

HOSPITAL 9 DE JULIO DE LA PAZ

A continuación se pueden observar los resultados hallados en las siguientes áreas:

Para una mejor interpretación, se muestran como tablas conteniendo información del EQUIPAMIENTO, INSTALACIONES HOSPITALARIAS y PLANTA FISICA.

Para poder realizar un análisis de la información suministrada, para cada sector del Hospital mostrado en las tablas, se deben tener en cuenta los casilleros donde aparecen las palabras "SI" o "NO", en "OBSERVACIONES" al final de cada tabla.

En particular para el caso del equipamiento médico, pueden consultarse más datos en la base de datos del equipamiento.

Las tablas están organizadas de acuerdo a los requerimientos del Programa Nacional de la Garantía de la calidad de la atención médica (PNGCAM).

AREA QUIRURGICA	3
CONSULTORIOS EXTERNOS 1	7
CONSULTORIOS EXTERNOS 2	8
CONSULTORIOS EXTERNOS 3	9
CONSULTORIOS EXTERNOS 4	10
CONSULTORIOS EXTERNOS 5	11
CONSULTORIOS EXTERNOS 6	13
CONSULTORIOS EXTERNOS 7	14
CONSULTORIOS EXTERNOS 8	15
CONSULTORIOS EXTERNOS 9	16
CONSULTORIOS EXTERNOS 10	17
ECOGRAFIA	18
GUARDIA MEDICA	19
HEMOTERAPIA	21
INTERNACION A	22
INTERNACION B	23
INTERNACION C	24
INTERNACION D	25

RELEVAMIENTO y DIAGNÓSTICO de los RECURSOS FÍSICOS en SALUD
de la REGIÓN CENTRO-NORTE de ENTRE RÍOS

PAG. 2

INTERNACION E _____	26
INTERNACION F _____	27
LABORATORIO BIOQUIMICO _____	28
MANTENIMIENTO E INSTALACIONES _____	30
NEONATOLOGIA _____	33
OBSTETRICIA _____	36
ODONTOLOGÍA _____	38
OFTLMOLOGIA _____	39
RADIOLOGIA _____	40
REHABILITACION _____	42

AREA QUIRURGICA

RELEVAMIENTO y DIAGNÓSTICO de los RECURSOS FÍSICOS en SALUD
de la REGIÓN CENTRO-NORTE de ENTRE RÍOS

PAG. 4

2.2.15 AREA TECNICA - DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO - CIRUGIA

CIR	AREA QUIRURGICA	SI / NO	CANTIDAD
1	EQUIPAMIENTO		
1.1	MESA DE CIRUGIA	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.2	MESA DE INSTRUMENTAL	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.3	ASPIRADOR DE SECRECIONES PORTATIL	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.4	LAMPARA SCIALITICA	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.5	LARINGOSCOPIO	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.6	MONITOR DE SIGNOS VITALES	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.7	CARDIODESFIBRILADOR	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.8	MESA DE ANESTESIA	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.9	RESPIRADOR	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.10	OXIMETRO	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.11	ARCO EN C (INTENSIFICADOR DE IMAGENES)	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.12	EQUIPO PORTATIL DE RX	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.13	ELECTROBISTURI	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="2"/>
1.14	AMBU (RESUCITADOR MANUAL)	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.15	NEGATOSCOPIO	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.16	LAMPARA GERMICIDA (ULTRAVIOLETA)	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.17	SIERRA ELECTRICA PARA HUESOS	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.18	OTRO EQUIPO RELEVANTE	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="3"/>
	ESTERILIZACIÓN	SI / NO	CANTIDAD
1.19	ESTUFA DE CALOR SECO	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="2"/>
1.20	AUTOCLAVE DE VAPOR	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="2"/>
1.21	ESTERILIZADOR POR OXIDO DE ETILENO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.22	SELLADORA DE BOLSAS	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.23	CORTADORA DE GASAS ELECTRICA	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.24	OTRO EQUIPO RELEVANTE	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
2	INSTALACIONES HOSPITALARIAS		
	GASES MEDICINALES		
2.1	OXIGENO	CENTRAL <input type="text" value="N"/> TUBO <input type="text" value="S"/>	
2.1.1	CANTIDAD DE BOCAS DE O2 POR QUIROFANO	QUIROF (1) <input type="text"/> QUIROF (2) <input type="text"/> QUIROF (3) <input type="text"/> QUIROF (4) <input type="text"/>	
2.1.2	ACCESORIOS	<input type="text" value="N"/> SI / NO MARCA <input type="text"/>	
2.1.3	ALARMA	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
2.1.4	TUBO MEDICINAL	<input type="text" value="N"/> SI / NO MARCA <input type="text"/>	
2.2	AIRE	CENTRAL <input type="text" value="N"/> TUBO <input type="text" value="N"/>	
2.2.1	CANTIDAD DE BOCAS AIRE POR QUIROFANO	QUIROF (1) <input type="text"/> QUIROF (2) <input type="text"/> QUIROF (3) <input type="text"/> QUIROF (4) <input type="text"/>	
2.2.2	ACCESORIOS	<input type="text" value="N"/> SI / NO MARCA <input type="text"/>	
2.2.3	ALARMA	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
2.2.4	TUBO MEDICINAL	<input type="text" value="N"/> SI / NO MARCA <input type="text"/>	
2.3	VACIO		
2.3.1	CANTIDAD DE BOCAS ASPIRACION POR QUIROFANO	QUIROF (1) <input type="text" value="1"/> QUIROF (2) <input type="text"/> QUIROF (3) <input type="text"/> QUIROF (4) <input type="text"/>	
2.3.2	ACCESORIOS	<input type="text" value="N"/> SI / NO MARCA <input type="text"/>	
2.3.3	ALARMA	<input type="text" value="N"/> SI / NO	

RELEVAMIENTO y DIAGNÓSTICO de los RECURSOS FÍSICOS en SALUD
de la REGIÓN CENTRO-NORTE de ENTRE RÍOS

PAG. 5

2.4	OXIDO NITROSO (PROTOXIDO DE NITROGENO)	CENTRAL	<input type="text" value="N"/>	TUBO	<input type="text" value="N"/>
2.4.1	TUBO MEDICINAL	<input type="text"/>	SI / NO	MARCA	<input type="text"/>
2.5	ANHIDRIDO CARBONICO				
2.5.1	TUBO MEDICINAL	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	MARCA	<input type="text"/>
	INSTALACION ELECTRICA				
2.6	TABLERO GENERAL DEL AREA (CROQUIZAR)	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	ESTADO	<input type="text"/>
2.6.1	SUMINISTRO TRIFASICO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	(MB - B - R - M)	
2.6.2	SUMINISTRO MONOFASICO	<input type="text" value="S"/>	SI / NO		
2.6.3	TRANSFORMADOR DE AISLACION	<input type="text" value="N"/>	SI / NO		
2.6.4	INTERRUPTOR PRINCIPAL	<input type="text" value="N"/>	SI / NO		
2.6.5	FUSIBLE/S	<input type="text" value="N"/>	SI / NO		
2.6.6	INTERRUPTOR/ES TERMOMAGNETICO/S	<input type="text" value="N"/>	SI / NO		
2.6.7	INTERRUPTOR DIFERENCIAL	<input type="text" value="N"/>	SI / NO		
2.6.8	CIRCUITO DIFERENCIADO P/ AIRES ACONDICIONADOS	<input type="text" value="S"/>	SI / NO		
2.6.9	CIRCUITO DIFERENCIADO PARA EQUIPO DE RX	<input type="text" value="S"/>	SI / NO		
2.6.10	CIRCUITO DIFERENCIADO P/ ILUMINACION	<input type="text" value="S"/>	SI / NO		
2.6.11	CIRCUITO DIFERENCIADO POR QUIROFANO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO		
2.6.12	ESTADO DE LA INSTALACION DE LOS QUIROFANOS (COLOCAR: MB - B - R - M)	QUIROF (1)	<input type="text" value="R"/>	QUIROF (2)	<input type="text"/>
		QUIROF (3)	<input type="text"/>	QUIROF (4)	<input type="text"/>
2.6.13	CANTIDAD DE TOMACORRIENTES POR QUIROFANO	QUIROF (1)	<input type="text" value="10"/>	QUIROF (2)	<input type="text"/>
		QUIROF (3)	<input type="text"/>	QUIROF (4)	<input type="text"/>
2.6.14	TABLEROS SECUNDARIOS POSPUESTOS (CROQUIS)	<input type="text" value="S"/>	SI / NO		
2.7	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO		
2.7.1	TOMACORRIENTES CON PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO		
2.8	INSTALACION ELECTRICA DE EMERGENCIA				
2.8.1	GRUPO ELECTROGENO	<input type="text" value="S"/>	SI / NO		
2.8.2	UPS	<input type="text" value="N"/>	SI / NO		
2.8.3	SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO		
2.9	INSTALACIONES DE MUY BAJA TENSION				
2.9.1	INTERCOMUNICADORES	<input type="text" value="S"/>	SI / NO		
2.9.2	TELEFONIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO		
2.9.3	TV POR CABLE	<input type="text" value="N"/>	SI / NO		
2.9.4	RED DE DATOS INFORMATICOS	<input type="text" value="N"/>	SI / NO		
2.9.5	LLAMADOR DE ENFERMERIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO		
2.9.6	MUSICA FUNCIONAL	<input type="text" value="N"/>	SI / NO		
2.9.7	ALARMA DE SEGURIDAD	<input type="text" value="N"/>	SI / NO		
2.9.8	SEÑALIZACION DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO		
3	PLANTA FISICA				
3.1	ZONA DE CIRCULACION RESTRINGIDA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO		
3.2	ZONA DE CIRCULACION SEMIRESTRINGIDA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO		
3.3	ZONA DE CAMBIO Y TRANSFERENCIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO		
3.4	ZONA DE CIRCULACION SIN RESTRICCION	<input type="text" value="N"/>	SI / NO		
3.5	QUIROFANO (1)				
3.5.1	PISO LISO LAVABLE, SIN COMUNICACION A CLOACA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO		
3.5.2	ZOCALO SANITARIO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO		
3.5.3	PAREDES LISAS, LAVABLES	<input type="text" value="S"/>	SI / NO		
3.5.4	CIELORASO, FACILMENTE LAVABLE	<input type="text" value="N"/>	SI / NO		
3.5.5	ABERTURAS: CERRAMIENTO EFECTIVO AL EXTERIOR	<input type="text" value="S"/>	SI / NO		

RELEVAMIENTO y DIAGNÓSTICO de los RECURSOS FÍSICOS en SALUD
de la REGIÓN CENTRO-NORTE de ENTRE RÍOS

PAG. 6

3.5.6	PUERTA: QUE PERMITA COMODO ACCESO CAMILLA	<input checked="" type="checkbox"/> S	SI / NO	
3.5.7	SUPERFICIE	<input type="text" value="23"/>		[M2]
3.5.8	LADO MINIMO	<input type="text" value="4,6"/>		[M]
3.6	QUIROFANO (2)			
3.6.1	PISO LISO LAVABLE, SIN COMUNICACION A CLOACA	<input type="checkbox"/>	SI / NO	
3.6.2	ZOCALO SANITARIO	<input type="checkbox"/>	SI / NO	
3.6.3	PAREDES LISAS, LAVABLES	<input type="checkbox"/>	SI / NO	
3.6.4	CIELORASO, FACILMENTE LAVABLE	<input type="checkbox"/>	SI / NO	
3.6.5	ABERTURAS: CERRAMIENTO EFECTIVO AL EXTERIOR	<input type="checkbox"/>	SI / NO	
3.6.6	PUERTA: QUE PERMITA COMODO ACCESO CAMILLA	<input type="checkbox"/>	SI / NO	
3.6.7	SUPERFICIE	<input type="text"/>		[M2]
3.6.8	LADO MINIMO	<input type="text"/>		[M]
3.7	QUIROFANO (3)			
3.7.1	PISO LISO LAVABLE, SIN COMUNICACION A CLOACA	<input type="checkbox"/>	SI / NO	
3.7.2	ZOCALO SANITARIO	<input type="checkbox"/>	SI / NO	
3.7.3	PAREDES LISAS, LAVABLES	<input type="checkbox"/>	SI / NO	
3.7.4	CIELORASO, FACILMENTE LAVABLE	<input type="checkbox"/>	SI / NO	
3.7.5	ABERTURAS: CERRAMIENTO EFECTIVO AL EXTERIOR	<input type="checkbox"/>	SI / NO	
3.7.6	PUERTA: QUE PERMITA COMODO ACCESO CAMILLA	<input type="checkbox"/>	SI / NO	
3.7.7	SUPERFICIE	<input type="text"/>		[M2]
3.7.8	LADO MINIMO	<input type="text"/>		[M]
3.8	QUIROFANO (4)			
3.8.1	PISO LISO LAVABLE, SIN COMUNICACION A CLOACA	<input type="checkbox"/>	SI / NO	
3.8.2	ZOCALO SANITARIO	<input type="checkbox"/>	SI / NO	
3.8.3	PAREDES LISAS, LAVABLES	<input type="checkbox"/>	SI / NO	
3.8.4	CIELORASO, FACILMENTE LAVABLE	<input type="checkbox"/>	SI / NO	
3.8.5	ABERTURAS: CERRAMIENTO EFECTIVO AL EXTERIOR	<input type="checkbox"/>	SI / NO	
3.8.6	PUERTA: QUE PERMITA COMODO ACCESO CAMILLA	<input type="checkbox"/>	SI / NO	
3.8.7	SUPERFICIE	<input type="text"/>		[M2]
3.8.8	LADO MINIMO	<input type="text"/>		[M]
3.9	SECTOR DE PREQUIRURGICO (PREANESTESIA)	<input checked="" type="checkbox"/> N	SI / NO	
3.10	SECTOR DE POSTQUIRURGICO	<input checked="" type="checkbox"/> N	SI / NO	
3.11	VESTUARIO	<input checked="" type="checkbox"/> S	SI / NO	
3.12	AREA DE LAVABOS	<input checked="" type="checkbox"/> S	SI / NO	
3.13	SECTOR QUIRURGICO CONECTADO CON	<input checked="" type="checkbox"/> S	SI / NO	
3.13.1	INTERNACION: TRAYECTOS CUBIERTOS Y CERRADOS	<input checked="" type="checkbox"/> S	SI / NO	
3.13.2	UTI: TRAYECTOS CUBIERTOS Y CERRADOS	<input type="checkbox"/>	SI / NO	
3.13.3	PARTOS: TRAYECTOS CUBIERTOS Y CERRADOS	<input checked="" type="checkbox"/> S	SI / NO	
3.13.4	OTRO: TRAYECTOS CUBIERTOS Y CERRADOS	<input checked="" type="checkbox"/> S	SI / NO	
4	OBSERVACIONES			
	El area de lavabos, está en el paillo de ingreso a la sala. La sala posee abertura de chapa, rebatible que está clausurada.			
	La misma presenta descascarado de pintura y oxidación. Son dos ventanas de 80 x 40 cm con vidrio.			
	El sector posee una sala mas pequeña que se utiliza para realizar curaciones y algunas cirugías menores.			
	En esta sala se encuentra el segundo electrobisturí, y la lampara de campo operatorio			
	Se realizan todas las cirugías programadas y las de emergencia. Está prevista una nueva sala paralela a la actual.			

