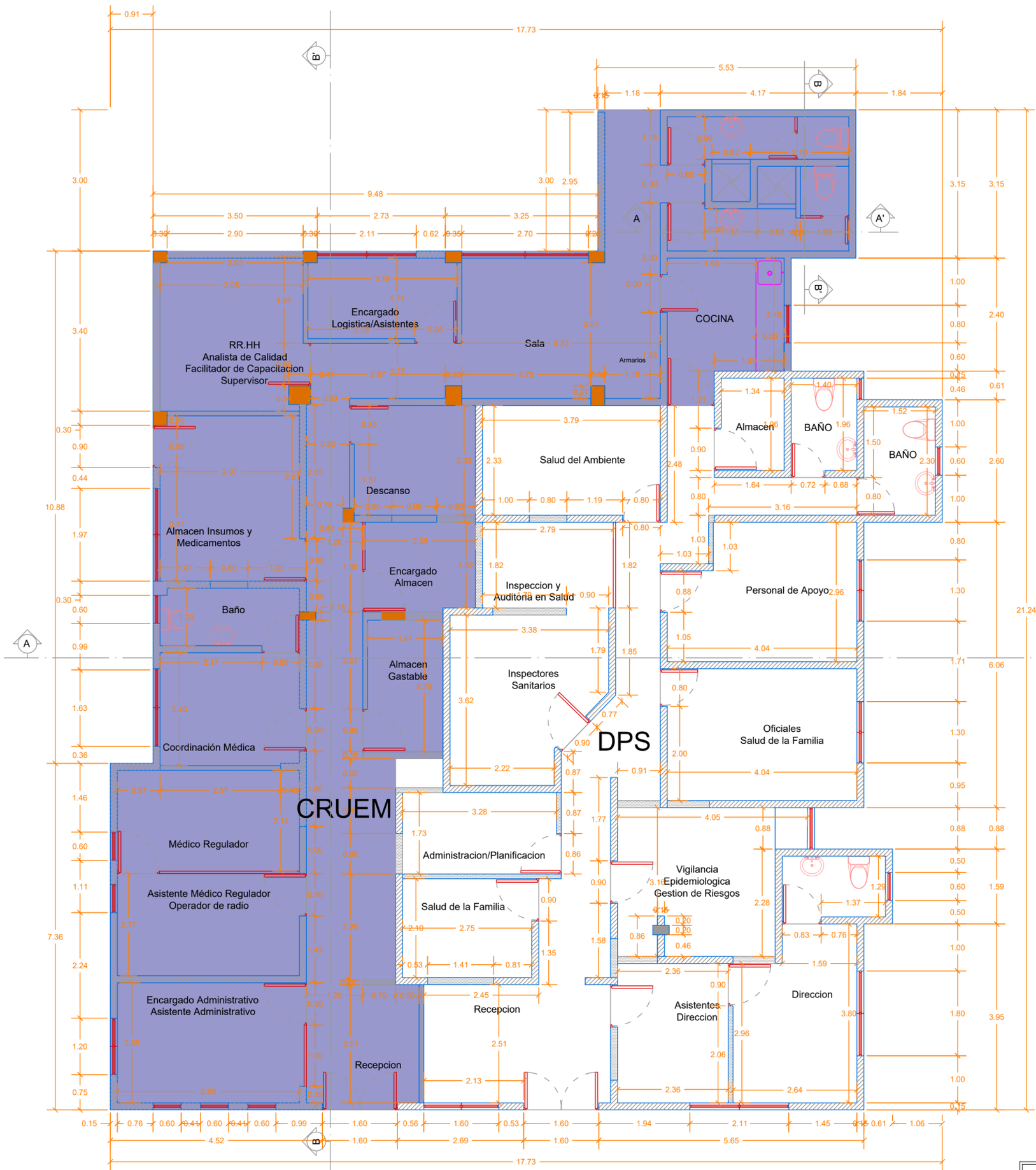
TORNILLOS POLSER PUNTA DE BROCA 1/4"

<p>MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA</p>			
<p>PROYECTO : READECUACION DPS SANTIAGO Y CRUED-911</p>			
<p>CONTENIDO :</p>			
<p>DISEÑO ARQUITECTONICO : ARQ. RICHA OMAL MOYA</p>	<p>COPIA</p>	<p>DIBUJO AUTO CAD :</p>	<p>ARQ. RICHA OMAL MOYA</p>
<p>DISEÑO SANITARIO :</p>	<p>COPIA</p>	<p>ESCALA : SN</p>	<p>HQJA No.</p>
<p>DISEÑO ELECTRICO :</p>	<p>COPIA</p>	<p>FECHA : 2017</p>	<p></p>
<p>REVISADO POR : LIC. CARLOS BARRANCO DIRECTOR ADMINISTRATIVO</p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p>DRA. ALTAGRACIA GUZMAN MARCELINO MINISTRO DE SALUD</p>	<p></p>	<p></p>	<p>ARQ. YEIM PALLINO INGENIERO DE INFRAESTRUCTURA</p>



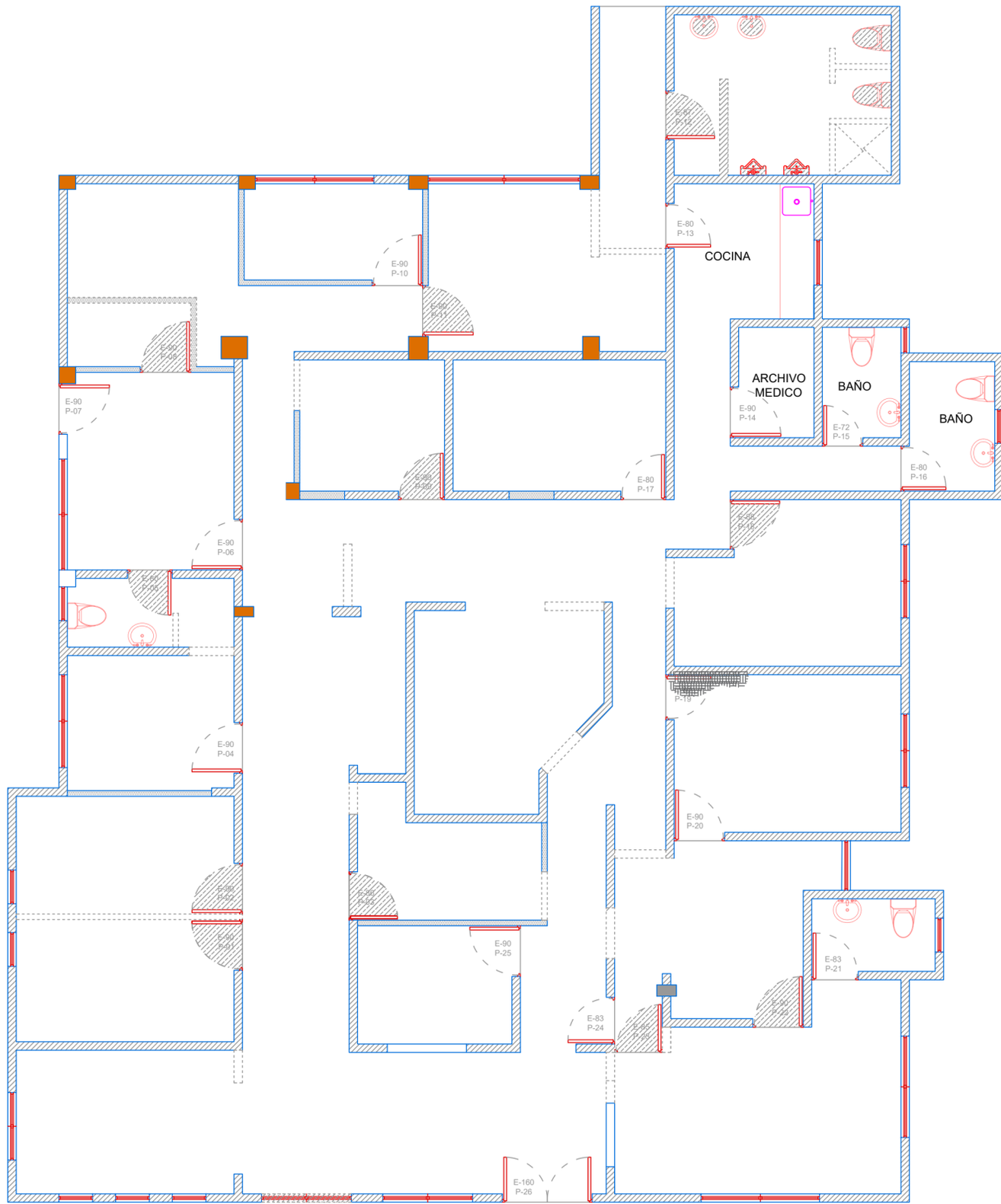
PLANTA DIMENSIONADA
ACTUAL

 MINISTERIO DE SALUD SALUD PÚBLICA		 MSP MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA	
PROYECTO: READECUACION DPS SANTIAGO Y CRUED-911			
CONTENIDO:			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: ARIQ. RICHALE OVAL MOTA	DISEÑO ESTRUCTURAL:	DISEÑO ELÉCTRICO:	DISEÑO AUTOCAD: ARIQ. RICHALE OVAL MOTA
DISEÑO SANITARIO:	DISEÑO ELÉCTRICO:	ESCALA: SN	HCUA:
REVISADO POR: LIC. CARLOS BARRAZO DIRECTOR ADMINISTRATIVO	FECHA: 2017	No.	No.
DR. ALTAGRACIA GUZMAN VANCELO MINISTERIO DE SALUD		ARIQ. YEMER FALERO ENCARGADO DE INFRAESTRUCTURA	



PLANTA DIMENSIONADA
PROPUESTA 2

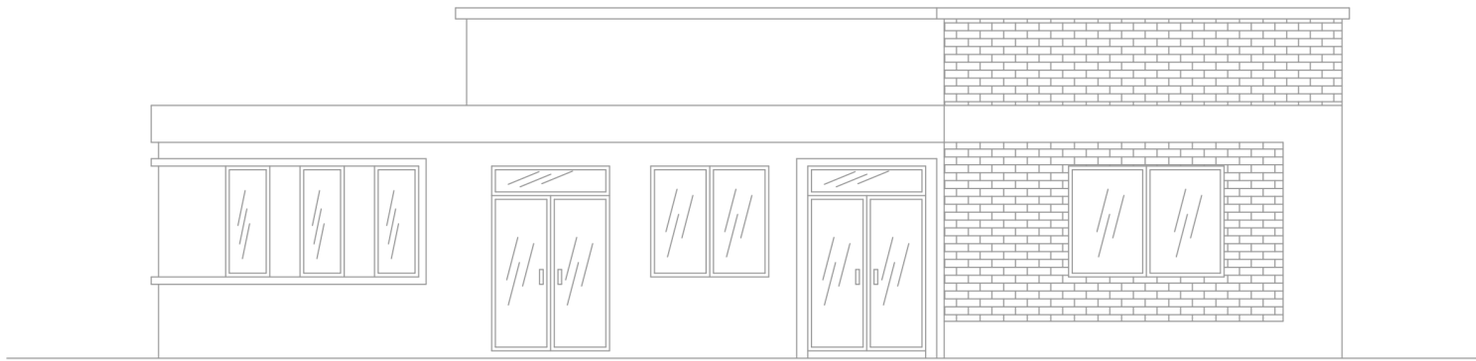
 MINISTERIO DE SALUD SALUD PÚBLICA		 MSP MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA	
PROYECTO: READECUACION DPS SANTIAGO Y CRUED-911			
CONTENIDO:			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: ARIQ. RICHALE OVAL MOTA	DISEÑO SANITARIO: ARIQ. RICHALE OVAL MOTA	DISEÑO ESTRUCTURAL: ARIQ. RICHALE OVAL MOTA	DISEÑO ELÉCTRICO: ARIQ. RICHALE OVAL MOTA
REVISADO POR: LIC. CARLOS BARRAZO DIRECTOR ADMINISTRATIVO	FECHA: 2017	ESCALA: SN	HCUA No.
DR. ALFONSO GUZMÁN VARGAS MINISTRO DE SALUD		ARIQ. YEMER PALERO ENCARGADA DE INFRAESTRUCTURA	