CONSULTORIOS EXTERNOS 1

2.1.10 AREA TECNICA - SERVICIOS MEDICOS - CONSULTORIOS

CON	CONSULTORIOS 1 Patología cervical y Ginecología		
1	EQUIPAMIENTO	SI / NO	CANTIDAD
1.1	CAMILLA	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.2	ASPIRADOR DE SECRECIONES PORTATIL	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.3	LAMPARA DE EXAMEN	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.4	NEGATOSCOPIO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.5	BALANZA	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.6	SIERRA ELECTRICA PARA YESOS	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.7	NEBULIZADOR	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.8	TENSIOMETRO	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.9	TERMOMETRO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.10	ELECTROCARDIOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.11	ELECTROENCEFALOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.12	ELECTROMIOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.13	OTRO EQUIPO RELEVANTE	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
2	INSTALACIONES HOSPITALARIAS		
	INSTALACION ELECTRICA		
2.1	TABLERO GENERAL DEL AREA (CROQUIZAR)	<input type="text" value="N"/> SI / NO	ESTADO <input type="text"/>
2.2	ESTADO DE LA INSTALACION DE LA SALA	<input type="text" value="B"/> (COLOCAR: MB - B - R - M)	
2.3	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="S"/> SI / NO	
2.3.1	TOMACORRIENTES CON PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="S"/> SI / NO	
2.4	INSTALACION ELECTRICA DE EMERGENCIA		
2.4.1	GRUPO ELECTROGENO	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
2.5	SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
2.6	INSTALACIONES DE MUY BAJA TENSION		
2.6.1	INTERCOMUNICADORES	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
2.6.2	TELEFONIA	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
2.6.3	MUSICA FUNCIONAL	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
2.6.4	SEÑALIZACION DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
3	PLANTA FISICA		
3.1	PUERTA PERMITE PASO DE SILLA DE RUEDAS (0,90 [M] MIN)	<input type="text" value="S"/> SI / NO	
3.2	PISOS, LISOS, LAVABLES, IMPERMEABLES	<input type="text" value="S"/> SI / NO	
3.2.1	ZOCALO SANITARIO	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
3.3	PAREDES, LISAS, LAVABLES	<input type="text" value="S"/> SI / NO	
3.4	SUPERFICIE DEL/ LOS CONSULTORIO/S (MINIMO 7,5 [M2])	<input type="text" value="11,6"/>	
3.4.1	LADO MINIMO 2,5 [M]	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
3.5	SALA DE ESPERA	<input type="text" value="S"/> SI / NO	
4	OBSERVACIONES		
	Este consultorio funcionaba anteriormente como neonatología. Tiene boca de vacío y oxígeno. Solo funciona vacío		
	Posee varios tomacorrientes con termomagnéticas antepuestas y conexión a tierra		
	La sala de espera es el pasillo de ingreso. Está contiguo a sala de parto		

CONSULTORIOS EXTERNOS 2

2.1.10 AREA TECNICA - SERVICIOS MEDICOS - CONSULTORIOS

CON	CONSULTORIOS 2 Obstetricia		
1	EQUIPAMIENTO	SI / NO	CANTIDAD
1.1	CAMILLA	<input type="text" value="S"/>	<input type="text"/>
1.2	ASPIRADOR DE SECRECIONES PORTATIL	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.3	LAMPARA DE EXAMEN	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.4	NEGATOSCOPIO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.5	BALANZA	<input type="text" value="S"/>	<input type="text"/>
1.6	SIERRA ELECTRICA PARA YESOS	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.7	NEBULIZADOR	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.8	TENSIOMETRO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.9	TERMOMETRO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.10	ELECTROCARDIOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.11	ELECTROENCEFALOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.12	ELECTROMIOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.13	OTRO EQUIPO RELEVANTE	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
2	INSTALACIONES HOSPITALARIAS		
	INSTALACION ELECTRICA		
2.1	TABLERO GENERAL DEL AREA (CROQUIZAR)	<input type="text" value="N"/>	SI / NO ESTADO <input type="text"/>
2.2	ESTADO DE LA INSTALACION DE LA SALA	<input type="text" value="B"/>	(COLOCAR: MB - B - R - M)
2.3	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
2.3.1	TOMACORRIENTES CON PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
2.4	INSTALACION ELECTRICA DE EMERGENCIA		
2.4.1	GRUPO ELECTROGENO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.5	SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6	INSTALACIONES DE MUY BAJA TENSION		
2.6.1	INTERCOMUNICADORES	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.2	TELEFONIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.3	MUSICA FUNCIONAL	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.4	SEÑALIZACION DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3	PLANTA FISICA		
3.1	PUERTA PERMITE PASO DE SILLA DE RUEDAS (0,90 [M] MIN)	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.2	PISOS, LISOS, LAVABLES, IMPERMEABLES	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.2.1	ZOCALO SANITARIO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.3	PAREDES, LISAS, LAVABLES	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.4	SUPERFICIE DEL/ LOS CONSULTORIO/S (MINIMO 7,5 [M2])	<input type="text" value="10,2"/>	
3.4.1	LADO MINIMO 2,5 [M]	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.5	SALA DE ESPERA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
4	OBSERVACIONES		
	La sala de espera es el pasillo de ingreso. Está contiguo a sala de parto		
	Son dos habitaciones separadas por una mampara de policarbonato semitransparente. No hay privacidad		
	Existe una puerta que comunica estos consultorios directamente con sala de parto		
	Se utilizan los equipos de la sala de parto		

CONSULTORIOS EXTERNOS 3

2.1.10 AREA TECNICA - SERVICIOS MEDICOS - CONSULTORIOS

CON	CONSULTORIOS 3 Cardiografía		
1	EQUIPAMIENTO	SI / NO	CANTIDAD
1.1	CAMILLA	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.2	ASPIRADOR DE SECRECIONES PORTATIL	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.3	LAMPARA DE EXAMEN	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.4	NEGATOSCOPIO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.5	BALANZA	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.6	SIERRA ELECTRICA PARA YESOS	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.7	NEBULIZADOR	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.8	TENSIOMETRO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.9	TERMOMETRO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.10	ELECTROCARDIOGRAFO	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="2"/>
1.11	ELECTROENCEFALOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.12	ELECTROMIOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.13	OTRO EQUIPO RELEVANTE	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
2	INSTALACIONES HOSPITALARIAS		
	INSTALACION ELECTRICA		
2.1	TABLERO GENERAL DEL AREA (CROQUIZAR)	<input type="text" value="N"/>	SI / NO ESTADO <input type="text"/>
2.2	ESTADO DE LA INSTALACION DE LA SALA	<input type="text" value="M"/>	(COLOCAR: MB - B - R - M)
2.3	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
2.3.1	TOMACORRIENTES CON PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
2.4	INSTALACION ELECTRICA DE EMERGENCIA		
2.4.1	GRUPO ELECTROGENO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.5	SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6	INSTALACIONES DE MUY BAJA TENSION		
2.6.1	INTERCOMUNICADORES	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.2	TELEFONIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.3	MUSICA FUNCIONAL	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.4	SEÑALIZACION DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3	PLANTA FISICA		
3.1	PUERTA PERMITE PASO DE SILLA DE RUEDAS (0,90 [M] MIN)	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.2	PISOS, LISOS, LAVABLES, IMPERMEABLES	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.2.1	ZOCALO SANITARIO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.3	PAREDES, LISAS, LAVABLES	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.4	SUPERFICIE DEL/ LOS CONSULTORIO/S (MINIMO 7,5 [M2])	<input type="text" value="11,6"/>	
3.4.1	LADO MINIMO 2,5 [M]	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.5	SALA DE ESPERA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
4	OBSERVACIONES		
	La sala se comparte con ecografía y oftalmología. La sala de espera es el pasillo de ingreso.		
	La iluminación es muy tenue, un fluorescente de baja potencia casi agotado, para toda la sala.		
	No hay espacio para trabajar, debido a los equipos, la camilla, los muebles que lo sostienen y algunas vitrinas		
	Tiene una jabalina instalada que la utiliza el ecografo		

CONSULTORIOS EXTERNOS 4

2.1.10 AREA TECNICA - SERVICIOS MEDICOS - CONSULTORIOS

CON	CONSULTORIOS 3 Cardiografía		
1	EQUIPAMIENTO	SI / NO	CANTIDAD
1.1	CAMILLA	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.2	ASPIRADOR DE SECRECIONES PORTATIL	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.3	LAMPARA DE EXAMEN	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.4	NEGATOSCOPIO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.5	BALANZA	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.6	SIERRA ELECTRICA PARA YESOS	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.7	NEBULIZADOR	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.8	TENSIOMETRO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.9	TERMOMETRO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.10	ELECTROCARDIOGRAFO	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="2"/>
1.11	ELECTROENCEFALOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.12	ELECTROMIOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.13	OTRO EQUIPO RELEVANTE	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
2	INSTALACIONES HOSPITALARIAS		
	INSTALACION ELECTRICA		
2.1	TABLERO GENERAL DEL AREA (CROQUIZAR)	<input type="text" value="N"/>	SI / NO ESTADO <input type="text"/>
2.2	ESTADO DE LA INSTALACION DE LA SALA	<input type="text" value="M"/>	(COLOCAR: MB - B - R - M)
2.3	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
2.3.1	TOMACORRIENTES CON PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
2.4	INSTALACION ELECTRICA DE EMERGENCIA		
2.4.1	GRUPO ELECTROGENO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.5	SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6	INSTALACIONES DE MUY BAJA TENSION		
2.6.1	INTERCOMUNICADORES	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.2	TELEFONIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.3	MUSICA FUNCIONAL	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.4	SEÑALIZACION DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3	PLANTA FISICA		
3.1	PUERTA PERMITE PASO DE SILLA DE RUEDAS (0,90 [M] MIN)	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.2	PISOS, LISOS, LAVABLES, IMPERMEABLES	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.2.1	ZOCALO SANITARIO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.3	PAREDES, LISAS, LAVABLES	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.4	SUPERFICIE DEL/ LOS CONSULTORIO/S (MINIMO 7,5 [M2])	<input type="text" value="11,6"/>	
3.4.1	LADO MINIMO 2,5 [M]	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.5	SALA DE ESPERA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
4	OBSERVACIONES		
	La sala se comparte con ecografía y oftalmología. La sala de espera es el pasillo de ingreso.		
	La iluminación es muy tenue, un fluorescente de baja potencia casi agotado, para toda la sala.		
	No hay espacio para trabajar, debido a los equipos, la camilla, los muebles que lo sostienen y algunas vitrinas		
	Tiene una jabalina instalada que la utiliza el ecografo		

CONSULTORIOS EXTERNOS 5

2.1.10 AREA TECNICA - SERVICIOS MEDICOS - CONSULTORIOS

CON	CONSULTORIOS 3 Traumatología		
1	EQUIPAMIENTO	SI / NO	CANTIDAD
1.1	CAMILLA	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.2	ASPIRADOR DE SECRECIONES PORTATIL	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.3	LAMPARA DE EXAMEN	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.4	NEGATOSCOPIO	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.5	BALANZA	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.6	SIERRA ELECTRICA PARA YESOS	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.7	NEBULIZADOR	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.8	TENSIOMETRO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.9	TERMOMETRO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.10	ELECTROCARDIOGRAFO	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="2"/>
1.11	ELECTROENCEFALOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.12	ELECTROMIOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.13	OTRO EQUIPO RELEVANTE	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
2	INSTALACIONES HOSPITALARIAS		
	INSTALACION ELECTRICA		
2.1	TABLERO GENERAL DEL AREA (CROQUIZAR)	<input type="text" value="S"/>	SI / NO ESTADO <input type="text" value="R"/>
2.2	ESTADO DE LA INSTALACION DE LA SALA	<input type="text" value="R"/>	(COLOCAR: MB - B - R - M)
2.3	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.3.1	TOMACORRIENTES CON PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.4	INSTALACION ELECTRICA DE EMERGENCIA		
2.4.1	GRUPO ELECTROGENO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.5	SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6	INSTALACIONES DE MUY BAJA TENSION		
2.6.1	INTERCOMUNICADORES	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.2	TELEFONIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.3	MUSICA FUNCIONAL	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.4	SEÑALIZACION DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3	PLANTA FISICA		
3.1	PUERTA PERMITE PASO DE SILLA DE RUEDAS (0,90 [M] MIN)	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.2	PISOS, LISOS, LAVABLES, IMPERMEABLES	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.2.1	ZOCALO SANITARIO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.3	PAREDES, LISAS, LAVABLES	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.4	SUPERFICIE DEL/ LOS CONSULTORIO/S (MINIMO 7,5 [M2])	<input type="text" value="23"/>	
3.4.1	LADO MINIMO 2,5 [M]	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.5	SALA DE ESPERA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
4	OBSERVACIONES		
	La sala comparte el ingreso con quirófano. La espera es el pasillo de ingreso.		
	Tiene instalación para conectar el equipo de Rayos X portatil de quirófano.		

CONSULTORIOS EXTERNOS 6

2.1.10 AREA TECNICA - SERVICIOS MEDICOS - CONSULTORIOS

CON	CONSULTORIOS 3 Clínica médica		
1	EQUIPAMIENTO	SI / NO	CANTIDAD
1.1	CAMILLA	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.2	ASPIRADOR DE SECRECIONES PORTATIL	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.3	LAMPARA DE EXAMEN	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.4	NEGATOSCOPIO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.5	BALANZA	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.6	SIERRA ELECTRICA PARA YESOS	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.7	NEBULIZADOR	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.8	TENSIOMETRO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.9	TERMOMETRO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.10	ELECTROCARDIOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.11	ELECTROENCEFALOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.12	ELECTROMIOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.13	OTRO EQUIPO RELEVANTE	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
2	INSTALACIONES HOSPITALARIAS		
	INSTALACION ELECTRICA		
2.1	TABLERO GENERAL DEL AREA (CROQUIZAR)	<input type="text" value="N"/>	SI / NO ESTADO <input type="text" value="R"/>
2.2	ESTADO DE LA INSTALACION DE LA SALA	<input type="text" value="B"/>	(COLOCAR: MB - B - R - M)
2.3	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.3.1	TOMACORRIENTES CON PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
2.4	INSTALACION ELECTRICA DE EMERGENCIA		
2.4.1	GRUPO ELECTROGENO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.5	SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6	INSTALACIONES DE MUY BAJA TENSION		
2.6.1	INTERCOMUNICADORES	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.2	TELEFONIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.3	MUSICA FUNCIONAL	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.4	SEÑALIZACION DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3	PLANTA FISICA		
3.1	PUERTA PERMITE PASO DE SILLA DE RUEDAS (0,90 [M] MIN)	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.2	PISOS, LISOS, LAVABLES, IMPERMEABLES	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.2.1	ZOCALO SANITARIO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.3	PAREDES, LISAS, LAVABLES	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.4	SUPERFICIE DEL/ LOS CONSULTORIO/S (MINIMO 7,5 [M2])	<input type="text" value="15,6"/>	
3.4.1	LADO MINIMO 2,5 [M]	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.5	SALA DE ESPERA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
4	OBSERVACIONES		
	La sala de espera es el pasillo de ingreso. Durante al noche, el consultorio, se utiliza como sala de observacion de		
	de urgencia. Los pacientes son colocados en las camillas.		

CONSULTORIOS EXTERNOS 6

2.1.10 AREA TECNICA - SERVICIOS MEDICOS - CONSULTORIOS

CON	CONSULTORIOS 3 Clínica médica		
1	EQUIPAMIENTO	SI / NO	CANTIDAD
1.1	CAMILLA	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.2	ASPIRADOR DE SECRECIONES PORTATIL	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.3	LAMPARA DE EXAMEN	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.4	NEGATOSCOPIO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.5	BALANZA	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.6	SIERRA ELECTRICA PARA YESOS	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.7	NEBULIZADOR	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.8	TENSIOMETRO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.9	TERMOMETRO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.10	ELECTROCARDIOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.11	ELECTROENCEFALOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.12	ELECTROMIOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.13	OTRO EQUIPO RELEVANTE	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
2	INSTALACIONES HOSPITALARIAS		
	INSTALACION ELECTRICA		
2.1	TABLERO GENERAL DEL AREA (CROQUIZAR)	<input type="text" value="N"/>	SI / NO ESTADO <input type="text" value="R"/>
2.2	ESTADO DE LA INSTALACION DE LA SALA	<input type="text" value="B"/>	(COLOCAR: MB - B - R - M)
2.3	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.3.1	TOMACORRIENTES CON PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
2.4	INSTALACION ELECTRICA DE EMERGENCIA		
2.4.1	GRUPO ELECTROGENO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.5	SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6	INSTALACIONES DE MUY BAJA TENSION		
2.6.1	INTERCOMUNICADORES	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.2	TELEFONIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.3	MUSICA FUNCIONAL	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.4	SEÑALIZACION DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3	PLANTA FISICA		
3.1	PUERTA PERMITE PASO DE SILLA DE RUEDAS (0,90 [M] MIN)	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.2	PISOS, LISOS, LAVABLES, IMPERMEABLES	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.2.1	ZOCALO SANITARIO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.3	PAREDES, LISAS, LAVABLES	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.4	SUPERFICIE DEL/ LOS CONSULTORIO/S (MINIMO 7,5 [M2])	<input type="text" value="15,6"/>	
3.4.1	LADO MINIMO 2,5 [M]	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.5	SALA DE ESPERA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
4	OBSERVACIONES		
	La sala de espera es el pasillo de ingreso. Durante al noche, el consultorio, se utiliza como sala de observacion de urgencia. Los pacientes son colocados en las camillas.		

CONSULTORIOS EXTERNOS 7

2.1.10 AREA TECNICA - SERVICIOS MEDICOS - CONSULTORIOS

CON	CONSULTORIOS 3 Clínica médica y pediatría		
1	EQUIPAMIENTO	SI / NO	CANTIDAD
1.1	CAMILLA	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.2	ASPIRADOR DE SECRECIONES PORTATIL	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.3	LAMPARA DE EXAMEN	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.4	NEGATOSCOPIO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.5	BALANZA	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="2"/>
1.6	SIERRA ELECTRICA PARA YESOS	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.7	NEBULIZADOR	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.8	TENSIOMETRO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.9	TERMOMETRO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.10	ELECTROCARDIOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.11	ELECTROENCEFALOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.12	ELECTROMIOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.13	OTRO EQUIPO RELEVANTE	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
2	INSTALACIONES HOSPITALARIAS		
	INSTALACION ELECTRICA		
2.1	TABLERO GENERAL DEL AREA (CROQUIZAR)	<input type="text" value="N"/>	SI / NO ESTADO <input type="text" value="R"/>
2.2	ESTADO DE LA INSTALACION DE LA SALA	<input type="text" value="B"/>	(COLOCAR: MB - B - R - M)
2.3	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.3.1	TOMACORRIENTES CON PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
2.4	INSTALACION ELECTRICA DE EMERGENCIA		
2.4.1	GRUPO ELECTROGENO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.5	SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6	INSTALACIONES DE MUY BAJA TENSION		
2.6.1	INTERCOMUNICADORES	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.2	TELEFONIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.3	MUSICA FUNCIONAL	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.4	SEÑALIZACION DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3	PLANTA FISICA		
3.1	PUERTA PERMITE PASO DE SILLA DE RUEDAS (0,90 [M] MIN)	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.2	PISOS, LISOS, LAVABLES, IMPERMEABLES	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.2.1	ZOCALO SANITARIO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.3	PAREDES, LISAS, LAVABLES	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.4	SUPERFICIE DEL/ LOS CONSULTORIO/S (MINIMO 7,5 [M2])	<input type="text" value="15,6"/>	
3.4.1	LADO MINIMO 2,5 [M]	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.5	SALA DE ESPERA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
4	OBSERVACIONES		
	La sala de espera es el pasillo de ingreso. Durante al noche, el consultorio, se utiliza como sala de observacion de		
	de urgencia. Los pacientes son colocados en las camillas.		

CONSULTORIOS EXTERNOS 8

2.1.10 AREA TECNICA - SERVICIOS MEDICOS - CONSULTORIOS

CON	CONSULTORIOS 3 Clínica médica y pediatría		
1	EQUIPAMIENTO	SI / NO	CANTIDAD
1.1	CAMILLA	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.2	ASPIRADOR DE SECRECIONES PORTATIL	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.3	LAMPARA DE EXAMEN	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.4	NEGATOSCOPIO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.5	BALANZA	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.6	SIERRA ELECTRICA PARA YESOS	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.7	NEBULIZADOR	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.8	TENSIOMETRO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.9	TERMOMETRO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.10	ELECTROCARDIOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.11	ELECTROENCEFALOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.12	ELECTROMIOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.13	OTRO EQUIPO RELEVANTE	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
2	INSTALACIONES HOSPITALARIAS		
	INSTALACION ELECTRICA		
2.1	TABLERO GENERAL DEL AREA (CROQUIZAR)	<input type="text" value="N"/>	SI / NO ESTADO <input type="text" value="R"/>
2.2	ESTADO DE LA INSTALACION DE LA SALA	<input type="text" value="R"/>	(COLOCAR: MB - B - R - M)
2.3	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.3.1	TOMACORRIENTES CON PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.4	INSTALACION ELECTRICA DE EMERGENCIA		
2.4.1	GRUPO ELECTROGENO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.5	SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6	INSTALACIONES DE MUY BAJA TENSION		
2.6.1	INTERCOMUNICADORES	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.2	TELEFONIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.3	MUSICA FUNCIONAL	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.4	SEÑALIZACION DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3	PLANTA FISICA		
3.1	PUERTA PERMITE PASO DE SILLA DE RUEDAS (0,90 [M] MIN)	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.2	PISOS, LISOS, LAVABLES, IMPERMEABLES	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.2.1	ZOCALO SANITARIO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.3	PAREDES, LISAS, LAVABLES	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.4	SUPERFICIE DEL/ LOS CONSULTORIO/S (MINIMO 7,5 [M2])	<input type="text" value="15,6"/>	
3.4.1	LADO MINIMO 2,5 [M]	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.5	SALA DE ESPERA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
4	OBSERVACIONES		
	La sala de espera es el pasillo de ingreso. Durante al noche, el consultorio, se utiliza como sala de observacion de		
	de urgencia. Los pacientes son colocados en las camillas.		
	Esta sala funcionaba como laboratorio. Por esto la camilla se armaron arriba de las mesadas		

CONSULTORIOS EXTERNOS 9

2.1.10 AREA TECNICA - SERVICIOS MEDICOS - CONSULTORIOS

CON	CONSULTORIOS 3 Clínica médica y pediatría		
1	EQUIPAMIENTO	SI / NO	CANTIDAD
1.1	CAMILLA	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.2	ASPIRADOR DE SECRECIONES PORTATIL	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.3	LAMPARA DE EXAMEN	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.4	NEGATOSCOPIO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.5	BALANZA	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.6	SIERRA ELECTRICA PARA YESOS	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.7	NEBULIZADOR	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.8	TENSIOMETRO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.9	TERMOMETRO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.10	ELECTROCARDIOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.11	ELECTROENCEFALOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.12	ELECTROMIOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.13	OTRO EQUIPO RELEVANTE	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
2	INSTALACIONES HOSPITALARIAS		
	INSTALACION ELECTRICA		
2.1	TABLERO GENERAL DEL AREA (CROQUIZAR)	<input type="text" value="N"/>	SI / NO ESTADO <input type="text" value="R"/>
2.2	ESTADO DE LA INSTALACION DE LA SALA	<input type="text" value="R"/>	(COLOCAR: MB - B - R - M)
2.3	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.3.1	TOMACORRIENTES CON PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.4	INSTALACION ELECTRICA DE EMERGENCIA		
2.4.1	GRUPO ELECTROGENO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.5	SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6	INSTALACIONES DE MUY BAJA TENSION		
2.6.1	INTERCOMUNICADORES	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.2	TELEFONIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.3	MUSICA FUNCIONAL	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.4	SEÑALIZACION DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3	PLANTA FISICA		
3.1	PUERTA PERMITE PASO DE SILLA DE RUEDAS (0,90 [M] MIN)	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.2	PISOS, LISOS, LAVABLES, IMPERMEABLES	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.2.1	ZOCALO SANITARIO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.3	PAREDES, LISAS, LAVABLES	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.4	SUPERFICIE DEL/ LOS CONSULTORIO/S (MINIMO 7,5 [M2])	<input type="text" value="15,6"/>	
3.4.1	LADO MINIMO 2,5 [M]	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.5	SALA DE ESPERA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
4	OBSERVACIONES		
	La sala de espera es el pasillo de ingreso. Durante al noche, el consultorio, se utiliza como sala de observacion de		
	de urgencia. Los pacientes son colocados en las camillas.		
	Esta sala funcionaba como laboratorio. Por esto la camilla se armaron arriba de las mesadas		

CONSULTORIOS EXTERNOS 10

2.1.10 AREA TECNICA - SERVICIOS MEDICOS - CONSULTORIOS

CON	CONSULTORIOS 3 Guardia pediátrica		
1	EQUIPAMIENTO	SI / NO	CANTIDAD
1.1	CAMILLA	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.2	ASPIRADOR DE SECRECIONES PORTATIL	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.3	LAMPARA DE EXAMEN	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.4	NEGATOSCOPIO	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.5	BALANZA	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.6	SIERRA ELECTRICA PARA YESOS	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.7	NEBULIZADOR	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.8	TENSIOMETRO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.9	TERMOMETRO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.10	ELECTROCARDIOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.11	ELECTROENCEFALOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.12	ELECTROMIOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.13	OTRO EQUIPO RELEVANTE	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="3"/>
2	INSTALACIONES HOSPITALARIAS		
	INSTALACION ELECTRICA		
2.1	TABLERO GENERAL DEL AREA (CROQUIZAR)	<input type="text" value="N"/>	SI / NO ESTADO <input type="text" value="R"/>
2.2	ESTADO DE LA INSTALACION DE LA SALA	<input type="text" value="R"/>	(COLOCAR: MB - B - R - M)
2.3	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.3.1	TOMACORRIENTES CON PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.4	INSTALACION ELECTRICA DE EMERGENCIA		
2.4.1	GRUPO ELECTROGENO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.5	SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6	INSTALACIONES DE MUY BAJA TENSION		
2.6.1	INTERCOMUNICADORES	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.2	TELEFONIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.3	MUSICA FUNCIONAL	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.4	SEÑALIZACION DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3	PLANTA FISICA		
3.1	PUERTA PERMITE PASO DE SILLA DE RUEDAS (0,90 [M] MIN)	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.2	PISOS, LISOS, LAVABLES, IMPERMEABLES	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.2.1	ZOCALO SANITARIO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.3	PAREDES, LISAS, LAVABLES	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.4	SUPERFICIE DEL/ LOS CONSULTORIO/S (MINIMO 7,5 [M2])	<input type="text" value="11,4"/>	
3.4.1	LADO MINIMO 2,5 [M]	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.5	SALA DE ESPERA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
4	OBSERVACIONES		
	La sala funciona como sala de observación pediátrica de emergencia. Cuenta con un ambú pediátrico, y tubo de oxígeno para nebulización. Los equipos se comparten con el sector de internación.		
	Posee una incubadora de transporte que se utiliza en maternidad. Una estufa para esterilización de internación		

ECOGRAFIA

2.1.10.20 AREA TECNICA - SERVICIOS MEDICOS - CONSULTORIOS - ECOGRAFIA

ECO	ECOGRAFIA	SI / NO	CANTIDAD
1	EQUIPAMIENTO		
1.1	CAMILLA	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.2	ECOGRAFO	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.3	IMPRESORA TERMICA	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.4	UPS	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.5	OTRO EQUIPO RELEVANTE	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
2	INSTALACIONES HOSPITALARIAS		
	INSTALACION ELECTRICA		
2.1	TABLERO GENERAL DEL AREA (CROQUIZAR)	<input type="text" value="N"/>	SI / NO ESTADO <input type="text"/>
2.2	ESTADO DE LA INSTALACION DE LA SALA	<input type="text" value="M"/>	(COLOCAR: MB - B - R - M)
2.3	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
2.3.1	TOMACORRIENTES CON PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
2.4	INSTALACION ELECTRICA DE EMERGENCIA		
2.4.1	GRUPO ELECTROGENO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.5	SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6	INSTALACIONES DE MUY BAJA TENSION		
2.6.1	INTERCOMUNICADORES	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.2	TELEFONIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.3	MUSICA FUNCIONAL	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.4	SEÑALIZACION DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3	PLANTA FISICA		
3.1	PUERTA PERMITE PASO DE SILLA DE RUEDAS (0,90 [M] MIN)	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.2	PISOS, LISOS, LAVABLES, IMPERMEABLES	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.2.1	ZOCALO SANITARIO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.3	PAREDES, LISAS, LAVABLES	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.4	SUPERFICIE DEL/ LOS CONSULTORIO/S (MINIMO 7,5 [M2])	<input type="text" value="11,6"/>	
3.4.1	LADO MINIMO 2,5 [M]	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.5	SALA DE ESPERA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
4	OBSERVACIONES		
La sala se comparte con cardiografía y oftalmología. La sala de espera es el pasillo de ingreso.			
El equipo portátil, que posee el servicio, fue llevado por el médico al sector de residencias, para utilizar en internación			