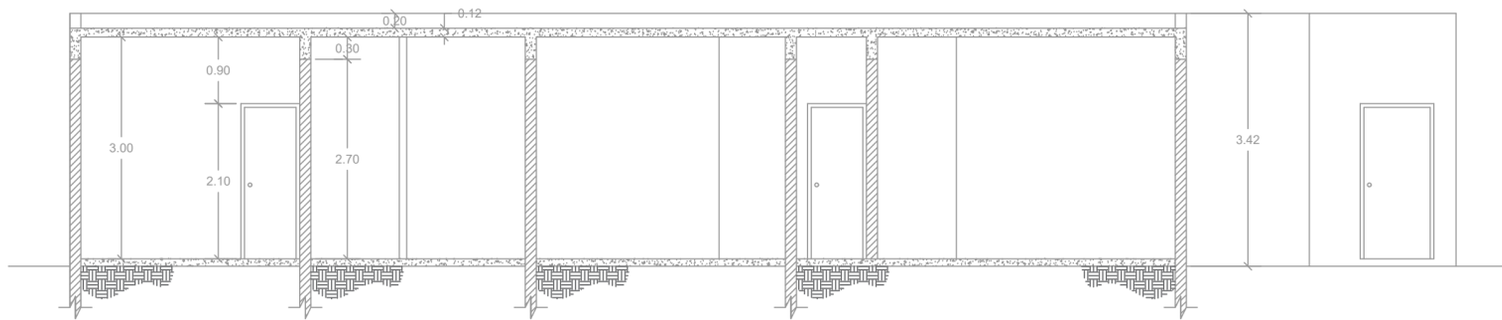
LEYENDA	
	MUROS A DEMOLER
	DESMONTE
	MUROS ACTUALES
	MUROS CARTON YESO

PLANTA DEMOLICIÓN
ACTUAL

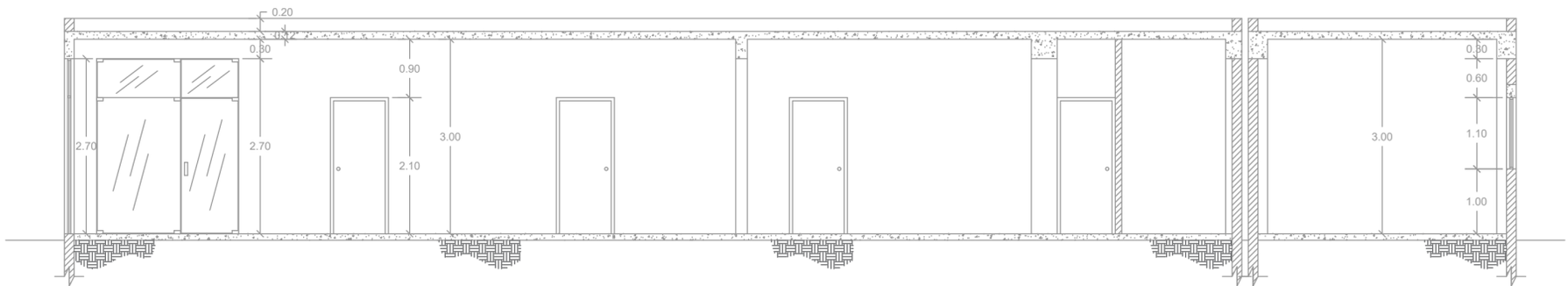
<p>MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA</p> <p>MSP</p> <p>MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA</p> <p>DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA</p>			
<p>PROYECTO: READECUACION DPS SANTIAGO Y CRUED-911</p>			
<p>CONTENIDO:</p>			
<p>DISÑO ARQUITECTÓNICO: ARQ. RICHA OVAL MOTA</p>	<p>DISÑO SANITARIO: ARQ. RICHA OVAL MOTA</p>	<p>DISÑO ESTRUCTURAL: ARQ. RICHA OVAL MOTA</p>	<p>DISÑO ELÉCTRICO: E.C. CARLOS BARRAZO</p>
<p>REVISADO POR: E.C. CARLOS BARRAZO</p>	<p>FECHA: 2017</p>	<p>ESCALA: SN</p>	<p>Hoja No.</p>
<p>DR. ALTAGRACIA GUZMÁN VARGAS/ING. MARCELO</p>		<p>ARQ. YEMER FALERO</p>	



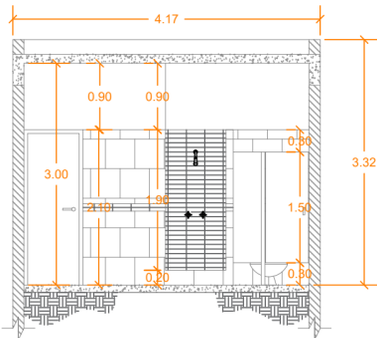
ELEVACION
PROPUESTA 2



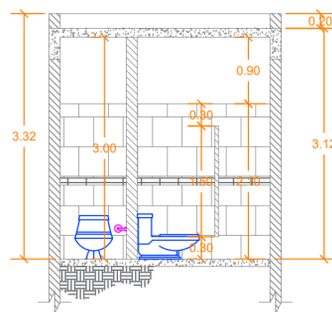
SECCION A-A'
PROPUESTA 2



SECCION B-B'
PROPUESTA 2

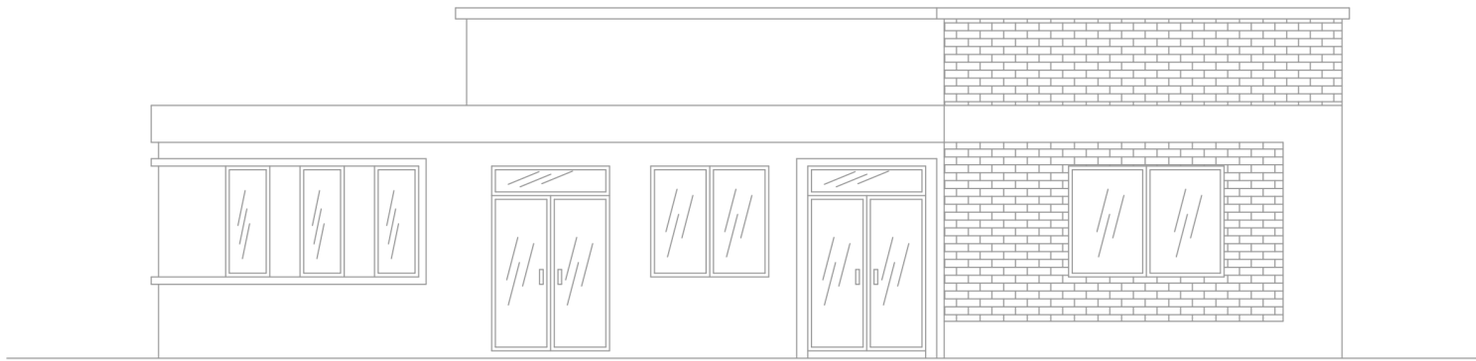


DETALLES DE BAÑOS
SECCION A-A'

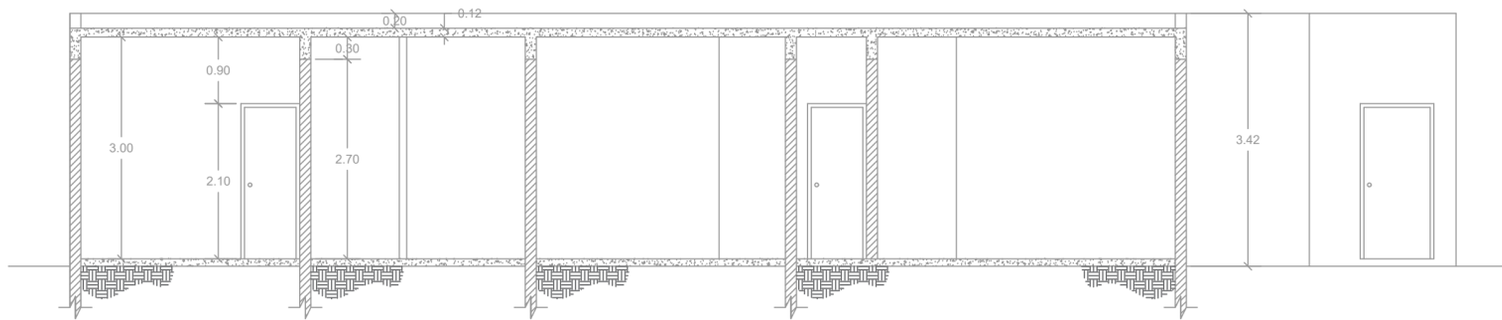


DETALLES DE BAÑOS
SECCION B-B'

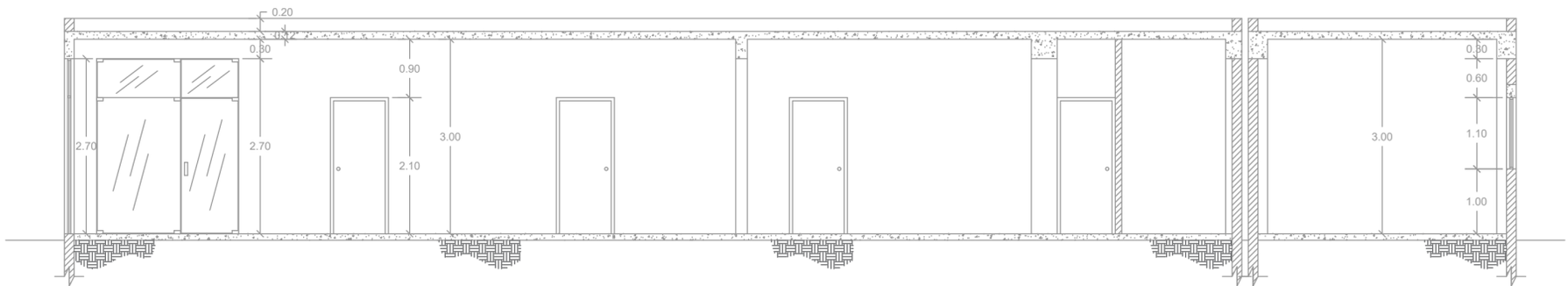
<p>PROYECTO: READECUACION DPS SANTIAGO Y CRUED-911</p>			
<p>CONTENIDO:</p>			
<p>DISÑO ARQUITECTÓNICO: ARIQ. RICHAU OMAL MEYER</p>	<p>DISÑO SANITARIO: ARIQ. RICHAU OMAL MEYER</p>	<p>DISÑO ESTRUCTURAL: ARIQ. RICHAU OMAL MEYER</p>	<p>DISÑO ELÉCTRICO: ARIQ. RICHAU OMAL MEYER</p>
<p>REVISADO POR: LIC. CAROL BARRAZO</p>	<p>FECHA: 2017</p>	<p>ESCALA: 1/50</p>	<p>Hoja No.</p>
<p>DR. ALFONSO GUZMÁN VARELA MINISTRO DE SALUD</p>		<p>ARIQ. YEMER PALERO ENCARGADA DE INFRAESTRUCTURA</p>	