GUARDIA MEDICA

2.1.15 AREA TECNICA - SERVICIOS MEDICOS - GUARDIA

GUA	GUARDIA			
1	EQUIPAMIENTO	SI / NO	CANTIDAD	
1.1	CAMILLA	<input type="text" value="S"/>		<input type="text" value="1"/>
1.2	ASPIRADOR DE SECRECIONES PORTATIL	<input type="text" value="N"/>		<input type="text"/>
1.3	LAMPARA DE EXAMEN	<input type="text" value="N"/>		<input type="text"/>
1.4	LARINGOSCOPIO	<input type="text" value="N"/>		<input type="text"/>
1.5	MONITOR DE SIGNOS VITALES	<input type="text" value="N"/>		<input type="text"/>
1.6	CARDIODEFIBRILADOR	<input type="text" value="S"/>		<input type="text" value="1"/>
1.7	CARRO DE PARO CARDIACO	<input type="text" value="S"/>		<input type="text" value="1"/>
1.8	RESPIRADOR	<input type="text" value="N"/>		<input type="text"/>
1.9	OXIMETRO	<input type="text" value="N"/>		<input type="text"/>
1.10	FRONTOLUZ	<input type="text" value="N"/>		<input type="text"/>
1.11	EQUIPO PORTATIL DE RX	<input type="text" value="N"/>		<input type="text"/>
1.12	ECOGRAFO	<input type="text" value="N"/>		<input type="text"/>
1.13	AMBU (RESUCITADOR MANUAL)	<input type="text" value="S"/>		<input type="text" value="1"/>
1.14	NEGATOSCOPIO	<input type="text" value="S"/>		<input type="text" value="1"/>
1.15	BALANZA	<input type="text" value="N"/>		<input type="text"/>
1.16	SIERRA ELECTRICA PARA YESOS	<input type="text" value="N"/>		<input type="text"/>
1.17	NEBULIZADOR	<input type="text" value="N"/>		<input type="text"/>
1.18	BOMBA DE INFUSION	<input type="text" value="N"/>		<input type="text"/>
1.19	MARCAPASOS INTERNO	<input type="text" value="N"/>		<input type="text"/>
1.20	TENSIOMETRO	<input type="text" value="S"/>		<input type="text" value="1"/>
1.21	TERMOMETRO	<input type="text" value="N"/>		<input type="text"/>
1.22	ELECTROCARDIOGRAFO	<input type="text" value="N"/>		<input type="text"/>
1.23	OFTALMOSCOPIO	<input type="text" value="N"/>		<input type="text"/>
1.24	COLPOSCOPIO	<input type="text" value="N"/>		<input type="text"/>
1.25	OTOSCOPIO	<input type="text" value="N"/>		<input type="text"/>
1.26	OTRO EQUIPO RELEVANTE	<input type="text" value="S"/>		<input type="text" value="1"/>
2	INSTALACIONES HOSPITALARIAS			
	GASES MEDICINALES			
2.1	OXIGENO			
2.1.1	CENTRALIZADO	<input type="text" value="S"/>	SI / NO	CANTIDAD DE BOCAS <input type="text" value="1"/>
2.1.2	ACCESORIOS	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	MARCA <input type="text"/>
2.1.3	TUBO MEDICINAL	<input type="text" value="S"/>	SI / NO	MARCA <input type="text" value="GENERICA"/>
2.2	VACIO			
2.2.1	CENTRALIZADO	<input type="text" value="S"/>	SI / NO	CANTIDAD DE BOCAS <input type="text" value="1"/>
2.2.2	ACCESORIOS	<input type="text" value="S"/>	SI / NO	MARCA <input type="text"/>
2.3	AIRE			
2.3.1	CENTRALIZADO	<input type="text" value="S"/>	SI / NO	CANTIDAD DE BOCAS <input type="text" value="1"/>
2.3.2	ACCESORIOS	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	MARCA <input type="text"/>
2.3.3	TUBO MEDICINAL	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	MARCA <input type="text"/>
2.4	ALARMA DE GASES	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	

RELEVAMIENTO y DIAGNÓSTICO de los RECURSOS FÍSICOS en SALUD
de la REGIÓN CENTRO-NORTE de ENTRE RÍOS

PAG. 20

INSTALACION ELECTRICA		
2.5	TABLERO GENERAL DEL AREA (CROQUIZAR)	<input type="text" value="N"/> SI / NO ESTADO <input type="text" value=""/> (MB - B - R - M)
2.6	ESTADO DE LA INSTALACION DE LA SALA	<input type="text" value="R"/> (COLOCAR: MB - B - R - M)
2.7	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="N"/> SI / NO
2.7.1	TOMACORRIENTES CON PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="S"/> SI / NO
2.8	INSTALACION ELECTRICA DE EMERGENCIA	
2.8.1	GRUPO ELECTROGENO	<input type="text" value="N"/> SI / NO
2.9	SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/> SI / NO
2.10	INSTALACIONES DE MUY BAJA TENSION	
2.10.1	INTERCOMUNICADORES	<input type="text" value="N"/> SI / NO
2.10.2	TELEFONIA	<input type="text" value="S"/> SI / NO
2.10.3	TV POR CABLE	<input type="text" value="N"/> SI / NO
2.10.4	LLAMADOR DE ENFERMERIA	<input type="text" value="N"/> SI / NO
2.10.5	MUSICA FUNCIONAL	<input type="text" value="N"/> SI / NO
2.10.6	SEÑALIZACION DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/> SI / NO
3	PLANTA FISICA	
3.1	ADMISION PACIENTES CON ACCESO DIRECTO DESDE EL EXTERIOR	<input type="text" value="N"/> SI / NO
3.2	SECTOR DE ATENCIÓN AMBULATORIA	<input type="text" value="S"/> SI / NO
3.2.1	SALA DE ESPERA	<input type="text" value="S"/> SI / NO
3.2.2	SANITARIOS PÚBLICOS PARA HOMBRES Y MUJERES.	<input type="text" value="S"/> SI / NO
3.2.3	SUPERFICIE DEL/ LOS CONSULTORIO/S (MINIMO 7,5 [M2])	<input type="text" value="16,1"/> [M2]
3.3	SECTOR INTERNACION	<input type="text" value="S"/> SI / NO
3.3.1	OBSERVACION DE PACIENTES	<input type="text" value="S"/> SI / NO
3.3.1.1	CANTIDAD DE CAMAS DE OBSERVACION (NO MENOS DE DOS)	<input type="text" value="1"/>
3.3.1.2	CAMAS CON BARANDAS	<input type="text" value="N"/> SI / NO
3.3.1.3	SUPERFICIE POR CAMA (MINIMO 6 [M2])	<input type="text" value="N"/> SI / NO
3.3.2	SALA DE REANIMACIÓN O SHOCK ROOM	<input type="text" value="S"/> SI / NO
3.3.2.1	CANTIDAD DE CAMAS	<input type="text" value="1"/>
3.3.2.2	CAMAS CON BARANDAS	<input type="text" value="N"/>
3.3.2.3	SUPERFICIE POR CAMA (MINIMO 12 [M2])	<input type="text" value="13"/> [M2]
3.3.2.4	PAREDES LAVABLES	<input type="text" value="N"/> SI / NO
3.3.2.5	CANILLA CON LAVABO	<input type="text" value="N"/> SI / NO
3.4	ENFERMERIA CON SECTOR SUCIO Y LIMPIO DIFERENCIADOS	<input type="text" value="N"/> SI / NO
4	OBSERVACIONES	
La Sala de reanimación es una sala anexa en la cual se guarda el carro de paro cardíaco y el cardiodesfibrilador. Los consultorios		
que se desocupan por la noche son utilizados como cuartos de observación.		
Posee un ambú pediátrico roto y un adulto sano. El aire es provisto por un compresor que está instalado cerca del cielorraso, del		
patio por fuera de la guardia. El tubo de Oxígeno se utiliza para nebulizar. La boca de oxígeno nunca anduvo, en cambio el vacío aún		
se utiliza.		

HEMOTERAPIA

2.2 AREA TECNICA - DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO - HEMOTERAPIA

HEM	HEMOTERAPIA
1	EQUIPAMIENTO
1.1	MICROCENTRIFUGA <input type="text" value="N"/> SI / NO <input type="text" value=""/>
1.2	BAÑO TERMOSTATIZADO <input type="text" value="N"/> SI / NO <input type="text" value=""/>
1.3	FREEZER (-20C) <input type="text" value="N"/> SI / NO <input type="text" value=""/>
1.4	CENTRIFUGA <input type="text" value="S"/> SI / NO <input type="text" value="1"/>
1.5	MICROSCOPIO <input type="text" value="N"/> SI / NO <input type="text" value=""/>
1.6	SILLON DE EXTRACCION <input type="text" value="N"/> SI / NO <input type="text" value=""/>
1.7	CAMILLA <input type="text" value="S"/> SI / NO <input type="text" value="1"/>
1.8	HELADERA <input type="text" value="S"/> SI / NO <input type="text" value="1"/>
1.9	OTRO EQUIPO RELEVANTE <input type="text" value="S"/> SI / NO <input type="text" value="3"/>
2	INSTALACIONES HOSPITALARIAS
	INSTALACION ELECTRICA
2.5	TABLERO GENERAL DEL AREA (CROQUIZAR) <input type="text" value="N"/> SI / NO ESTADO <input type="text" value=""/> (MB - B - R - M)
2.6	ESTADO DE LA INSTALACION DE LA SALA <input type="text" value="R"/> (COLOCAR: MB - B - R - M)
2.7	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA <input type="text" value="N"/> SI / NO
2.7.1	TOMACORRIENTES CON PUESTA A TIERRA <input type="text" value="S"/> SI / NO
2.8	INSTALACION ELECTRICA DE EMERGENCIA
2.8.1	GRUPO ELECTROGENO <input type="text" value="N"/> SI / NO
2.9	SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA <input type="text" value="N"/> SI / NO
2.10	INSTALACIONES DE MUY BAJA TENSION
2.10.1	INTERCOMUNICADORES <input type="text" value="S"/> SI / NO
2.10.2	TELEFONIA <input type="text" value="N"/> SI / NO
2.10.6	SEÑALIZACION DE EMERGENCIA <input type="text" value="N"/> SI / NO
3	PLANTA FISICA
3.1	LOCAL EXCLUSIVO <input type="text" value="S"/> SI / NO
3.2	AREA DE EXTRACCION <input type="text" value="S"/> SI / NO
3.2.1	SUPERFICIE <input type="text" value="5"/> [M2]
3.3	SALA DE ESPERA DE DADORES <input type="text" value="S"/> SI / NO
3.4	RECEPCION Y SECRETARIA <input type="text" value="S"/> SI / NO
3.5	LABORATORIO <input type="text" value="S"/> SI / NO
3.6	SANITARIOS PARA PACIENTES <input type="text" value="S"/> SI / NO
3.7	PISOS Y PAREDES LAVABLES <input type="text" value="S"/> SI / NO
4	OBSERVACIONES
	Hemoterapia, está ubicada, en una de las salas del Laboratorio, dentro de la casa. Comparte la secretaría, sala de espera,
	los sanitarios, y los servicios de la esterilización
	Para la extraccion de la sangre se utiliza una camilla

INTERNACION A

2.2.10 AREA TECNICA - DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO - INTERNACION

INT	INTERNACION (A) Pediátrica Hab 9-10		
1	EQUIPAMIENTO	SI / NO	CANTIDAD
1.1	CAMA TIPO HOSPITALARIO (UTILIZABLE)	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="10"/>
1.2	NEBULIZADOR	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.3	ASPIRADOR PORTATIL	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.4	EQUIPO DE RX PORTATIL	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.5	CUNA	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="4"/>
1.6	DETECTOR DE LATIDOS FETALES	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.7	ECOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.8	ELECTROCARDIOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.9	OTRO EQUIPO RELEVANTE	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="2"/>
2	INSTALACIONES HOSPITALARIAS		
	GASES MEDICINALES		
2.1	OXIGENO		
2.1.1	CENTRALIZADO	<input type="text" value="N"/> SI / NO	CANTIDAD DE BOCAS <input type="text"/>
2.1.2	ACCESORIOS	<input type="text" value="N"/> SI / NO	MARCA <input type="text"/>
2.1.3	TUBO MEDICINAL	<input type="text" value="S"/> SI / NO	MARCA <input type="text" value="GENERICO"/>
2.2	VACIO		
2.2.1	CENTRALIZADO	<input type="text" value="N"/> SI / NO	CANTIDAD DE BOCAS <input type="text"/>
2.2.2	ACCESORIOS	<input type="text"/> SI / NO	MARCA <input type="text"/>
2.3	AIRE		
2.3.1	CENTRALIZADO	<input type="text" value="N"/> SI / NO	CANTIDAD DE BOCAS <input type="text"/>
2.3.2	ACCESORIOS	<input type="text"/> SI / NO	MARCA <input type="text"/>
2.3.3	TUBO MEDICINAL	<input type="text"/> SI / NO	MARCA <input type="text"/>
2.4	ALARMA DE GASES	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
	INSTALACION ELECTRICA		
2.5	TABLERO GENERAL DEL AREA (CROQUIZAR)	<input type="text" value="N"/> SI / NO	ESTADO <input type="text"/> (MB - B - R - M)
2.6	ESTADO DE LA INSTALACION DE LA SALA	<input type="text" value="B"/>	(COLOCAR: MB - B - R - M)
2.7	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
2.7.1	TOMACORRIENTES CON PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
2.8	INSTALACION ELECTRICA DE EMERGENCIA		
2.8.1	GRUPO ELECTROGENO	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
2.9	SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
2.10	INSTALACIONES DE MUY BAJA TENSION		
2.10.1	INTERCOMUNICADORES	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
2.10.2	TELEFONIA	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
2.10.3	TV POR CABLE	<input type="text" value="S"/> SI / NO	
2.10.4	LLAMADOR DE ENFERMERIA	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
2.10.5	MUSICA FUNCIONAL	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
2.10.6	SEÑALIZACION DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
3	OBSERVACIONES		
	Del llamador de enfermería quedan algunas conexiones pero no funciona. Todas las camas son ortopédicas		
	Este servicio ocupa los equipos que están en el consultorio de Guardia Pediátrica		
	Existe un office central de enfermería, que abarca estas habitaciones, y que posee teléfono		

INTERNACION B

2.2.10 AREA TECNICA - DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO - INTERNACION

INT	INTERNACION (B) Sala de aislación pediátrica A y B		
1	EQUIPAMIENTO	SI / NO	CANTIDAD
1.1	CAMA TIPO HOSPITALARIO (UTILIZABLE)	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="2"/>
1.2	NEBULIZADOR	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.3	ASPIRADOR PORTATIL	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.4	EQUIPO DE RX PORTATIL	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.5	CUNA	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.6	DETECTOR DE LATIDOS FETALES	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.7	ECOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.8	ELECTROCARDIOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.9	OTRO EQUIPO RELEVANTE	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
2	INSTALACIONES HOSPITALARIAS		
	GASES MEDICINALES		
2.1	OXIGENO		
2.1.1	CENTRALIZADO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO CANTIDAD DE BOCAS <input type="text"/>
2.1.2	ACCESORIOS	<input type="text" value="N"/>	SI / NO MARCA <input type="text"/>
2.1.3	TUBO MEDICINAL	<input type="text" value="S"/>	SI / NO MARCA <input type="text" value="GENERICA"/>
2.2	VACIO		
2.2.1	CENTRALIZADO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO CANTIDAD DE BOCAS <input type="text"/>
2.2.2	ACCESORIOS	<input type="text" value="N"/>	SI / NO MARCA <input type="text"/>
2.3	AIRE		
2.3.1	CENTRALIZADO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO CANTIDAD DE BOCAS <input type="text"/>
2.3.2	ACCESORIOS	<input type="text" value="N"/>	SI / NO MARCA <input type="text"/>
2.3.3	TUBO MEDICINAL	<input type="text" value="N"/>	SI / NO MARCA <input type="text"/>
2.4	ALARMA DE GASES	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
	INSTALACION ELECTRICA		
2.5	TABLERO GENERAL DEL AREA (CROQUIZAR)	<input type="text" value="N"/>	SI / NO ESTADO <input type="text"/> (MB - B - R - M)
2.6	ESTADO DE LA INSTALACION DE LA SALA	<input type="text" value="R"/>	(COLOCAR: MB - B - R - M)
2.7	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.7.1	TOMACORRIENTES CON PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.8	INSTALACION ELECTRICA DE EMERGENCIA		
2.8.1	GRUPO ELECTROGENO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.9	SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.10	INSTALACIONES DE MUY BAJA TENSION		
2.10.1	INTERCOMUNICADORES	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.10.2	TELEFONIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.10.3	TV POR CABLE	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.10.4	LLAMADOR DE ENFERMERIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.10.5	MUSICA FUNCIONAL	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.10.6	SEÑALIZACION DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3	OBSERVACIONES		
En esta sala se reservan los casos de niños que requieren un cuidado especial, por su enfermedad o padecimiento			
Utilizan los equipos del consultorio de guardia pediátrica			
Existe un office central de enfermería, que abarca estas habitaciones, y que posee teléfono			

INTERNACION C

2.2.10 AREA TECNICA - DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO - INTERNACION

INT	INTERNACION (C) Sala de internación gineco-obstetricia Hab. 11, 12, 13 y 14		
1	EQUIPAMIENTO	SI / NO	CANTIDAD
1.1	CAMA TIPO HOSPITALARIO (UTILIZABLE)	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="16"/>
1.2	NEBULIZADOR	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.3	ASPIRADOR PORTATIL	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.4	EQUIPO DE RX PORTATIL	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.5	CUNA	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="10"/>
1.6	DETECTOR DE LATIDOS FETALES	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.7	ECOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.8	ELECTROCARDIOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.9	OTRO EQUIPO RELEVANTE	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
2	INSTALACIONES HOSPITALARIAS		
	GASES MEDICINALES		
2.1	OXIGENO		
2.1.1	CENTRALIZADO	<input type="text" value="N"/> SI / NO	CANTIDAD DE BOCAS <input type="text"/>
2.1.2	ACCESORIOS	<input type="text" value="N"/> SI / NO	MARCA <input type="text"/>
2.1.3	TUBO MEDICINAL	<input type="text" value="S"/> SI / NO	MARCA <input type="text" value="GENERICA"/>
2.2	VACIO		
2.2.1	CENTRALIZADO	<input type="text" value="N"/> SI / NO	CANTIDAD DE BOCAS <input type="text"/>
2.2.2	ACCESORIOS	<input type="text" value="N"/> SI / NO	MARCA <input type="text"/>
2.3	AIRE		
2.3.1	CENTRALIZADO	<input type="text" value="N"/> SI / NO	CANTIDAD DE BOCAS <input type="text"/>
2.3.2	ACCESORIOS	<input type="text" value="N"/> SI / NO	MARCA <input type="text"/>
2.3.3	TUBO MEDICINAL	<input type="text" value="N"/> SI / NO	MARCA <input type="text"/>
2.4	ALARMA DE GASES	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
	INSTALACION ELECTRICA		
2.5	TABLERO GENERAL DEL AREA (CROQUIZAR)	<input type="text" value="N"/> SI / NO	ESTADO <input type="text"/> (MB - B - R - M)
2.6	ESTADO DE LA INSTALACION DE LA SALA	<input type="text" value="B"/>	(COLOCAR: MB - B - R - M)
2.7	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
2.7.1	TOMACORRIENTES CON PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
2.8	INSTALACION ELECTRICA DE EMERGENCIA		
2.8.1	GRUPO ELECTROGENO	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
2.9	SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
2.10	INSTALACIONES DE MUY BAJA TENSION		
2.10.1	INTERCOMUNICADORES	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
2.10.2	TELEFONIA	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
2.10.3	TV POR CABLE	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
2.10.4	LLAMADOR DE ENFERMERIA	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
2.10.5	MUSICA FUNCIONAL	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
2.10.6	SEÑALIZACION DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
3	OBSERVACIONES		
	Existe un office central de enfermería, que abarca estas habitaciones, y que posee teléfono		
	Los equipos se comparten con la Internación pediátrica		

INTERNACION D

2.2.10 AREA TECNICA - DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO - INTERNACION

INT	INTERNACION (D) Clínica médica mujeres Hab 5 y 6, hombres Hab. 1,2 y 3		
1	EQUIPAMIENTO	SI / NO	CANTIDAD
1.1	CAMA TIPO HOSPITALARIO (UTILIZABLE)	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="20"/>
1.2	NEBULIZADOR	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.3	ASPIRADOR PORTATIL	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.4	EQUIPO DE RX PORTATIL	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.5	CUNA	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.6	DETECTOR DE LATIDOS FETALES	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.7	ECOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.8	ELECTROCARDIOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.9	OTRO EQUIPO RELEVANTE	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
2	INSTALACIONES HOSPITALARIAS		
	GASES MEDICINALES		
2.1	OXIGENO		
2.1.1	CENTRALIZADO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO CANTIDAD DE BOCAS <input type="text"/>
2.1.2	ACCESORIOS	<input type="text" value="N"/>	SI / NO MARCA <input type="text"/>
2.1.3	TUBO MEDICINAL	<input type="text" value="S"/>	SI / NO MARCA <input type="text" value="GENERICO"/>
2.2	VACIO		
2.2.1	CENTRALIZADO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO CANTIDAD DE BOCAS <input type="text"/>
2.2.2	ACCESORIOS	<input type="text" value="N"/>	SI / NO MARCA <input type="text"/>
2.3	AIRE		
2.3.1	CENTRALIZADO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO CANTIDAD DE BOCAS <input type="text"/>
2.3.2	ACCESORIOS	<input type="text" value="N"/>	SI / NO MARCA <input type="text"/>
2.3.3	TUBO MEDICINAL	<input type="text" value="N"/>	SI / NO MARCA <input type="text"/>
2.4	ALARMA DE GASES	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
	INSTALACION ELECTRICA		
2.5	TABLERO GENERAL DEL AREA (CROQUIZAR)	<input type="text" value="N"/>	SI / NO ESTADO <input type="text"/> (MB - B - R - M)
2.6	ESTADO DE LA INSTALACION DE LA SALA	<input type="text" value="B"/>	(COLOCAR: MB - B - R - M)
2.7	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.7.1	TOMACORRIENTES CON PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.8	INSTALACION ELECTRICA DE EMERGENCIA		
2.8.1	GRUPO ELECTROGENO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.9	SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.10	INSTALACIONES DE MUY BAJA TENSION		
2.10.1	INTERCOMUNICADORES	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.10.2	TELEFONIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.10.3	TV POR CABLE	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.10.4	LLAMADOR DE ENFERMERIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.10.5	MUSICA FUNCIONAL	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.10.6	SEÑALIZACION DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3	OBSERVACIONES		
	Existe un office central de enfermería, que abarca estas habitaciones, y que posee teléfono		

INTERNACION E

2.2.10 AREA TECNICA - DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO - INTERNACION

INT	INTERNACION (E) Cirugía Hombre Hab. 7 y Mujeres Hab. 8 y Traumatología Hab. 4		
1	EQUIPAMIENTO	SI / NO	CANTIDAD
1.1	CAMA TIPO HOSPITALARIO (UTILIZABLE)	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="8"/>
1.2	NEBULIZADOR	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.3	ASPIRADOR PORTATIL	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.4	EQUIPO DE RX PORTATIL	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.5	CUNA	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.6	DETECTOR DE LATIDOS FETALES	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.7	ECOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.8	ELECTROCARDIOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.9	OTRO EQUIPO RELEVANTE	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
2	INSTALACIONES HOSPITALARIAS		
	GASES MEDICINALES		
2.1	OXIGENO		
2.1.1	CENTRALIZADO	<input type="text" value="N"/> SI / NO	CANTIDAD DE BOCAS <input type="text"/>
2.1.2	ACCESORIOS	<input type="text" value="N"/> SI / NO	MARCA <input type="text"/>
2.1.3	TUBO MEDICINAL	<input type="text" value="S"/> SI / NO	MARCA <input type="text" value="GENERICO"/>
2.2	VACIO		
2.2.1	CENTRALIZADO	<input type="text" value="N"/> SI / NO	CANTIDAD DE BOCAS <input type="text"/>
2.2.2	ACCESORIOS	<input type="text" value="N"/> SI / NO	MARCA <input type="text"/>
2.3	AIRE		
2.3.1	CENTRALIZADO	<input type="text" value="N"/> SI / NO	CANTIDAD DE BOCAS <input type="text"/>
2.3.2	ACCESORIOS	<input type="text" value="N"/> SI / NO	MARCA <input type="text"/>
2.3.3	TUBO MEDICINAL	<input type="text" value="N"/> SI / NO	MARCA <input type="text"/>
2.4	ALARMA DE GASES	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
	INSTALACION ELECTRICA		
2.5	TABLERO GENERAL DEL AREA (CROQUIZAR)	<input type="text" value="N"/> SI / NO	ESTADO <input type="text"/> (MB - B - R - M)
2.6	ESTADO DE LA INSTALACION DE LA SALA	<input type="text" value="B"/>	(COLOCAR: MB - B - R - M)
2.7	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
2.7.1	TOMACORRIENTES CON PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
2.8	INSTALACION ELECTRICA DE EMERGENCIA		
2.8.1	GRUPO ELECTROGENO	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
2.9	SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
2.10	INSTALACIONES DE MUY BAJA TENSION		
2.10.1	INTERCOMUNICADORES	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
2.10.2	TELEFONIA	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
2.10.3	TV POR CABLE	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
2.10.4	LLAMADOR DE ENFERMERIA	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
2.10.5	MUSICA FUNCIONAL	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
2.10.6	SEÑALIZACION DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
3	OBSERVACIONES		
	Existe un office central de enfermería, que abarca estas habitaciones, y que posee teléfono		

INTERNACION F

2.2.10 AREA TECNICA - DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO - INTERNACION

INT	INTERNACION (E) Mutualizada Hab. 1, 2 y 3			
1	EQUIPAMIENTO	SI / NO		CANTIDAD
1.1	CAMA TIPO HOSPITALARIO (UTILIZABLE)	<input type="text" value="S"/>		<input type="text" value="6"/>
1.2	NEBULIZADOR	<input type="text" value="N"/>		<input type="text"/>
1.3	ASPIRADOR PORTATIL	<input type="text" value="N"/>		<input type="text"/>
1.4	EQUIPO DE RX PORTATIL	<input type="text" value="N"/>		<input type="text"/>
1.5	CUNA	<input type="text" value="N"/>		<input type="text"/>
1.6	DETECTOR DE LATIDOS FETALES	<input type="text" value="N"/>		<input type="text"/>
1.7	ECOGRAFO	<input type="text" value="N"/>		<input type="text"/>
1.8	ELECTROCARDIOGRAFO	<input type="text" value="N"/>		<input type="text"/>
1.9	OTRO EQUIPO RELEVANTE	<input type="text" value="N"/>		<input type="text"/>
2	INSTALACIONES HOSPITALARIAS			
	GASES MEDICINALES			
2.1	OXIGENO			
2.1.1	CENTRALIZADO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	CANTIDAD DE BOCAS <input type="text"/>
2.1.2	ACCESORIOS	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	MARCA <input type="text"/>
2.1.3	TUBO MEDICINAL	<input type="text" value="S"/>	SI / NO	MARCA <input type="text"/>
2.2	VACIO			
2.2.1	CENTRALIZADO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	CANTIDAD DE BOCAS <input type="text"/>
2.2.2	ACCESORIOS	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	MARCA <input type="text"/>
2.3	AIRE			
2.3.1	CENTRALIZADO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	CANTIDAD DE BOCAS <input type="text"/>
2.3.2	ACCESORIOS	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	MARCA <input type="text"/>
2.3.3	TUBO MEDICINAL	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	MARCA <input type="text"/>
2.4	ALARMA DE GASES	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	
	INSTALACION ELECTRICA			
2.5	TABLERO GENERAL DEL AREA (CROQUIZAR)	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	ESTADO <input type="text"/> (MB - B - R - M)
2.6	ESTADO DE LA INSTALACION DE LA SALA	<input type="text" value="B"/>	(COLOCAR: MB - B - R - M)	
2.7	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	
2.7.1	TOMACORRIENTES CON PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	
2.8	INSTALACION ELECTRICA DE EMERGENCIA			
2.8.1	GRUPO ELECTROGENO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	
2.9	SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	
2.10	INSTALACIONES DE MUY BAJA TENSION			
2.10.1	INTERCOMUNICADORES	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	
2.10.2	TELEFONIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	
2.10.3	TV POR CABLE	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	
2.10.4	LLAMADOR DE ENFERMERIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	
2.10.5	MUSICA FUNCIONAL	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	
2.10.6	SEÑALIZACION DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	
3	OBSERVACIONES			
	Existe un office central de enfermería, que abarca estas habitaciones, y que posee teléfono			