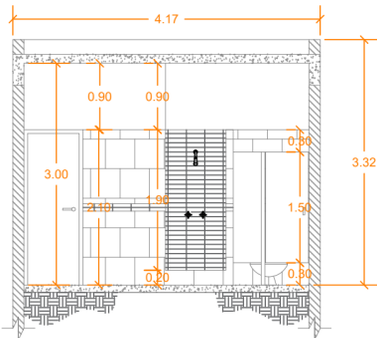
ELEVACION
PROPUESTA 2



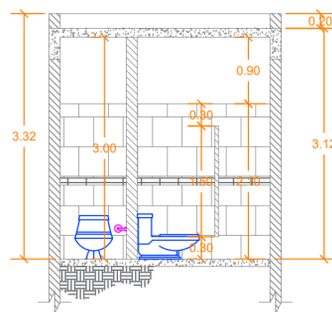
SECCION A-A'
PROPUESTA 2



SECCION B-B'
PROPUESTA 2

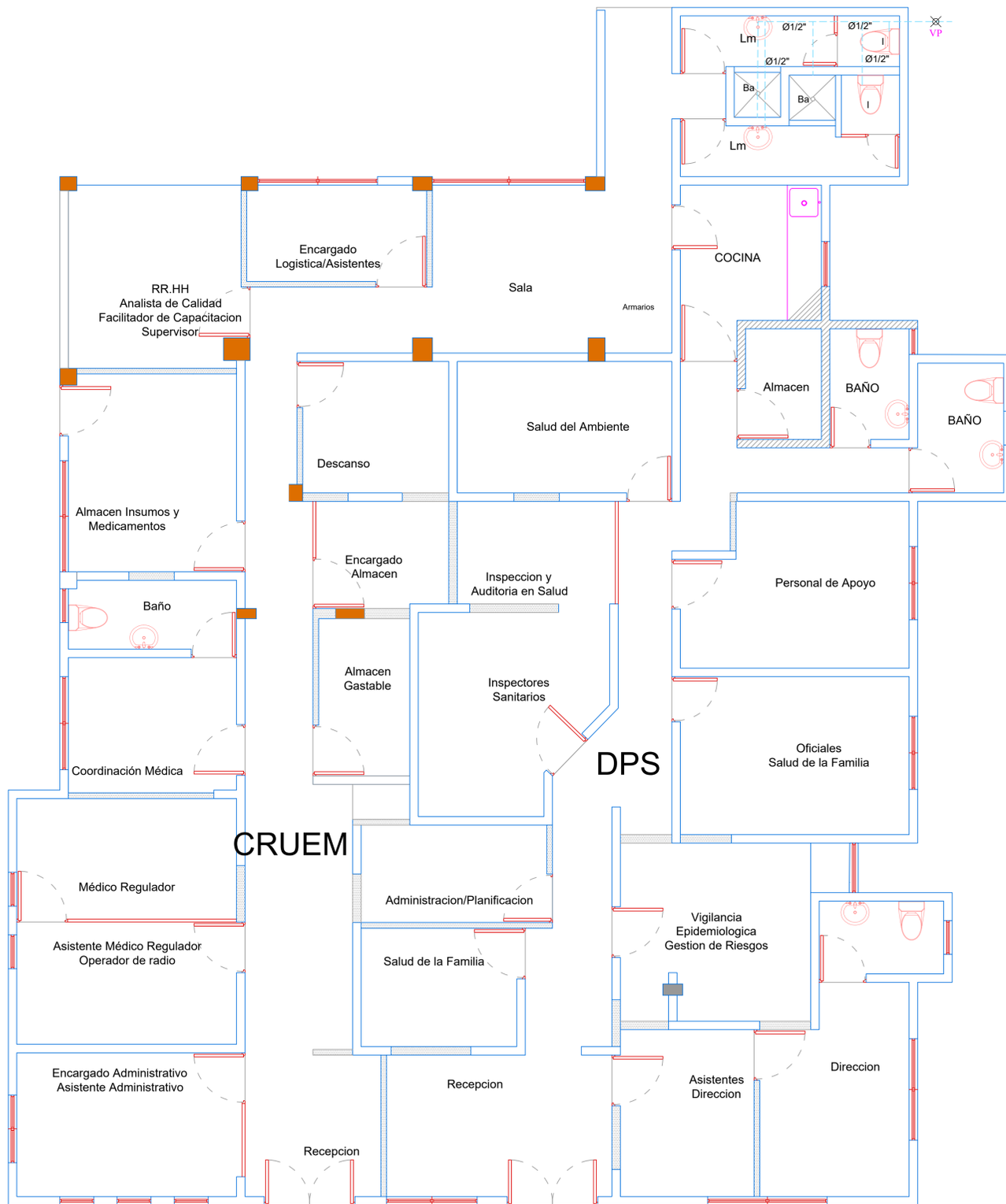


DETALLES DE BAÑOS
SECCION A-A'



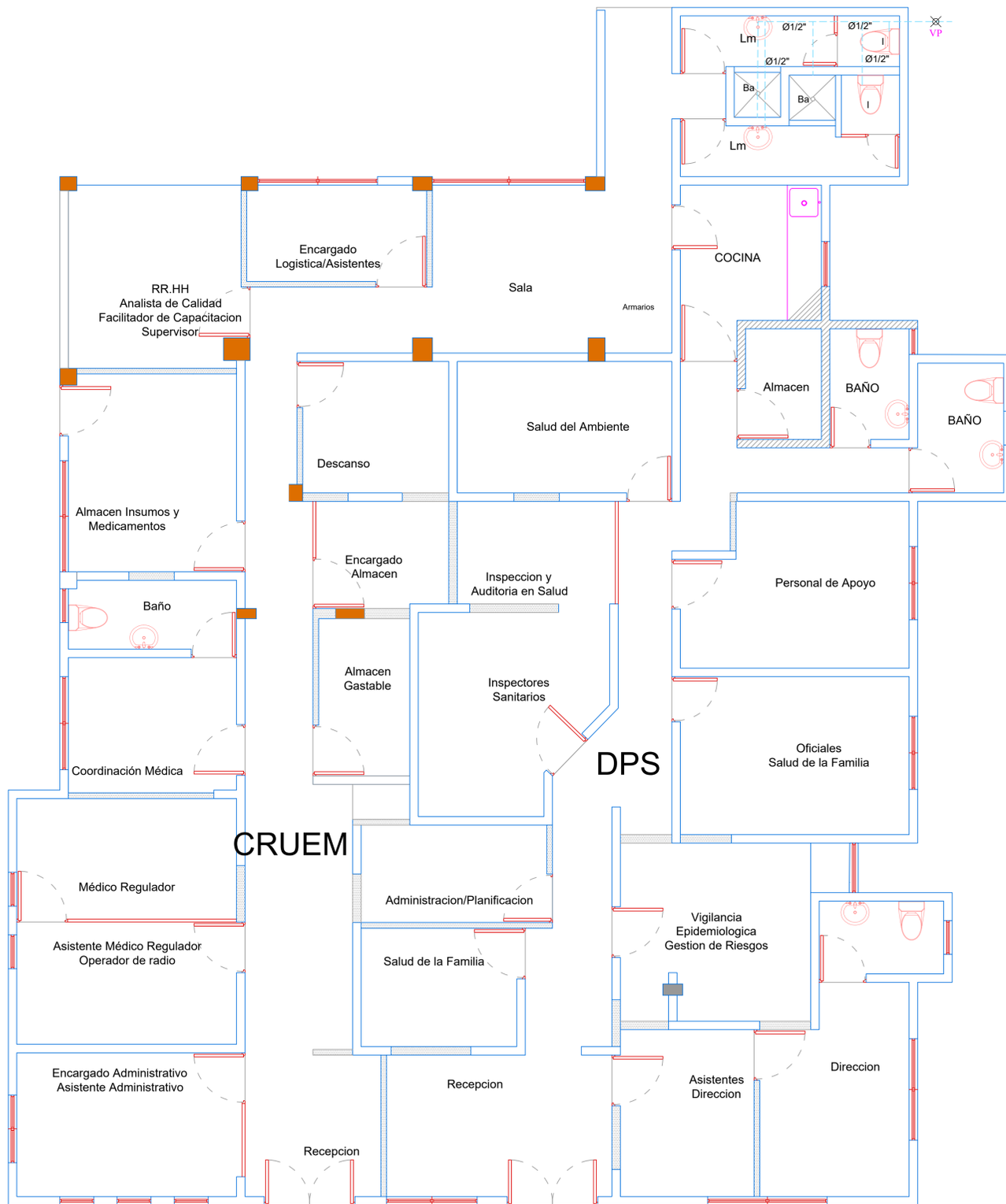
DETALLES DE BAÑOS
SECCION B-B'

MSP MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA			
PROYECTO: READECUACION DPS SANTIAGO Y CRUED-911			
CONTENIDO:			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: ARIQ. RICHALE OMAL MEYER	DISEÑO SANITARIO: ARIQ. RICHALE OMAL MEYER	DISEÑO ESTRUCTURAL: ARIQ. RICHALE OMAL MEYER	DISEÑO ELÉCTRICO: ARIQ. RICHALE OMAL MEYER
REVISADO POR: LIC. CAROL BARRAZO <small>DIRECTORA ADMINISTRATIVA</small>	FECHA: 2017	ESCALA: SN	HOJA: No.
<small>DR. ALFONSO GUZMÁN VARGAS</small> <small>MINISTRO DE SALUD</small>		<small>ARIQ. YEMER PALERO</small> <small>ENCARGADA DE INFRAESTRUCTURA</small>	