LABORATORIO BIOQUIMICO

2.2.30 AREA TECNICA - DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO - LABORATORIO

LAB	LABORATORIO BIOQUIMICO		
1	EQUIPAMIENTO	SI / NO	CANTIDAD
1.1	ACIDO BASE	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.2	AGITADOR	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.3	BOMBA PERISTALTICA	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.4	DESTILADOR ELECTRICO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.5	AUTOANALIZADOR	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.6	AUTOCLAVE	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.7	BALANZA	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.8	BAÑO TERMOSTATIZADO	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.9	CENTRIFUGA	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="4"/>
1.10	CROMATOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.11	DENSITOMETRO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.12	ELECTROFORESIS	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.13	ESPECTROFLUOROMETRO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.14	ESPECTROMETRO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.15	ESPECTROFOTOMETRO (FOTOCOLORIMETRO)	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="4"/>
1.16	ESTUFA DE CULTIVO	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.17	FOTOMETRO DE LLAMA	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.18	HELADERA	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.19	INMUNODIFUSION RADIAL	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.20	INMUNOELECTROFORESIS	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.21	IONTOFORESIS	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.22	MICROSCOPIO	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="2"/>
1.23	MICROSEROLOGIA	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.24	OSMOMETRO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.25	OXIMETRO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.26	PH METRO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.27	PIPETA AUTOMATICA	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="3"/>
1.28	SECADOR ELECTRICO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.29	OTRO EQUIPO RELEVANTE	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="3"/>
2	INSTALACIONES HOSPITALARIAS		
	GASES MEDICINALES		
2.1	VACIO		
2.1.1	CENTRALIZADO	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
2.1.2	ACCESORIOS	<input type="text" value="N"/> SI / NO	MARCA <input type="text"/>
2.2	AIRE		
2.2.1	CENTRALIZADO	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
2.2.2	ACCESORIOS	<input type="text" value="N"/> SI / NO	MARCA <input type="text"/>
2.2.3	TUBO MEDICINAL	<input type="text" value="N"/> SI / NO	MARCA <input type="text"/>

RELEVAMIENTO y DIAGNÓSTICO de los RECURSOS FÍSICOS en SALUD
de la REGIÓN CENTRO-NORTE de ENTRE RÍOS

PAG. 29

2.3	ANHIDRIDO CARBONICO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	MARCA	<input type="text"/>
2.4	OTRO GAS	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	CUAL	<input type="text"/>
INSTALACION ELECTRICA					
2.5	TABLERO GENERAL DEL AREA (CROQUIZAR)	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	ESTADO	<input type="text" value=""/> (MB - B - R - M)
2.6	ESTADO DE LA INSTALACION DE LA SALA	<input type="text" value="B"/>	(COLOCAR: MB - B - R - M)		
2.7	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO		
2.7.1	TOMACORRIENTES CON PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO		
2.8	INSTALACION ELECTRICA DE EMERGENCIA				
2.8.1	GRUPO ELECTROGENO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO		
2.9	SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO		
2.10	INSTALACIONES DE MUY BAJA TENSION				
2.10.1	INTERCOMUNICADORES	<input type="text" value="S"/>	SI / NO		
2.10.2	TELEFONIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO		
2.10.6	SEÑALIZACION DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO		
2.11	GAS COMBUSTIBLE	<input type="text" value="N"/>	SI / NO		
2.11.1	GAS NATURAL	<input type="text" value="N"/>	SI / NO		
2.11.2	GAS ENVASADO	<input type="text" value="S"/>	SI / NO		
3	PLANTA FISICA				
3.1	AREA TECNICA: LABORATORIO	<input type="text" value="S"/>	SI / NO		
3.1.1	AREA TECNICA: LABORATORIO 15 [M2] (MIN)	<input type="text" value="S"/>	[M2]		
3.1.2	REVESTIMIENTO EN PAREDES HASTA 1,80 [M]	<input type="text" value="S"/>	SI / NO		
3.2	SANITARIOS PARA PERSONAL	<input type="text" value="S"/>	SI / NO		
3.3	LOCAL P/ TOMA DE MUESTRAS (EXTRACCION) (3 M2)	<input type="text" value="N"/>	SI / NO		
3.4	LOCAL PARA RECEPCION DE MUESTRAS (DE INTERNADOS)	<input type="text" value="S"/>	SI / NO		
3.5	SECRETARIA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO		
3.6	SALA DE ESPERA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO		
3.7	SECTOR DE LAVADO DE MATERIAL	<input type="text" value="S"/>	SI / NO		
3.8	ESTERILIZACION	<input type="text" value="S"/>	SI / NO		
3.9	DEPOSITO	<input type="text" value="S"/>	SI / NO		
3.10	OFICINA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO		
3.11	VESTUARIO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO		
3.12	CAMPANA DE EXTRACCION (HUMO Y VAPORES)	<input type="text" value="N"/>	SI / NO		
4	OBSERVACIONES				
El vestuario es el baño del laboratorio					
El Laboratorio, en su totalidad, está instalado en una casa ubicada en el exterior del hospital.					
Para guardar los materiales de trabajo, se utilizan los armarios bajomesada					

MANTENIMIENTO E INSTALACIONES

3.1 MANTENIMIENTO Y SERVICIOS GENERALES - MANTENIMIENTO

MAN	MANTENIMIENTO - INSTALACIONES			
1	GRUPO ELECTROGENO			
1.1	GENERADOR			
1.1.1	TRIFASICO	<input type="checkbox"/> S	SI / NO	POTENCIA [KVA] <input type="text"/>
1.1.2	MONOFASICO	<input type="checkbox"/>	SI / NO	POTENCIA [KVA] <input type="text"/>
1.2	ARRANQUE			
1.2.1	MANUAL	<input type="checkbox"/> S	SI / NO	
1.2.2	AUTOMATICO	<input type="checkbox"/>	SI / NO	
1.3	TIEMPO PUESTA EN REGIMEN (ENTRADA EN SERVICIO)	<input type="text"/>		SEGUNDOS
1.4	COMBUSTIBLE DE FUNCIONAMIENTO			
1.4.1	NAFTA	<input type="checkbox"/>	SI / NO	CONSUMO [LT/h] <input type="text"/>
1.4.2	GASOIL	<input type="checkbox"/> S	SI / NO	CONSUMO [LT/h] <input type="text"/>
1.4.3	GAS NATURAL	<input type="checkbox"/>	SI / NO	CONSUMO [m3/h] <input type="text"/>
1.4.4	OTRO	<input type="checkbox"/>	SI / NO	CONSUMO <input type="text"/>
2	AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL			
2.1	COMPRESOR	<input type="checkbox"/> N	SI / NO	
2.1.1	CABEZAL PISTON SECO (AROS TEFLON)	<input type="checkbox"/>	SI / NO	
2.1.2	CABEZAL ACEITE	<input type="checkbox"/>	SI / NO	
2.2	POTENCIA DEL MOTOR	<input type="text"/>		[W]
2.3	CAPACIDAD TANQUE	<input type="text"/>		[LTS]
2.4	CAUDAL	<input type="text"/>		[LTS/MIN]
2.5	PRESION DE TRABAJO	<input type="text"/>		[KG/CM2]
2.6	TOMA DE AIRE EN ZONA DE "AIRE PURO"	<input type="checkbox"/>	SI / NO	
2.7	FILTRO DE AIRE	<input type="checkbox"/>	SI / NO	
2.8	REGULADOR DE PRESION CON MANOMETRO	<input type="checkbox"/>	SI / NO	
2.9	FILTRO COALESCENTE	<input type="checkbox"/>	SI / NO	
2.10	FILTRO BACTERIANO	<input type="checkbox"/>	SI / NO	
2.11	SECADOR REFRIGERATIVO O DISPOSITIVO SIMILAR	<input type="checkbox"/>	SI / NO	
2.12	SECCION APROXIMADA DE LA CAÑERIA DE SALIDA	<input type="text"/>		[mm]
2.12.1	MATERIAL DE LA CAÑERIA	<input type="text"/>		
2.12.2	CAÑERIA PINTADA SEGUN NORMA (AMARILLA)	<input type="checkbox"/>	SI / NO	OTRO COLOR <input type="text"/>
3	VACIO O ASPIRACION			
3.1	GENERACION			
3.1.1	BOMBA DE VACIO	<input type="checkbox"/> N	SI / NO	
3.1.2	DEPRESOR (COMPRESOR INVERTIDO)	<input type="checkbox"/> S	SI / NO	
3.2	POTENCIA DEL MOTOR O BOMBA	<input type="text"/> 1470		[W]
3.3	CAPACIDAD DEL RESERVORIO	<input type="text"/> 180		[LTS]
3.4	CAUDAL DE ASPIRACION	<input type="text"/>		[LTS/MIN]
3.5	NIVEL DE DEPRESION DE TRABAJO	<input type="text"/>		[cmHg]
3.6	SALIDA DE AIRE DEL SISTEMA DE ASPIRACION			
3.6.1	FUERA DE LA SALA	<input type="checkbox"/> S	SI / NO	
3.6.2	DENTRO DE LA SALA	<input type="checkbox"/> N	SI / NO	

RELEVAMIENTO y DIAGNÓSTICO de los RECURSOS FÍSICOS en SALUD
de la REGIÓN CENTRO-NORTE de ENTRE RÍOS

PAG. 31

3.7	SECCION APROXIMADA DE LA CAÑERÍA DE ENTRADA	<input type="text"/>	[mm]	
3.7.1	MATERIAL DE LA CAÑERÍA	<input type="text" value="HIERRO GALVANIZADO"/>		
3.7.2	CAÑERÍA PINTADA SEGUN NORMA (ROJA)	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	OTRO COLOR <input type="text"/>
4	OXIGENO MEDICINAL			
4.1	FUENTE			
4.1.1	TANQUE CRIOGENICO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	CAPACIDAD [M3] <input type="text"/>
4.1.2	TERMO CRIOGENICO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	CAPACIDAD [M3] <input type="text"/>
4.1.3	BATERIA DE TUBOS	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	CAPACIDAD [M3] <input type="text"/>
4.1.3.1	LOS TUBOS CUMPLEN CON LA NORMATIVA	<input type="text"/>	SI / NO	<input type="text"/>
4.1.3.2	DISPOSICION DE LOS TUBOS (BATERIA (n + n))	<input type="text"/>	+ <input type="text"/>	
4.1.4	OTRA FUENTE	<input type="text"/>	SI / NO	CAPACIDAD [M3] <input type="text"/>
4.2	FUENTE DENTRO DE SALA DE MAQUINAS	<input type="text"/>	SI / NO	
4.3	SECCION APROXIMADA DE LA CAÑERÍA DE SALIDA	<input type="text"/>	[mm]	
4.3.1	MATERIAL DE LA CAÑERÍA	<input type="text"/>		
4.3.2	CAÑERÍA PINTADA SEGUN NORMA (BLANCO O VERDE)	<input type="text"/>	SI / NO	OTRO COLOR <input type="text"/>
4.4	PRESION DE TRABAJO	<input type="text"/>	[KG/CM2]	
4.5	BATERIA DE EMERGENCIA	<input type="text"/>	SI / NO	
4.5.1	CANTIDAD DE TUBOS	<input type="text"/>		
4.5.2	DISPOSICION DE LOS TUBOS (BATERIA (n + n))	<input type="text"/>	+ <input type="text"/>	
5	INSTALACIONES DE GASES MEDICINALES			
	CAÑERÍA DESDE FUENTE A PUESTOS DE CONSUMO			
5.1	OXIGENO			
5.1.1	EMBUTIDA	<input type="text"/>	SI / NO	
5.1.2	A LA VISTA	<input type="text"/>	SI / NO	
5.1.3	MATERIAL	<input type="text"/>		
5.1.4	CAÑERÍA PINTADA SEGUN NORMA (BLANCO O VERDE)	<input type="text"/>	SI / NO	
5.1.5	VALVULAS DE SECTORIZACION	<input type="text"/>	SI / NO	
5.2	AIRE COMPRIMIDO			
5.2.1	EMBUTIDA	<input type="text"/>	SI / NO	
5.2.2	A LA VISTA	<input type="text"/>	SI / NO	
5.2.3	MATERIAL	<input type="text"/>		
5.2.4	CAÑERÍA PINTADA SEGUN NORMA (AMARILLO)	<input type="text"/>	SI / NO	
5.2.5	VALVULAS DE SECTORIZACION	<input type="text"/>	SI / NO	
5.3	VACIO O ASPIRACION			
5.3.1	EMBUTIDA	<input type="text"/>	SI / NO	
5.3.2	A LA VISTA	<input type="text"/>	SI / NO	
5.3.3	MATERIAL	<input type="text"/>		
5.3.4	CAÑERÍA PINTADA SEGUN NORMA (ROJO)	<input type="text"/>	SI / NO	
5.3.5	VALVULAS DE SECTORIZACION	<input type="text"/>	SI / NO	

RELEVAMIENTO y DIAGNÓSTICO de los RECURSOS FÍSICOS en SALUD
de la REGIÓN CENTRO-NORTE de ENTRE RÍOS

PAG. 32

5.4	OXIDO NITROSO			
5.4.1	EMBUTIDA	<input type="checkbox"/>	SI / NO	
5.4.2	A LA VISTA	<input type="checkbox"/>	SI / NO	
5.4.3	MATERIAL	<input type="text"/>		
5.4.4	CAÑERÍA PINTADA SEGUN NORMA (AZUL)	<input type="checkbox"/>	SI / NO	
5.4.5	VALVULAS DE SECTORIZACION	<input type="checkbox"/>	SI / NO	
6	INSTALACIONES ELECTRICAS			
6.1	SUMINISTRO DE ENERGIA			
6.1.1	TRANSFORMADOR PROPIO	<input type="checkbox" value="N"/>	SI / NO	TENSION [KV] <input type="text"/>
6.1.2	ACOMETIDA TRIFASICA	<input type="checkbox" value="S"/>	SI / NO	
6.1.3	ACOMETIDA MONOFASICA	<input type="checkbox" value="N"/>	SI / NO	
6.2	TABLERO PRINCIPAL (CROQUIS)	<input type="checkbox" value="S"/>	SI / NO	ESTADO <input type="checkbox" value="R"/>
6.2.1	INTERRUPTOR PRINCIPAL	<input type="checkbox" value="S"/>	SI / NO	(MB - B - R - M)
6.2.1.1	FUSIBLES	<input type="checkbox" value="S"/>	SI / NO	CAPACIDAD [A] <input type="text" value="350"/>
6.2.1.2	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO	<input type="checkbox" value="N"/>	SI / NO	CAPACIDAD [A] <input type="text"/>
6.2.2	INTERRUPTORES SECUNDARIOS	<input type="checkbox" value="S"/>	SI / NO	
6.2.2.1	FUSIBLES	<input type="checkbox" value="N"/>	SI / NO	CAPACIDAD [A] <input type="text"/>
6.2.2.2	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO	<input type="checkbox" value="S"/>	SI / NO	CAPACIDAD [A] <input type="text" value="32"/>
6.3	TABLEROS SECUNDARIOS POSPUESTOS (ejemplo CIR 2.6.1) Croquice desde tablero principal hasta tableros secundarios en el reverso de la hoja. Indique valores de protecciones	T1 <input type="text"/>	T2 <input type="text"/>	T3 <input type="text"/>
		T4 <input type="text"/>	T5 <input type="text"/>	T6 <input type="text"/>
		T7 <input type="text"/>	T8 <input type="text"/>	T9 <input type="text"/>
		T10 <input type="text"/>	T11 <input type="text"/>	T12 <input type="text"/>
		T13 <input type="text"/>	T14 <input type="text"/>	T15 <input type="text"/>
		T16 <input type="text"/>	T17 <input type="text"/>	T18 <input type="text"/>
		T19 <input type="text"/>	T20 <input type="text"/>	T21 <input type="text"/>
6.4	CONDUCTORES			
6.4.1	EMBUTIDOS	<input type="checkbox" value="S"/>	SI / NO	
6.4.2	SUBTERRANEOS	<input type="checkbox" value="N"/>	SI / NO	
6.4.3	AEREOS	<input type="checkbox" value="N"/>	SI / NO	
6.4.4	EN BANDEJAS PORTACABLES	<input type="checkbox" value="N"/>	SI / NO	
6.4.5	OTRA	<input type="checkbox" value="N"/>	SI / NO	
6.4.6	COMPARTIDOS CON GRUPO ELECTROGENO	<input type="checkbox" value="N"/>	SI / NO	
6.5	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	<input type="checkbox" value="S"/>	SI / NO	
6.5.1	UNICO PARA LA INSTITUCION	<input type="checkbox" value="S"/>	SI / NO	
6.5.2	JABALINA	<input type="checkbox" value="S"/>	SI / NO	
6.5.3	OTRO	<input type="checkbox" value="N"/>	SI / NO	CUAL <input type="text"/>
6.5.4	VALOR DE LA RESISTENCIA	<input type="text"/>		
7	OBSERVACIONES			
	En el tablero principal se realiza la conmutación con el grupo electrógeno para la sala de quirófano y parto.			
	Está prevista poner en funcionamiento la centralización del oxígeno para dentro de un mes.			
	Algunos servicios cuentan con vacío central			
	El grupo electrógeno se encuentra actualmente en reparación.			

NEONATOLOGIA

2.2.20.15 AREA TECNICA - DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO - CUIDADOS INTENSIVOS - NEONATOLOGIA

NEO	NEONATOLOGIA (UTIN)		
1	EQUIPAMIENTO	SI / NO	CANTIDAD
1.1	INCUBADORA	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="6"/>
1.2	ASPIRADOR DE SECRECIONES PORTATIL	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.3	LARINGOSCOPIO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.4	MONITOR DE SIGNOS VITALES	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="2"/>
1.5	CARDIODEFIBRILADOR	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.6	CARRO DE PARO CARDIACO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.7	RESPIRADOR	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.8	OXIMETRO - SATUROMETRO	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="2"/>
1.9	EQUIPO DE LUMINOTERAPIA	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="2"/>
1.10	EQUIPO PORTATIL DE RX	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.11	ECOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.12	AMBU (RESUCITADOR MANUAL)	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.13	NEGATOSCOPIO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.14	MONITOR DE PRESION	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.15	NEBULIZADOR	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.16	BOMBA DE INFUSION	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.17	CUNA RADIANTE	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.18	TENSIOMETRO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.19	CUNA	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="4"/>
1.20	ELECTROCARDIOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.21	BALANZA	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="4"/>
1.22	CALENTADOR HUMIDIFICADOR	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.23	INCUBADORA DE TRANSPORTE	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="2"/>
1.24	HALO	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="2"/>
1.25	OTRO EQUIPO RELEVANTE	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
2	INSTALACIONES HOSPITALARIAS		
	GASES MEDICINALES		
2.1	OXIGENO		
2.1.1	CENTRALIZADO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO CANTIDAD DE BOCAS <input type="text"/>
2.1.2	ACCESORIOS	<input type="text" value="N"/>	SI / NO MARCA <input type="text"/>
2.1.3	TUBO MEDICINAL	<input type="text" value="S"/>	SI / NO MARCA <input type="text" value="GENERICA"/>
2.1.4	CAÑERIA EN DUCTO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.2	VACIO		
2.2.1	CENTRALIZADO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO CANTIDAD DE BOCAS <input type="text"/>
2.2.2	ACCESORIOS	<input type="text" value="N"/>	SI / NO MARCA <input type="text"/>
2.2.3	CAÑERIA EN DUCTO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO

RELEVAMIENTO y DIAGNÓSTICO de los RECURSOS FÍSICOS en SALUD
de la REGIÓN CENTRO-NORTE de ENTRE RÍOS

PAG. 34

2.3	AIRE			
2.3.1	CENTRALIZADO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	CANTIDAD DE BOCAS <input type="text"/>
2.3.2	ACCESORIOS	<input type="text"/>	SI / NO	MARCA <input type="text"/>
2.3.3	TUBO MEDICINAL	<input type="text"/>	SI / NO	MARCA <input type="text"/>
2.3.4	CAÑERÍA EN DUCTO	<input type="text"/>	SI / NO	
2.4	ALARMA DE GASES	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	
	INSTALACION ELECTRICA			
2.5	TABLERO GENERAL DEL AREA (CROQUIZAR)	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	ESTADO <input type="text"/> (MB - B - R - M)
2.6	ESTADO DE LA INSTALACION DE LA SALA	<input type="text" value="B"/>	(COLOCAR: MB - B - R - M)	
2.7	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	
2.7.1	TOMACORRIENTES CON PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO	
2.8	CANTIDAD DE TOMACORRIENTES POR PUESTO	<input type="text" value="4"/>		
2.9	TRANSFORMADOR DE AISLACION	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	
2.9	INSTALACION ELECTRICA DE EMERGENCIA			
2.9.1	GRUPO ELECTROGENO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	
2.10	SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO	
2.11	INSTALACIONES DE MUY BAJA TENSION			
2.11.1	INTERCOMUNICADORES	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	
2.11.2	TELEFONIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	
2.11.3	TV POR CABLE	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	
2.11.4	LLAMADOR DE ENFERMERIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	
2.11.5	MUSICA FUNCIONAL	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	
2.11.6	SEÑALIZACION DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	
2.12	CLIMATIZACION	<input type="text" value="S"/>	SI / NO	
2.12.1	AIRE ACONDICIONADO	<input type="text" value="S"/>	SI / NO	
2.12.2	VENTILADOR	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	
2.12.3	TEMPERATURA ENTRE 25 Y 26 C	<input type="text" value="S"/>	SI / NO	
3	PLANTA FISICA			
3.1	UBICADA EN ZONA DE CIRCULACION SEMIRESTRINGIDA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO	
3.2	SUPERFICIE TOTAL DE UNIDAD	<input type="text" value="60,5"/>	[M2]	
3.3	AREA DE INTERNACION	<input type="text" value="S"/>	SI / NO	
3.3.1	SUPERFICIE POR INCUBADORA (MIN 2,8 [M2])	<input type="text" value="3"/>	[M2]	
3.3.2	PILETA PARA LAVADO DE MANOS	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	
3.3.3	PISO Y PAREDES LAVABLES	<input type="text" value="S"/>	SI / NO	
3.3.4	ZOCALO SANITARIO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	
3.3.5	VENTANAS CON LUZ NATURAL	<input type="text" value="S"/>	SI / NO	
3.3.6	ESPACIO SUFICIENTE A LOS LADOS DE LA INCUBADORA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	
3.3.7	PANEL DE CABECERA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	
3.3.8	LUZ DE EXAMEN	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	
3.3.9	BOX DE AISLADOS	<input type="text" value="N"/>	SI / NO	

RELEVAMIENTO y DIAGNÓSTICO de los RECURSOS FÍSICOS en SALUD
de la REGIÓN CENTRO-NORTE de ENTRE RÍOS

PAG. 35

3.4	OFFICE DE ENFERMERIA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.4.1	LOCAL LIMPIO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.4.2	LOCAL SUCIO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.4.3	VISUALIZACION DE TODAS LAS INCUBADORAS	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.4.4	SUPERFICIE OFFICE (MIN 6 [M2])	<input type="text" value="21"/>	[M2]
3.5	DEPOSITO DE EQUIPOS	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.6	DEPOSITO DE MATERIAL Y ROPA LIMPIO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.7	DEPOSITO DE MATERIAL Y ROPA SUCIO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.8	BOTIQUIN: MEDICAMENTOS Y DESCARTABLES	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.9	OFICINA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.10	RECEPCION FAMILIARES	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.11	SALA DE REUNIONES	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.12	HABITACION DE MEDICO DE GUARDIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.13	AREA DE PREPARACION DE ALIMENTO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.14	BAÑOS PARA PERSONAL	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
4	OBSERVACIONES		
	La antesala del sector de incubadoras, funciona como office, y sala de preparación. El depósito son los bajo mesadas		
	La sala de recepción de padres, funciona como vestuario de los mismos.		

OBSTETRICIA

OBS	OBSTETRICIA	SI / NO	CANTIDAD
1	EQUIPAMIENTO		
1.1	CAMILLA O CAMA DE PARTOS	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.2	INCUBADORA	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.3	ASPIRADOR DE SECRECIONES PORTATIL	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.4	LAMPARA SCIALITICA O SIMILAR	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.5	BALANZA PARA RECIEN NACIDO	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.6	MONITOR DE SIGNOS VITALES	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.7	CARDIODESFIBRILADOR	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.8	MESA DE ANESTESIA	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.9	RESPIRADOR	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.10	OXIMETRO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.11	CUNA	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.12	AMBU (RESUCITADOR MANUAL)	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="3"/>
1.13	MONITOR FETAL	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.14	DETECTOR ULTRASONICO DE LATIDOS FETALES	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.15	ECOGRAFO	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.16	LARINGOSCOPIO	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.17	SERVOCUNA	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.18	OTRO EQUIPO RELEVANTE	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="2"/>
2	INSTALACIONES HOSPITALARIAS		
	GASES MEDICINALES		
2.1	OXIGENO		
2.1.1	CENTRALIZADO	<input type="text" value="S"/> SI / NO	CANTIDAD DE BOCAS <input type="text" value="1"/>
2.1.2	ACCESORIOS	<input type="text" value="N"/> SI / NO	MARCA <input type="text"/>
2.1.3	TUBO MEDICINAL	<input type="text" value="S"/> SI / NO	MARCA <input type="text" value="GENERICA"/>
2.2	VACIO		
2.2.1	CENTRALIZADO	<input type="text" value="S"/> SI / NO	CANTIDAD DE BOCAS <input type="text" value="1"/>
2.2.2	ACCESORIOS	<input type="text" value="S"/> SI / NO	MARCA <input type="text"/>
2.3	AIRE		
2.3.1	CENTRALIZADO	<input type="text" value="N"/> SI / NO	CANTIDAD DE BOCAS <input type="text"/>
2.3.2	ACCESORIOS	<input type="text" value="N"/> SI / NO	MARCA <input type="text"/>
2.3.3	TUBO MEDICINAL	<input type="text" value="N"/> SI / NO	MARCA <input type="text"/>
2.4	ALARMA DE GASES	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
	INSTALACION ELECTRICA		
2.5	TABLERO GENERAL DEL AREA (CROQUIZAR)	<input type="text" value="N"/> SI / NO	ESTADO <input type="text"/> (MB - B - R
2.6	ESTADO DE LA INSTALACION DE LA SALA	<input type="text" value="R"/> (COLOCAR: MB - B - R - M)	
2.7	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="N"/> SI / NO	
2.7.1	TOMACORRIENTES CON PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="S"/> SI / NO	

**RELEVAMIENTO y DIAGNÓSTICO de los RECURSOS FÍSICOS en SALUD
de la REGIÓN CENTRO-NORTE de ENTRE RÍOS**

PAG. 37

2.8	INSTALACION ELECTRICA DE EMERGENCIA		
2.8.1	GRUPO ELECTROGENO	<input type="checkbox"/> S	SI / NO
2.9	SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA	<input type="checkbox"/> N	SI / NO
2.10	INSTALACIONES DE MUY BAJA TENSION		
2.10.1	INTERCOMUNICADORES	<input type="checkbox"/> N	SI / NO
2.10.2	TELEFONIA	<input type="checkbox"/> N	SI / NO
2.10.3	TV POR CABLE	<input type="checkbox"/> N	SI / NO
2.10.4	LLAMADOR DE ENFERMERIA	<input type="checkbox"/> N	SI / NO
2.10.5	MUSICA FUNCIONAL	<input type="checkbox"/> N	SI / NO
2.10.6	SEÑALIZACION DE EMERGENCIA	<input type="checkbox"/> N	SI / NO
3	PLANTA FISICA		
3.1	SALA DE PARTO	<input type="checkbox"/> S	SI / NO
3.1.1	CANTIDAD	<input type="text" value="1"/>	
3.1.2	SUPERFICIE	<input type="text" value="17"/>	[M2]
3.1.3	LADO MINIMO	<input type="text" value="3,6"/>	[M]
3.2	SALA DE PREPARTO	<input type="checkbox"/> S	SI / NO
3.2.1	CANTIDAD	<input type="text" value="1"/>	
3.3	RECEPCION DEL RECIEN NACIDO	<input type="checkbox"/> N	SI / NO
3.3.1	ANEXA A SALA/S DE PARTO	<input type="checkbox"/> N	SI / NO
3.3.2	SUPERFICIE (MIN 6[M2])	<input type="text"/>	[M2]
3.4	SALA PARA RECIEN NACIDOS	<input type="checkbox"/> N	SI / NO
3.5	QUIROFANO (CESAREAS)	<input type="checkbox"/> N	SI / NO
3.5.1	PISO LISO LAVABLE, SIN COMUNICACION A CLOACA	<input type="checkbox"/>	SI / NO
3.5.2	ZOCALO SANITARIO	<input type="checkbox"/>	SI / NO
3.5.3	PAREDES LISAS, LAVABLES	<input type="checkbox"/>	SI / NO
3.5.4	CIELORASO, FACILMENTE LAVABLE	<input type="checkbox"/>	SI / NO
3.5.5	ABERTURAS: CERRAMIENTO EFECTIVO AL EXTERIOR	<input type="checkbox"/>	SI / NO
3.5.6	PUERTA: QUE PERMITA COMODO ACCESO CAMILLA	<input type="checkbox"/>	SI / NO
3.5.7	SUPERFICIE	<input type="text"/>	[M2]
3.5.8	LADO MINIMO	<input type="text"/>	[M]
3.6	VESTUARIO	<input type="checkbox"/> N	SI / NO
3.7	AREA DE LAVABOS	<input type="checkbox"/> S	SI / NO
4	OBSERVACIONES		
	La recepción del recién nacido, se realiza dentro de la sala de parto.		
	El área de lavabos, está ubicada dentro de la sala de parto. La sala de preparto, es una sala anexa con una cama y una camilla.		
	El oxígeno central no funciona, el vacío sí.		