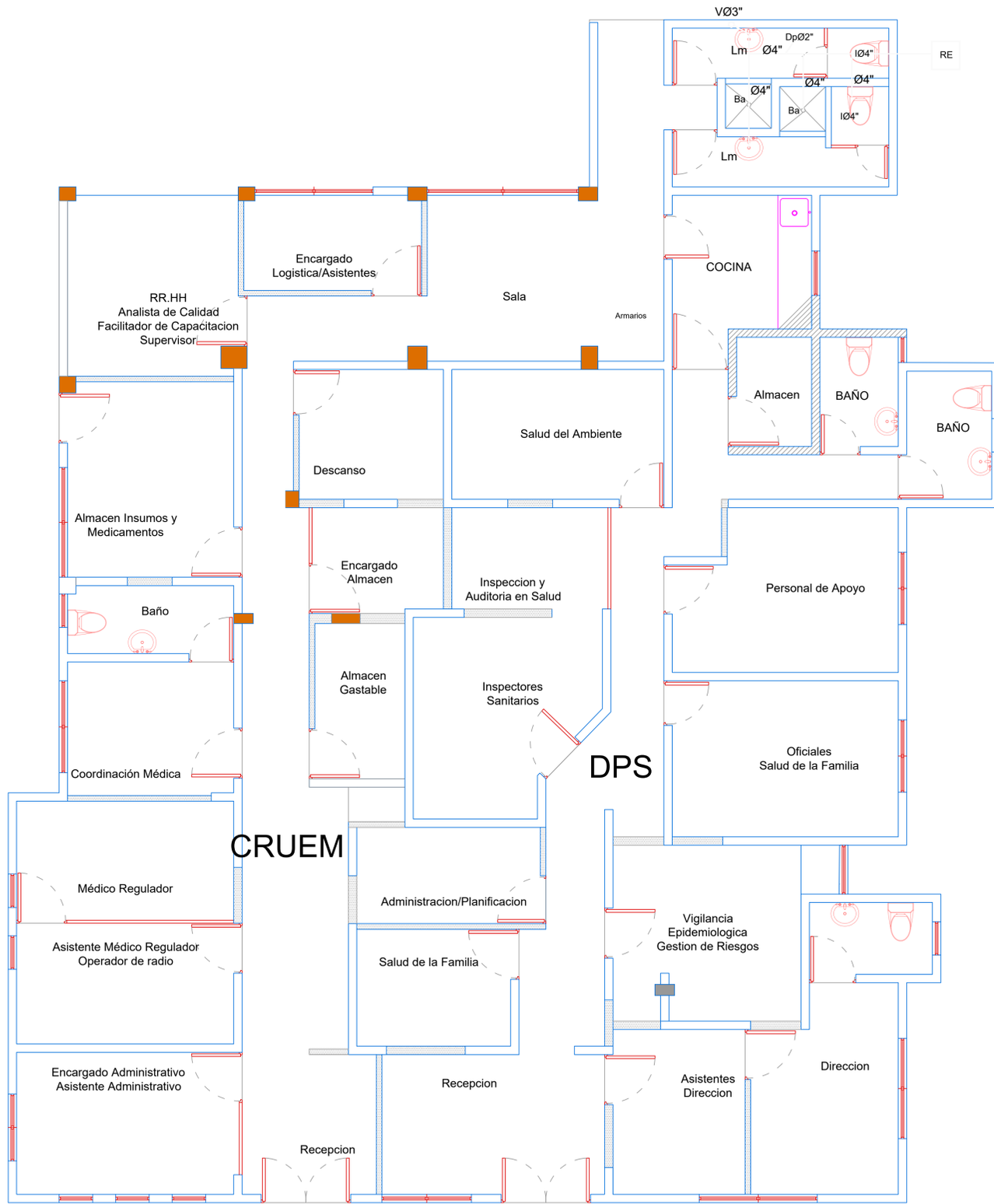
PLANTA SANITARIA
AGUA POTABLE

 MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA MSP MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA		 REPÚBLICA DOMINICANA	
PROYECTO: READECUACION DPS SANTIAGO Y CRUED-911			
CONTENIDO:			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: ARG. RICHAH OVAL MORA	DISEÑO SANITARIO: ARG. RICHAH OVAL MORA	DISEÑO ESTRUCTURAL: ARG. RICHAH OVAL MORA	DISEÑO ELECTRICO: ARG. RICHAH OVAL MORA
REVISADO POR: LIC. CARLOS BARRERO	FECHA: 2017	ESCALA: 1/10	HOJA: No.
DRG. ALYSSANDRA VELAZQUEZ BARCELO		ARG. YENIS PALERMO	



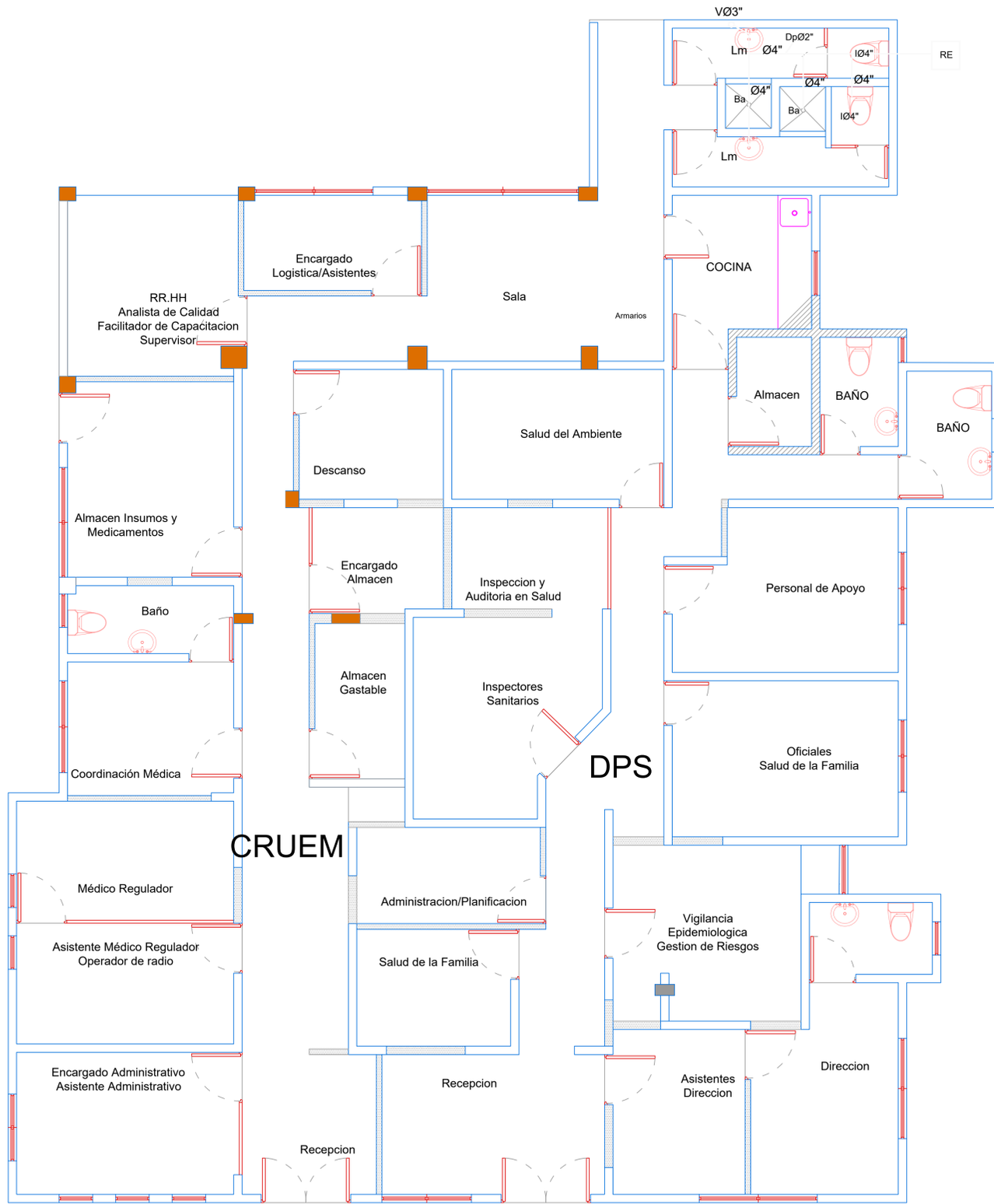
PLANTA SANITARIA
AGUA POTABLE

			
MSP MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA			
PROYECTO: READECUACION DPS SANTIAGO Y CRUED-911			
CONTENIDO:			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: ARG. RICHA OVAL MORA	DISEÑO SANITARIO: ARG. RICHA OVAL MORA	DISEÑO ESTRUCTURAL: ARG. RICHA OVAL MORA	DISEÑO ELECTRICO: ARG. RICHA OVAL MORA
REVISADO POR: LIC. CARLOS BARRERO	FECHA: 2017	ESCALA: SN	HOJA: No.
DRG. ALYSSANDRA GONZALEZ BARCELO		ARG. YENI PALERMO	



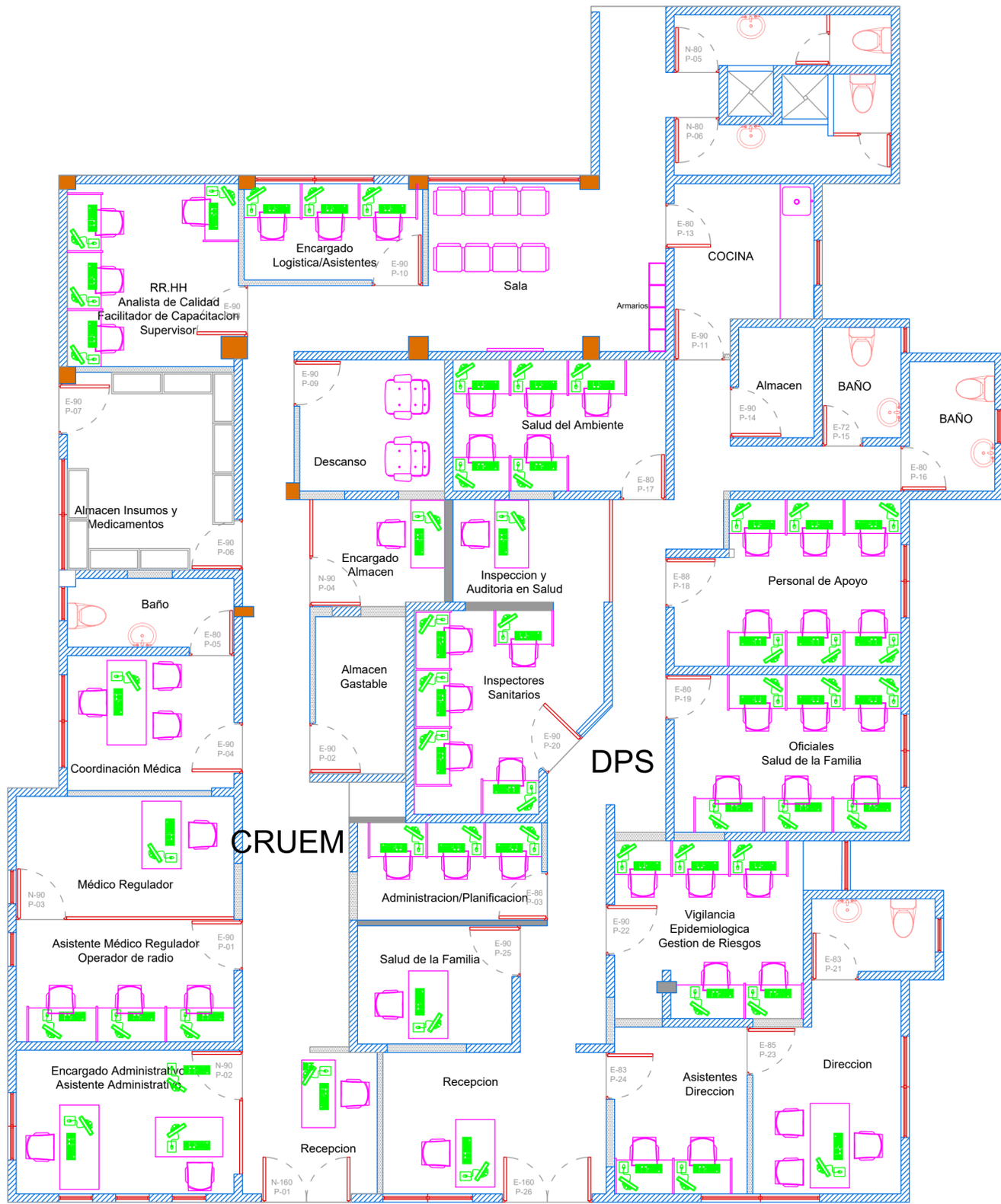
PLANTA SANITARIA
AGUAS RESIDUALES

 	
MSP MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA	
PROYECTO: READECUACION DPS SANTIAGO Y CRUED-911	
CONTENIDO:	
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: ARG. RICHA OVAL MOTA	DIBUJO: ARG. RICHA OVAL MOTA
DISEÑO SANITARIO: ARG. RICHA OVAL MOTA	DISEÑO ESTRUCTURAL: ARG. RICHA OVAL MOTA
DISEÑO ELÉCTRICO: ARG. RICHA OVAL MOTA	ESCALA: SIN
REVISADO POR: LIC. CARLOS BARRERO	FECHA: 2017
DRG. ALYSSANDRA GONZALEZ BARCELO	ARG. YENI PALERMO