ODONTOLOGÍA

2.1.10.30 AREA TECNICA - SERVICIOS MEDICOS - CONSULTORIOS EXTERNOS - ODONTOLOGIA

ODO	ODONTOLOGIA	SI / NO	CANTIDAD
1	EQUIPAMIENTO		
1.1	SILLON DENTAL C/ UNIDAD DE TURBINA, MICROMOTOR, TORNO...	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="2"/>
1.2	SISTEMA DE ESTERILIZACION	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="2"/>
1.3	EQUIPO DE RX	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.4	COMPRESOR DE AIRE	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.5	ASPIRADOR SUCTOR	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.6	BAÑO TERMOSTATIZADO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.7	OTRO EQUIPO RELEVANTE	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
2	INSTALACIONES HOSPITALARIAS		
	INSTALACION ELECTRICA		
2.1	TABLERO GENERAL DEL AREA (CROQUIZAR)	<input type="text" value="S"/>	SI / NO ESTADO <input type="text"/>
2.2	ESTADO DE LA INSTALACION DE LA SALA	<input type="text" value="B"/>	(COLOCAR: MB - B - R - M)
2.3	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
2.3.1	TOMACORRIENTES CON PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
2.4	INSTALACION ELECTRICA DE EMERGENCIA		
2.4.1	GRUPO ELECTROGENO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.5	SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6	INSTALACIONES DE MUY BAJA TENSION		
2.6.1	INTERCOMUNICADORES	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
2.6.2	TELEFONIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.3	MUSICA FUNCIONAL	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.4	SEÑALIZACION DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3	PLANTA FISICA		
3.1	SUPERFICIE CONSULTORIO	<input type="text" value="14,5"/>	[M2]
3.1.1	LADO MINIMO	<input type="text" value="3"/>	[M]
3.1.2	ZOCALO SANITARIO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.1.3	PAREDES, LISAS, LAVABLES	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.2	SALA DE ESPERA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
4	OBSERVACIONES		
	Los sillones, tienen las turbinas de los tornos, rotas, debido a salitre del agua. Necesitarían trabajar con agua destilada		
	El servicio tiene dos salas con un sillón cada una. Cada salas tiene 15 m2 de superficie		

OFTALMOLOGIA

2.1.10 AREA TECNICA - SERVICIOS MEDICOS - CONSULTORIOS

OFT	OFTALMOLOGIA		
1	EQUIPAMIENTO	SI / NO	CANTIDAD
1.1	OFTALMOSCOPIO	<input type="text" value="S"/>	<input type="text"/>
1.2	LAMPARA DE HENDIDURA	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.3	CAMPIMETRO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.4	ECOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.5	OTRO EQUIPO RELEVANTE	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
2	INSTALACIONES HOSPITALARIAS		
	INSTALACION ELECTRICA		
2.1	TABLERO GENERAL DEL AREA (CROQUIZAR)	<input type="text" value="N"/>	SI / NO ESTADO <input type="text"/>
2.2	ESTADO DE LA INSTALACION DE LA SALA	<input type="text" value="M"/>	(COLOCAR: MB - B - R - M)
2.3	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
2.3.1	TOMACORRIENTES CON PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
2.4	INSTALACION ELECTRICA DE EMERGENCIA		
2.4.1	GRUPO ELECTROGENO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.5	SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6	INSTALACIONES DE MUY BAJA TENSION		
2.6.1	INTERCOMUNICADORES	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.2	TELEFONIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.3	MUSICA FUNCIONAL	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.4	SEÑALIZACION DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3	PLANTA FISICA		
3.1	PUERTA PERMITE PASO DE SILLA DE RUEDAS (0,90 [M] MIN)	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.2	PISOS, LISOS, LAVABLES, IMPERMEABLES	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.2.1	ZOCALO SANITARIO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.3	PAREDES, LISAS, LAVABLES	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.4	SUPERFICIE DEL/ LOS CONSULTORIO/S (MINIMO 7,5 [M2])	<input type="text" value="11,6"/>	
3.4.1	LADO MINIMO 2,5 [M]	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.5	SALA DE ESPERA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
4	OBSERVACIONES		
	La sala se comparte con ecografía y cardiología. La sala de espera es el pasillo de ingreso.		
	El equipo fue donado.		

RADIOLOGIA

2.2.25 AREA TECNICA - DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO - RADIODIAGNOSTICO

RAD	RADIOLOGIA		
1	EQUIPAMIENTO	SI / NO	CANTIDAD
1.1	EQUIPO DE RX FIJO	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="2"/>
1.2	EQUIPO REVELADOR	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.3	MAMOGRAFO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.4	EQUIPO DE RX PORTATIL	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.5	NEGATOSCOPIO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.6	EQUIPO DE RX MOVIL (NO PORTATIL)	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.7	DELANTAL PLOMADO	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="2"/>
1.8	OTRO EQUIPO RELEVANTE	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
2	INSTALACIONES HOSPITALARIAS		
	GASES MEDICINALES		
2.1	VACIO		
2.1.1	CENTRALIZADO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.1.2	ACCESORIOS	<input type="text" value="N"/>	SI / NO MARCA <input type="text"/>
2.2	OXIGENO		
2.2.1	CENTRALIZADO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.2.2	ACCESORIOS	<input type="text" value="N"/>	SI / NO MARCA <input type="text"/>
2.2.3	TUBO MEDICINAL	<input type="text" value="N"/>	SI / NO MARCA <input type="text"/>
	INSTALACION ELECTRICA		
2.3	TABLERO GENERAL DEL AREA (CROQUIZAR)	<input type="text" value="S"/>	SI / NO ESTADO <input type="text"/> (MB - B - R - M)
2.6	ESTADO DE LA INSTALACION DE LA SALA	<input type="text" value="R"/>	(COLOCAR: MB - B - R - M)
2.7	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
2.7.1	TOMACORRIENTES CON PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
2.8	INSTALACION ELECTRICA DE EMERGENCIA		
2.8.1	GRUPO ELECTROGENO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.9	SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.10	INSTALACIONES DE MUY BAJA TENSION		
2.10.1	INTERCOMUNICADORES	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.10.2	TELEFONIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.10.6	SEÑALIZACION DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3	PLANTA FISICA		
3.1	SALA DE EXAMEN RADIOLOGICO	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.1.1	CANTIDAD DE SALAS	<input type="text" value="2"/>	
3.1.2	CANTIDAD DE EQUIPOS POR SALA	<input type="text" value="1"/>	
3.1.3	SUPERFICIE SALA 1	<input type="text" value="15,6"/>	[M2]
3.1.3.1	CONSOLA DE COMANDO EN RECINTO BLINDADO	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.1.3.2	VESTUARIO PACIENTES SEPARADO DE LA SALA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.1.3.3	CANTIDAD DE PUERTAS DE ACCESO A SALA	<input type="text" value="3"/>	
3.1.3.4	ANCHO PUERTA PERMITE PASO DE CAMILLA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.1.3.5	PUERTAS Y PAREDES BLINDADAS	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.1.3.6	MATERIAL DEL BLINDAJE	<input type="text"/>	
3.1.4	SUPERFICIE SALA 2	<input type="text" value="18,7"/>	[M2]

**RELEVAMIENTO y DIAGNÓSTICO de los RECURSOS FÍSICOS en SALUD
de la REGIÓN CENTRO-NORTE de ENTRE RÍOS**

PAG. 41

3.1.4.1	CONSOLA DE COMANDO EN RECINTO BLINDADO	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.1.4.2	VESTUARIO PACIENTES SEPARADO DE LA SALA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.1.4.3	CANTIDAD DE PUERTAS DE ACCESO A SALA	<input type="text" value="3"/>	
3.1.4.4	ANCHO PUERTA PERMITE PASO DE CAMILLA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.1.4.5	PUERTAS Y PAREDES BLINDADAS	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.1.4.6	MATERIAL DEL BLINDAJE	<input type="text" value="PLOMO"/>	
3.1.5	SUPERFICIE SALA 3	<input type="text"/>	[M2]
3.1.5.1	CONSOLA DE COMANDO EN RECINTO BLINDADO	<input type="text"/>	SI / NO
3.1.5.2	VESTUARIO PACIENTES SEPARADO DE LA SALA	<input type="text"/>	SI / NO
3.1.5.3	CANTIDAD DE PUERTAS DE ACCESO A SALA	<input type="text"/>	
3.1.5.4	ANCHO PUERTA PERMITE PASO DE CAMILLA	<input type="text"/>	SI / NO
3.1.5.5	PUERTAS Y PAREDES BLINDADAS	<input type="text"/>	SI / NO
3.1.5.6	MATERIAL DEL BLINDAJE	<input type="text"/>	
3.2	SALA DE ESPERA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.3	SANITARIOS	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.4	AREA PROCESAMIENTO DE PELICULAS	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.5	SALA DE REVELADO	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
3.6	SALA INTERPRETACION DE RADIOGRAFIAS	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.7	AREA ADMINISTRATIVA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.8	SALA DE RECEPCION	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.9	SALA DE ESPERA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.10	ARCHIVO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.11	OFICINAS	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
3.12	DEPOSITO DE MATERIALES	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
4	OBSERVACIONES		
	El recinto blindado de la sala 1 es un muro recto con un visor de vidrio, en cambio en la sala 2 hay un cuarto separado		
	por un vidrio blindado, donde se encuentra la consola de comando. La sala dos posee un equipo que permite realizar serigrafías		
	este equipo hace dos años que esta fuera de servicio.		

REHABILITACION

2	AREA TECNICA - DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO - KINESIOLOGIA Y FISIATRIA		
KIN	REHABILITACION		
1	EQUIPAMIENTO	SI / NO	CANTIDAD
1.1	CAMILLA FIJA	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.2	ULTRASONIDO	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.3	ONDA CORTA	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.4	LAMPARA INFRAROJA	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.5	GENERADOR DE CORRIENTES GALVANOFARADICAS	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.6	BICICLETA REGULABLE	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.7	EMISOR DE RAYOS ULTRAVIOLETAS	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.8	HORNO DE BIER DE AIRE CALIENTE	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.9	UNIDAD PARA COLD PACK Y HOT PACK	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.10	BAÑOS DE PARAFINA	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.11	GENERADOR DE MICROONDAS	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.12	TENS	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.13	ELECTROMAGNETOTERAPIA	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.14	LASER INFRAROJO	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.15	APARATO CON CORRIENTES DIADINAMICAS	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.16	NEBULIZADOR	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.17	GENERADOR DE CORRIENTES SINUSOIDALES	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.18	IONTOFORESIS	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
1.19	ASPIRADOR	<input type="text" value="S"/>	<input type="text" value="1"/>
1.20	OTRO EQUIPO RELEVANTE	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>
2	INSTALACIONES HOSPITALARIAS		
	INSTALACION ELECTRICA		
2.1	TABLERO GENERAL DEL AREA (CROQUIZAR)	<input type="text" value="S"/>	SI / NO ESTADO <input type="text"/>
2.2	ESTADO DE LA INSTALACION DE LA SALA	<input type="text" value="B"/>	(COLOCAR: MB - B - R - M)
2.3	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.3.1	TOMACORRIENTES CON PUESTA A TIERRA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
2.4	INSTALACION ELECTRICA DE EMERGENCIA		
2.4.1	GRUPO ELECTROGENO	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.5	SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6	INSTALACIONES DE MUY BAJA TENSION		
2.6.1	INTERCOMUNICADORES	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.2	TELEFONIA	<input type="text" value="S"/>	SI / NO
2.6.3	TV POR CABLE	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.4	LLAMADOR DE ENFERMERIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.5	MUSICA FUNCIONAL	<input type="text" value="N"/>	SI / NO
2.6.6	SEÑALIZACION DE EMERGENCIA	<input type="text" value="N"/>	SI / NO

RELEVAMIENTO y DIAGNÓSTICO de los RECURSOS FÍSICOS en SALUD
de la REGIÓN CENTRO-NORTE de ENTRE RÍOS

PAG. 43

3 PLANTA FISICA	
3.1	LOCAL CON BOXES PARA LA ATENCION DE PACIENTES <input type="checkbox"/> N SI / NO
3.2	SALA DE ESPERA <input checked="" type="checkbox"/> S SI / NO
3.2.1	SALA DE ESPERA PARA SILLAS DE RUEDAS Y/O CAMILLAS <input type="checkbox"/> N SI / NO
3.3	SECRETARIA <input type="checkbox"/> N SI / NO
3.4	RECEPCION DE PACIENTES <input checked="" type="checkbox"/> S SI / NO
3.5	OFICINA <input type="checkbox"/> N SI / NO
3.6	SANITARIOS <input type="checkbox"/> N SI / NO
3.7	DEPOSITO PARA ROPA Y/O APARATOS <input checked="" type="checkbox"/> S SI / NO
3.8	GIMNASIO <input type="checkbox"/> N SI / NO
3.8.1	SUPERFICIE DEL GIMNASIO <input type="text" value="10,7"/> [M2]
3.9	SALA DE HIDROTERAPIA <input type="checkbox"/> N SI / NO
4 OBSERVACIONES	
El telefono de intercomunicador es común con el de odontología, así como la sala de espera.	
Esta sala se utiliza como consultorio de psicología.	