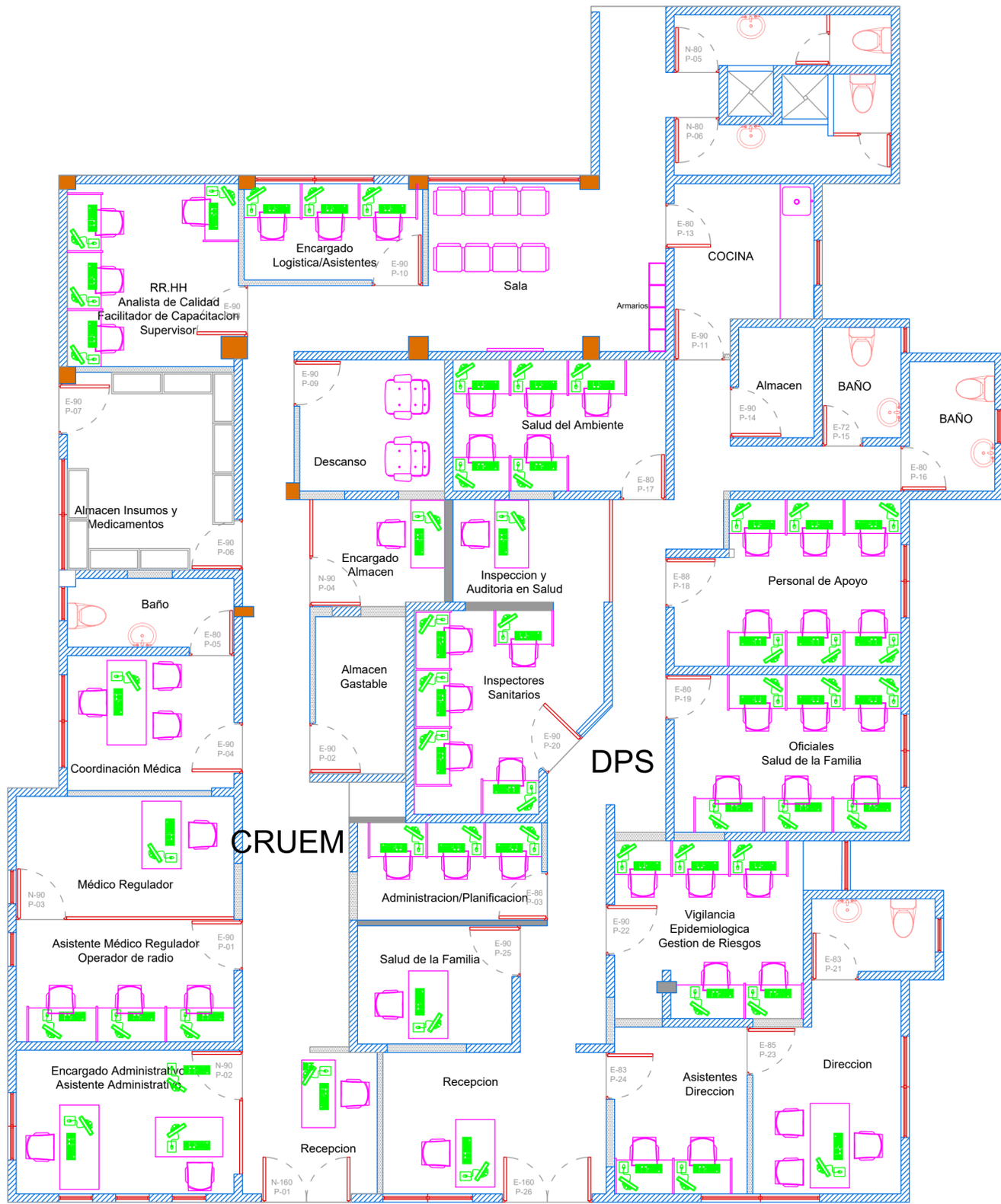
PLANTA SANITARIA
AGUAS RESIDUALES

 MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA MSP MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA		 REPÚBLICA DOMINICANA	
PROYECTO: READECUACION DPS SANTIAGO Y CRUED-911			
CONTENIDO:			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: ARG. RICHAH OVAL MOTA	DISEÑO SANITARIO: ARG. RICHAH OVAL MOTA	DISEÑO ESTRUCTURAL: ARG. RICHAH OVAL MOTA	DISEÑO ELECTRICO: ARG. RICHAH OVAL MOTA
REVISADO POR: LIC. CARLOS BARRERO	FECHA: 2017	ESCALA: 1/10	HOJA: No.
DRG. ALYSSANDRA GONZALEZ BARCELO		ARG. YENIS PALERMO	



PLANTA ARQUITECTONICA
PROPUESTA 2

<p>PROYECTO: READECUACION DPS SANTIAGO Y CRUEM-911</p>			
<p>CONTENIDO:</p>			
<p>DISÑO ARQUITECTÓNICO</p>	<p>ARQ. RICHAL OMAL MOYA</p>	<p>DEBULO</p>	<p>ARQ. RICHAL OMAL MOYA</p>
<p>DISÑO SANITARIO</p>	<p>ARQ. RICHAL OMAL MOYA</p>	<p>AUTO CAD</p>	<p>ARQ. RICHAL OMAL MOYA</p>
<p>DISÑO ESTRUCTURAL</p>	<p>ARQ. RICHAL OMAL MOYA</p>	<p>ESCALA: 5/8</p>	<p>HQA</p>
<p>DISÑO ELECTRICO</p>	<p>ARQ. RICHAL OMAL MOYA</p>	<p>FECHA: 2017</p>	<p>No.</p>
<p>REVISADO POR:</p>	<p>DR. CARLOS BARRAZO</p>	<p>FECHA: 2017</p>	<p>No.</p>
<p>DR. ALTAGRACIA GUZMAN VANCELO</p>		<p>ARQ. YEMER PALERO</p>	
<p>MINISTERIO DE SALUD</p>		<p>SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA</p>	

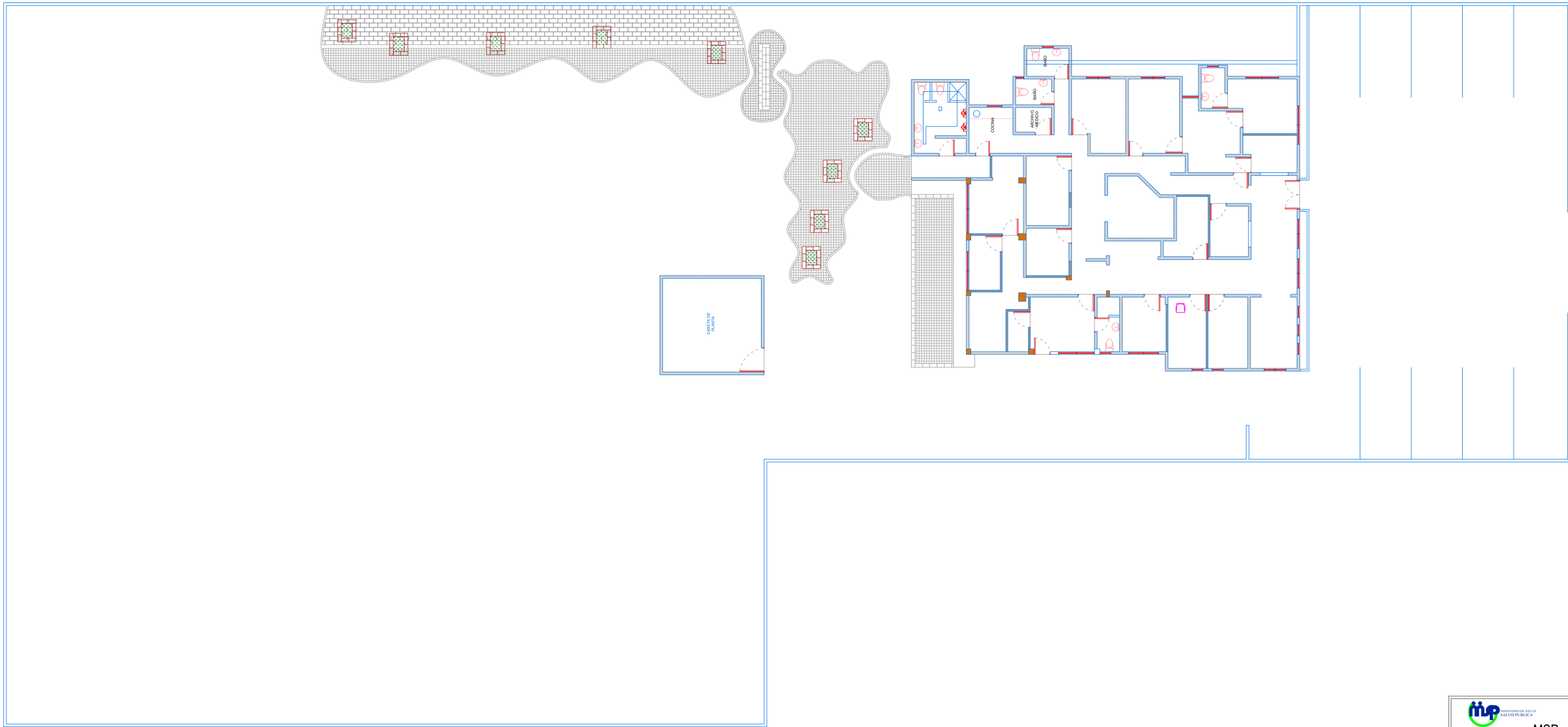


CRUEM

DPS

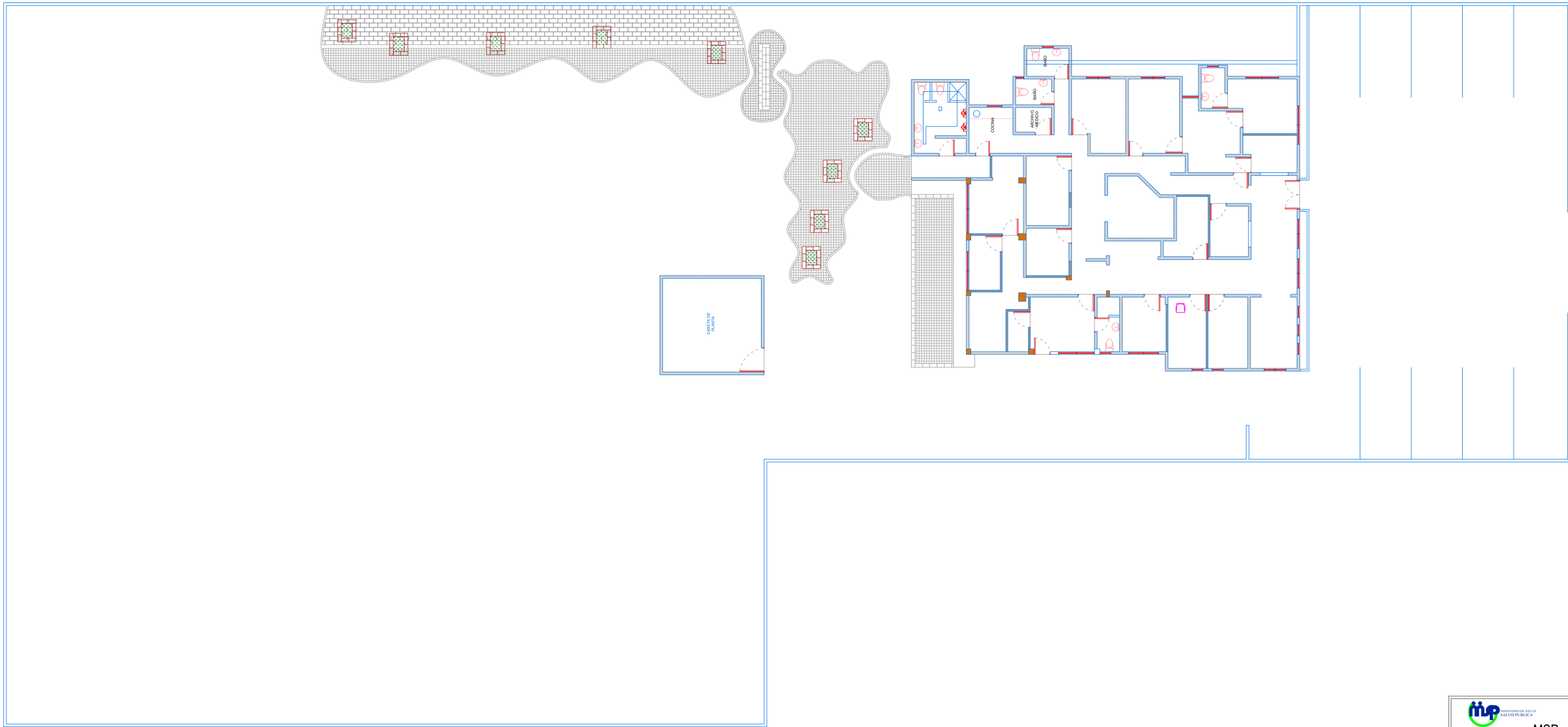
PLANTA ARQUITECTONICA
PROPUESTA 2

 MINISTERIO DE SALUD SALUD PÚBLICA		 MSP MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA	
PROYECTO: READECUACION DPS SANTIAGO Y CRUEM-911			
CONTENIDO:			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: ARIQ. RICHAOL OVAL MOTA	DISEÑO SANITARIO:	DIBUJO: ARIQ. RICHAOL OVAL MOTA	AUTOCAD:
DISEÑO ESTRUCTURAL:	DISEÑO ELÉCTRICO:	ESCALA: SN	HCUA:
REVISADO POR: LIC. CARLOS BARRAZO DIRECTOR ADMINISTRATIVO	FECHA: 2017	No.	No.
DR. ALTAGRACIA GUZMAN VARELA MINISTERIO DE SALUD		ARIQ. YEMER PALERO SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA	



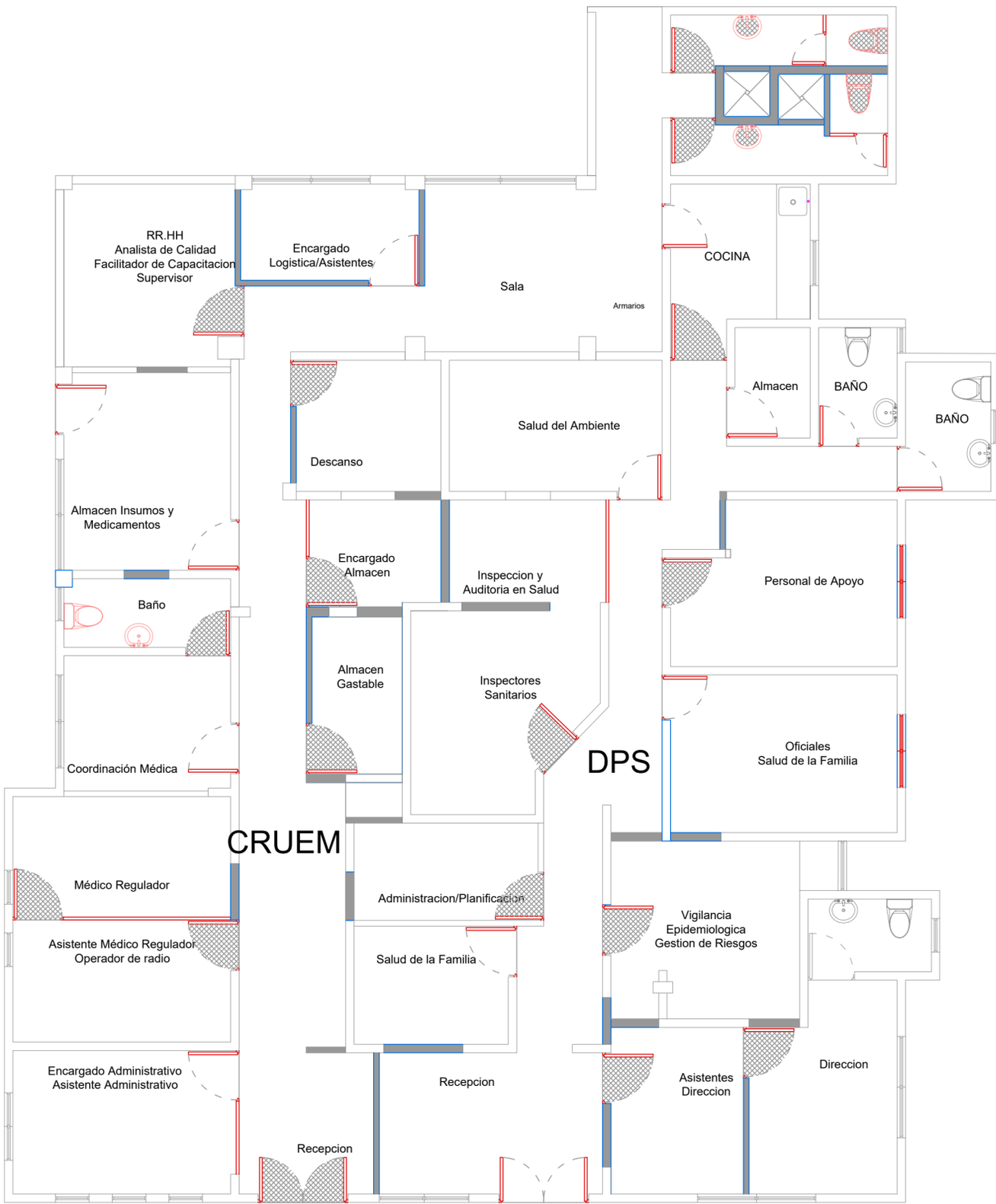
○ PLANTA DE CONJUNTO
○ ACTUAL

 MINISTERIO DE SALUD SALUD PÚBLICA		 MSP MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA		 REPÚBLICA ECUATORIANA	
PROYECTO : READECUACION DPS SANTIAGO Y CRUED-911					
CONTENIDO :					
DISEÑO ARQUITECTÓNICO <small>2017</small>	ARG. RICHAL OMAL MOYA <small>2017</small>	DISEÑO <small>2017</small>	ARG. RICHAL OMAL MOYA		
DISEÑO SANITARIO <small>2017</small>		DISEÑO ESTRUCTURAL <small>2017</small>	ESCALA : 1/50	PÁGINA : No.	
REVISADO POR : <small>2017</small>	LIC. CARLOS BARRANCO <small>2017</small>	FECHA : 2017			
"DR. ALTAGRACIA GUZMÁN BARRALINO" <small>MINISTRO DE SALUD</small>			ARG. YENIFER PILLER <small>SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA</small>		



○ PLANTA DE CONJUNTO
○ ACTUAL

 MINISTERIO DE SALUD SALUD PÚBLICA		 MSP MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA	
PROYECTO : READECUACION DPS SANTIAGO Y CRUED-911			
CONTENIDO :			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO <small>PROYECTO</small>	ARG. RICHAL OMAR NOYA <small>PROYECTO</small>	DIBUJO <small>PROYECTO</small>	ARG. RICHAL OMAR NOYA <small>PROYECTO</small>
DISEÑO ESTRUCTURAL <small>PROYECTO</small>	ESCALA : 1/50 <small>PROYECTO</small>	FECHA : 2017 <small>PROYECTO</small>	PÁGINA : <small>PROYECTO</small>
REVISADO POR : <small>PROYECTO</small>	LIC. CARLOS BARRANCO <small>PROYECTO</small>	DIRECTOR ADMINISTRATIVO <small>PROYECTO</small>	ARG. YENIFER PILLER <small>PROYECTO</small>
<small>DR. ALTAGRACIA GUZMAN BARRALDO</small> <small>MINISTRO DE SALUD</small>		<small>ARG. YENIFER PILLER</small> <small>SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA</small>	



LEYENDA	
	MUROS EN CARTON YESO A CONSTRUIR
	EQUIPOS O PUERTAS A MONTAR
	MUROS ACTUALES
	MUROS EN CRISTAL A CONSTRUIR

TABLA DE PUERTAS				
CODI.	ANCHO	ALTURA	ACABADO	OBSERVACIONES
E-94	0,90 M	2,10 M		DESMONTAR Y MONTAR
E-95	0,90 M	2,10 M		DESMONTAR Y MONTAR
E-96	0,90 M	2,10 M		DESMONTAR Y MONTAR
E-97	0,86 M	2,10 M		DESMONTAR Y MONTAR
E-98	0,90 M	2,10 M		N/A
P-99	0,80 M	2,10 M		DESMONTAR Y MONTAR
P-100	0,90 M	2,10 M		N/A
P-101	0,90 M	2,10 M		N/A
P-102	0,90 M	2,10 M		DESMONTAR Y MONTAR
P-103	0,90 M	2,10 M		DESMONTAR Y MONTAR
P-104	0,90 M	2,10 M		N/A
P-105	0,90 M	2,10 M		DESMONTAR Y MONTAR
P-106	0,87 M	2,10 M		DESMONTAR
E-87	0,87 M	2,10 M		DESMONTAR
P-107	0,80 M	2,10 M		N/A
E-90	0,90 M	2,10 M		N/A
E-91	0,90 M	2,10 M		N/A
E-92	0,72 M	2,10 M		N/A
P-108	0,80 M	2,10 M		N/A
E-80	0,80 M	2,10 M		N/A
P-109	0,87 M	2,10 M		DESMONTAR Y MONTAR
P-110	0,87 M	2,10 M		N/A
P-111	0,80 M	2,10 M		N/A
P-112	0,90 M	2,10 M		N/A
P-113	0,83 M	2,10 M		N/A
P-114	0,83 M	2,10 M		N/A
P-115	0,83 M	2,10 M		N/A
P-116	0,83 M	2,10 M		N/A
P-117	0,83 M	2,10 M		N/A
P-118	0,83 M	2,10 M		N/A
P-119	0,83 M	2,10 M		N/A
P-120	0,83 M	2,10 M		N/A
P-121	0,83 M	2,10 M		N/A
P-122	0,83 M	2,10 M		N/A
P-123	0,83 M	2,10 M		N/A
P-124	0,83 M	2,10 M		N/A
P-125	0,83 M	2,10 M		N/A
P-126	0,83 M	2,10 M		N/A
P-127	0,83 M	2,10 M		N/A
P-128	0,83 M	2,10 M		N/A
P-129	0,83 M	2,10 M		N/A
P-130	0,83 M	2,10 M		N/A
P-131	0,83 M	2,10 M		N/A
P-132	0,83 M	2,10 M		N/A
P-133	0,83 M	2,10 M		N/A
P-134	0,83 M	2,10 M		N/A
P-135	0,83 M	2,10 M		N/A
P-136	0,83 M	2,10 M		N/A
P-137	0,83 M	2,10 M		N/A
P-138	0,83 M	2,10 M		N/A
P-139	0,83 M	2,10 M		N/A
P-140	0,83 M	2,10 M		N/A
P-141	0,83 M	2,10 M		N/A
P-142	0,83 M	2,10 M		N/A
P-143	0,83 M	2,10 M		N/A
P-144	0,83 M	2,10 M		N/A
P-145	0,83 M	2,10 M		N/A
P-146	0,83 M	2,10 M		N/A
P-147	0,83 M	2,10 M		N/A
P-148	0,83 M	2,10 M		N/A
P-149	0,83 M	2,10 M		N/A
P-150	0,83 M	2,10 M		N/A
P-151	0,83 M	2,10 M		N/A
P-152	0,83 M	2,10 M		N/A
P-153	0,83 M	2,10 M		N/A
P-154	0,83 M	2,10 M		N/A
P-155	0,83 M	2,10 M		N/A
P-156	0,83 M	2,10 M		N/A
P-157	0,83 M	2,10 M		N/A
P-158	0,83 M	2,10 M		N/A
P-159	0,83 M	2,10 M		N/A
P-160	0,83 M	2,10 M		N/A
P-161	0,83 M	2,10 M		N/A
P-162	0,83 M	2,10 M		N/A
P-163	0,83 M	2,10 M		N/A
P-164	0,83 M	2,10 M		N/A
P-165	0,83 M	2,10 M		N/A
P-166	0,83 M	2,10 M		N/A
P-167	0,83 M	2,10 M		N/A
P-168	0,83 M	2,10 M		N/A
P-169	0,83 M	2,10 M		N/A
P-170	0,83 M	2,10 M		N/A
P-171	0,83 M	2,10 M		N/A
P-172	0,83 M	2,10 M		N/A
P-173	0,83 M	2,10 M		N/A
P-174	0,83 M	2,10 M		N/A
P-175	0,83 M	2,10 M		N/A
P-176	0,83 M	2,10 M		N/A
P-177	0,83 M	2,10 M		N/A
P-178	0,83 M	2,10 M		N/A
P-179	0,83 M	2,10 M		N/A
P-180	0,83 M	2,10 M		N/A
P-181	0,83 M	2,10 M		N/A
P-182	0,83 M	2,10 M		N/A
P-183	0,83 M	2,10 M		N/A
P-184	0,83 M	2,10 M		N/A
P-185	0,83 M	2,10 M		N/A
P-186	0,83 M	2,10 M		N/A
P-187	0,83 M	2,10 M		N/A
P-188	0,83 M	2,10 M		N/A
P-189	0,83 M	2,10 M		N/A
P-190	0,83 M	2,10 M		N/A
P-191	0,83 M	2,10 M		N/A
P-192	0,83 M	2,10 M		N/A
P-193	0,83 M	2,10 M		N/A
P-194	0,83 M	2,10 M		N/A
P-195	0,83 M	2,10 M		N/A
P-196	0,83 M	2,10 M		N/A
P-197	0,83 M	2,10 M		N/A
P-198	0,83 M	2,10 M		N/A
P-199	0,83 M	2,10 M		N/A
P-200	0,83 M	2,10 M		N/A

PLANTA INTERVENCIÓN A CONSTRUIR
PROPUESTA 2

MINISTERIO DE SALUD
SALUD PÚBLICA

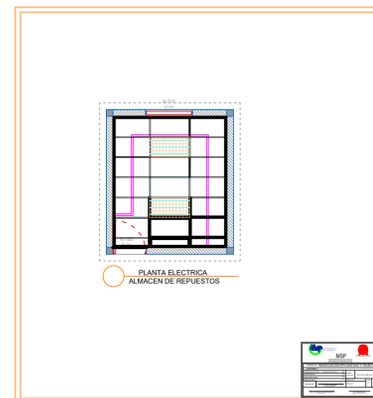
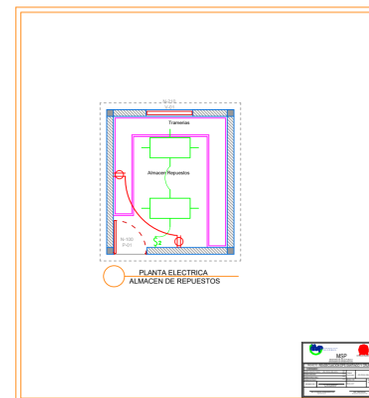
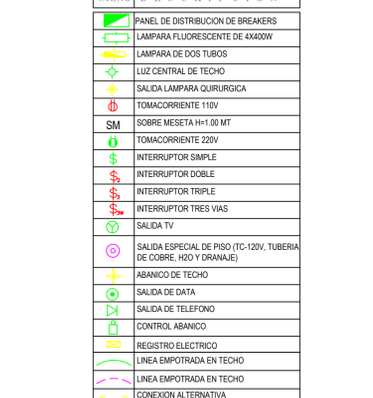
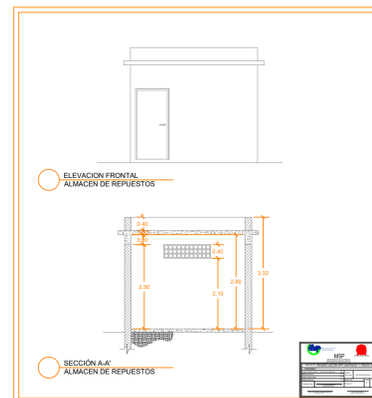
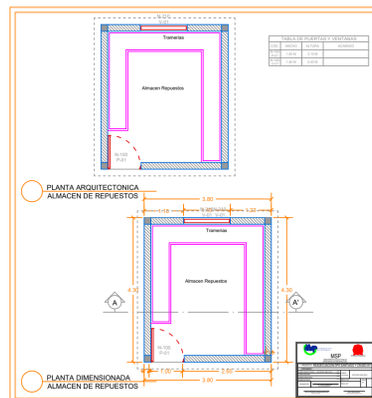
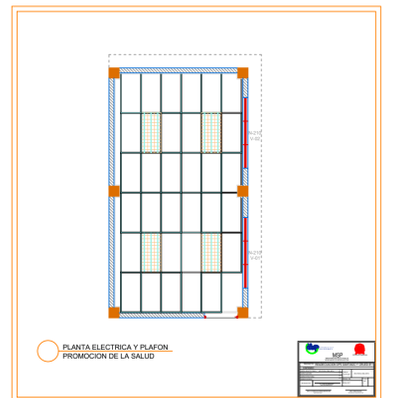
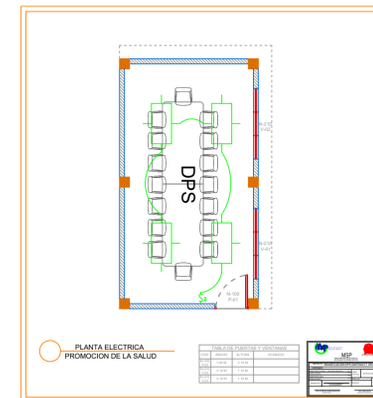
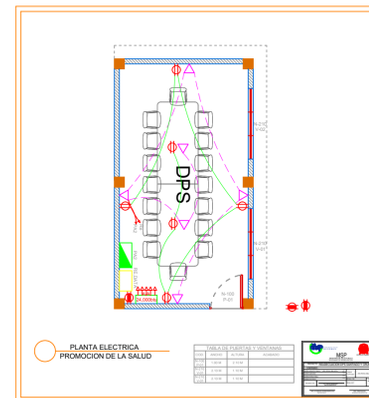
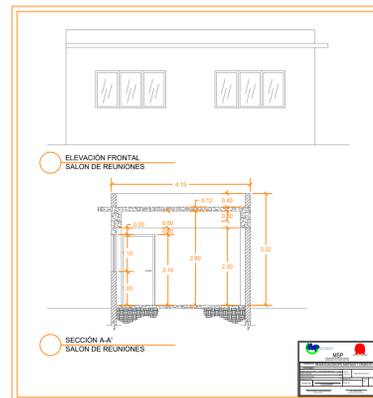
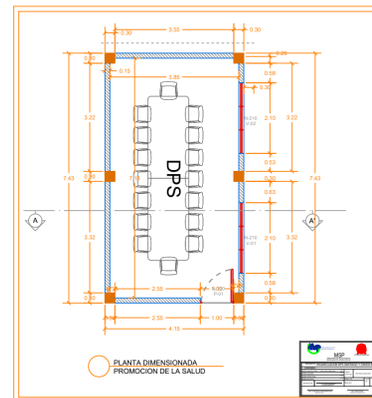
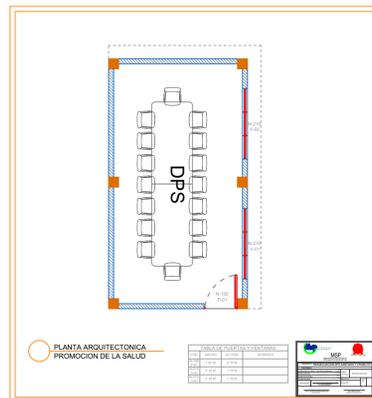
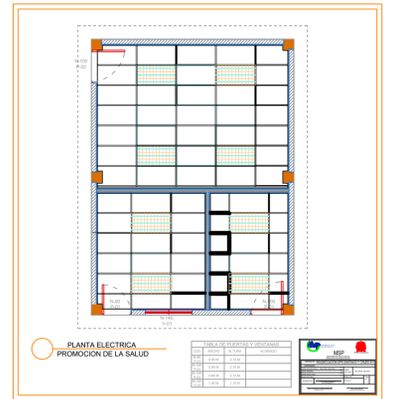
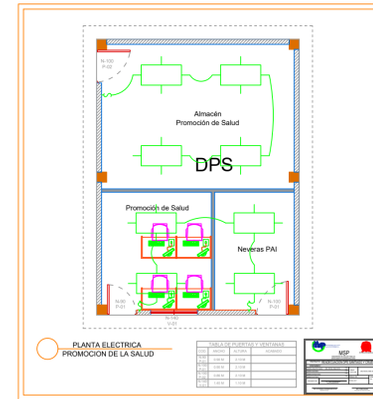
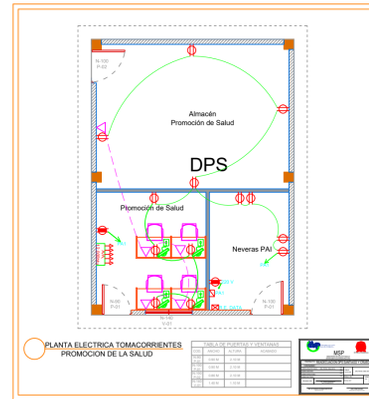
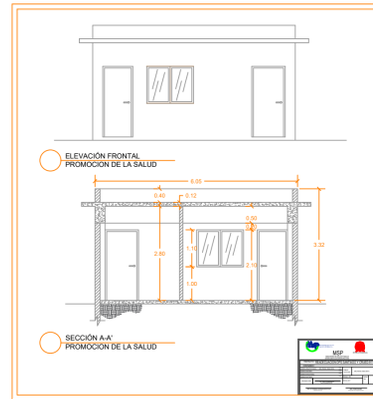
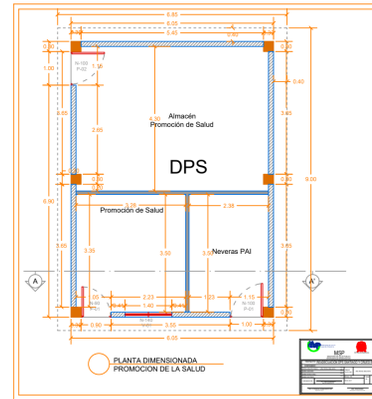
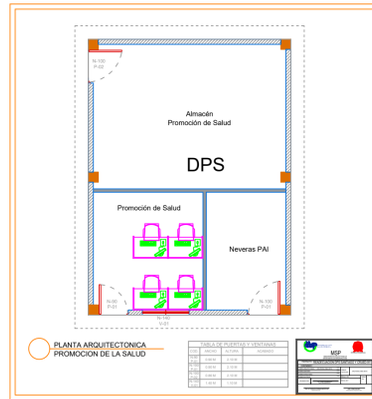
MSP

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA
DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO: READECUACION DPS SANTIAGO Y CRUED-911

CONTENIDO:		DISEÑO ARCHITECTÓNICO: ARIQ. RICHAEL OVAL MOTA		DISEÑO SANITARIO: ARIQ. RICHAEL OVAL MOTA	
DISEÑO ESTRUCTURAL: ARIQ. RICHAEL OVAL MOTA		DISEÑO ELECTRICO: ARIQ. RICHAEL OVAL MOTA		DISEÑO AUTOCAD: ARIQ. RICHAEL OVAL MOTA	
REVISADO POR: LIC. CAROL BARRAZO		FECHA: 2017		HQA No.	

"DIA. ALTAGRACIA GUZMAN VARELA" INGENIERO DE SALUD

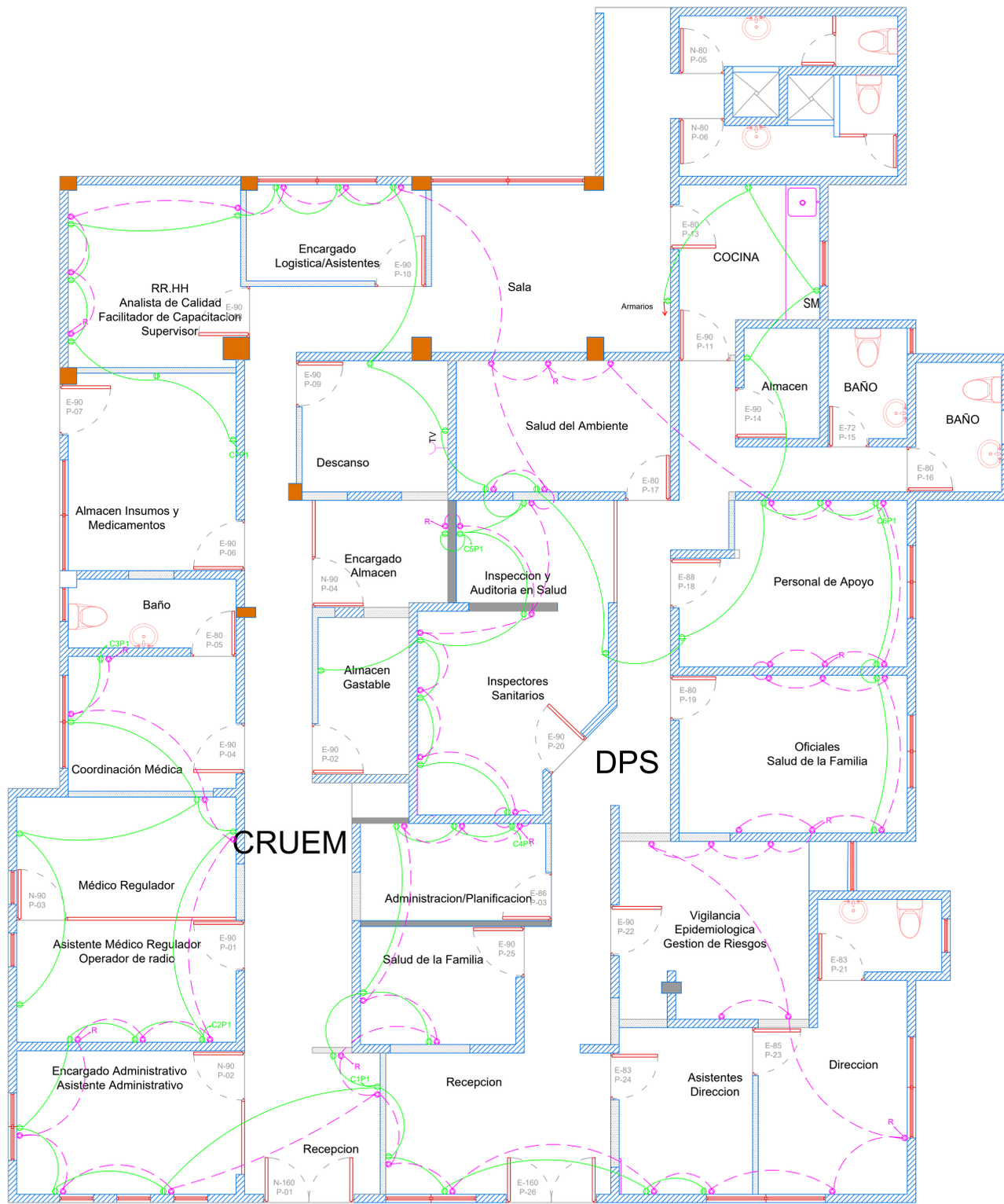


LEYENDA ELÉCTRICA

SIGNO	DESCRIPCIÓN
	PANEL DE DISTRIBUCIÓN DE BREAKERS
	LAMPARA FLUORESCENTE DE 4x40W
	LAMPARA DE DOS TUBOS
	LUZ CENTRAL DE TECHO
	SALIDA LAMPARA QUIRURGICA
	TOMACORRIENTE 110V
	SOBRE MESETA H=1.00 MT
	TOMACORRIENTE 220V
	INTERRUPTOR SIMPLE
	INTERRUPTOR DOBLE
	INTERRUPTOR TRIPLE
	INTERRUPTOR TRES VIAS
	SALIDA TV
	SALIDA ESPECIAL DE PISO (TC-120V, TUBERIA DE COBRE, H2O Y DRAHAJE)
	ABANICO DE TECHO
	SALIDA DE DATA
	SALIDA DE TELEFONO
	CONTROL ABANICO
	REGISTRO ELÉCTRICO
	LÍNEA EMPOTRADA EN TECHO
	LÍNEA EMPOTRADA EN TECHO
	CONEXIÓN ALTERNATIVA

LEYENDA ELÉCTRICA

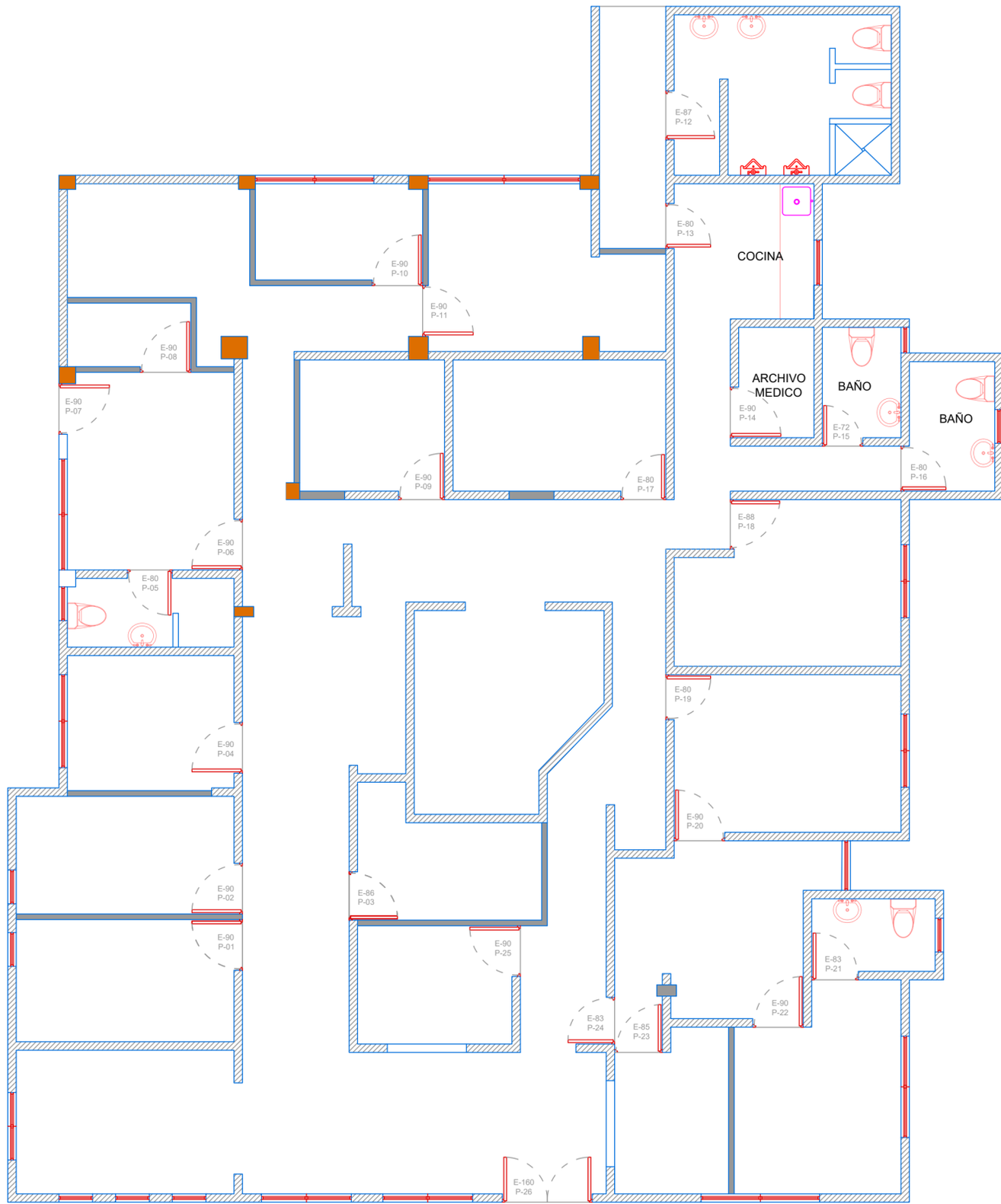
SIGNO	DESCRIPCIÓN
	PANEL DE DISTRIBUCIÓN DE BREAKERS
	LAMPARA FLUORESCENTE DE 4x40W
	LAMPARA DE DOS TUBOS
	LUZ CENTRAL DE TECHO
	SALIDA LAMPARA QUIRURGICA
	TOMACORRIENTE 110V
	SOBRE MESETA H=1.00 MT
	TOMACORRIENTE 220V
	INTERRUPTOR SIMPLE
	INTERRUPTOR DOBLE
	INTERRUPTOR TRIPLE
	INTERRUPTOR TRES VIAS
	SALIDA TV
	SALIDA ESPECIAL DE PISO (TC-120V, TUBERIA DE COBRE, H2O Y DRAHAJE)
	ABANICO DE TECHO
	SALIDA DE DATA
	SALIDA DE TELEFONO
	CONTROL ABANICO
	REGISTRO ELÉCTRICO
	LÍNEA EMPOTRADA EN TECHO
	LÍNEA EMPOTRADA EN TECHO
	CONEXIÓN ALTERNATIVA



LEYENDA	
	Tomacorriente 110V a 0.40 M del piso
	Tomacorriente 110V a 0.20 M sobre meseta
	Data a 0.40 M del piso
	TV Salida de Cable
	Panel de Distribución a 1.70 m del Piso
	Panel de Distribución a 1.80 m del Piso

PLANTA ELECTRICA
PROPUESTA 2

<p>PROYECTO: READECUACION DPS SANTIAGO Y CRUED-911</p>			
<p>CONTENIDO:</p>			
<p>DISENO ARQUITECTONICO: ARG. RICHA OVAL NOYA</p>	<p>DISENO ESTRUCTURAL: ARG. RICHA OVAL NOYA</p>	<p>DISENO ELECTRICO: L.C. CARLOS BARRERO</p>	<p>FECHA: 2017</p>
<p>REVISADO POR: L.C. CARLOS BARRERO</p>	<p>ARG. YERMI PALLINO</p>	<p>ARG. RICHA OVAL NOYA</p>	<p>ARG. RICHA OVAL NOYA</p>



PLANTA ARQUITECTONICA
ACTUAL

MSP MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA DEPARTAMENTO DE INFRAESTRUCTURA			
PROYECTO: READECUACION DPS SANTIAGO Y CRUED-911			
CONTENIDO:			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: ARQ. RICHALE OVAL MOTA	DISEÑO ELECTRÓNICO: ARQ. RICHALE OVAL MOTA	DISEÑO ESTRUCTURAL: ARQ. RICHALE OVAL MOTA	DISEÑO SANITARIO: ARQ. RICHALE OVAL MOTA
DISEÑO ELÉCTRICO:	ESCALA: 5/8	FECHA: 2017	HORA:
REVISADO POR: LIC. CARLOS BARRAZO <small>DIRECTOR ADMINISTRATIVO</small>	ARQ. YEMER FALERO <small>ENCARGADO DE INFRAESTRUCTURA</small>		
<small>DR. ALFONSO GUZMÁN VARGAS</small> <small>MINISTERIO DE SALUD</small>		<small>ARQ. YEMER FALERO</small> <small>ENCARGADO DE INFRAESTRUCTURA</small>	

PROPUESTA PNUD

