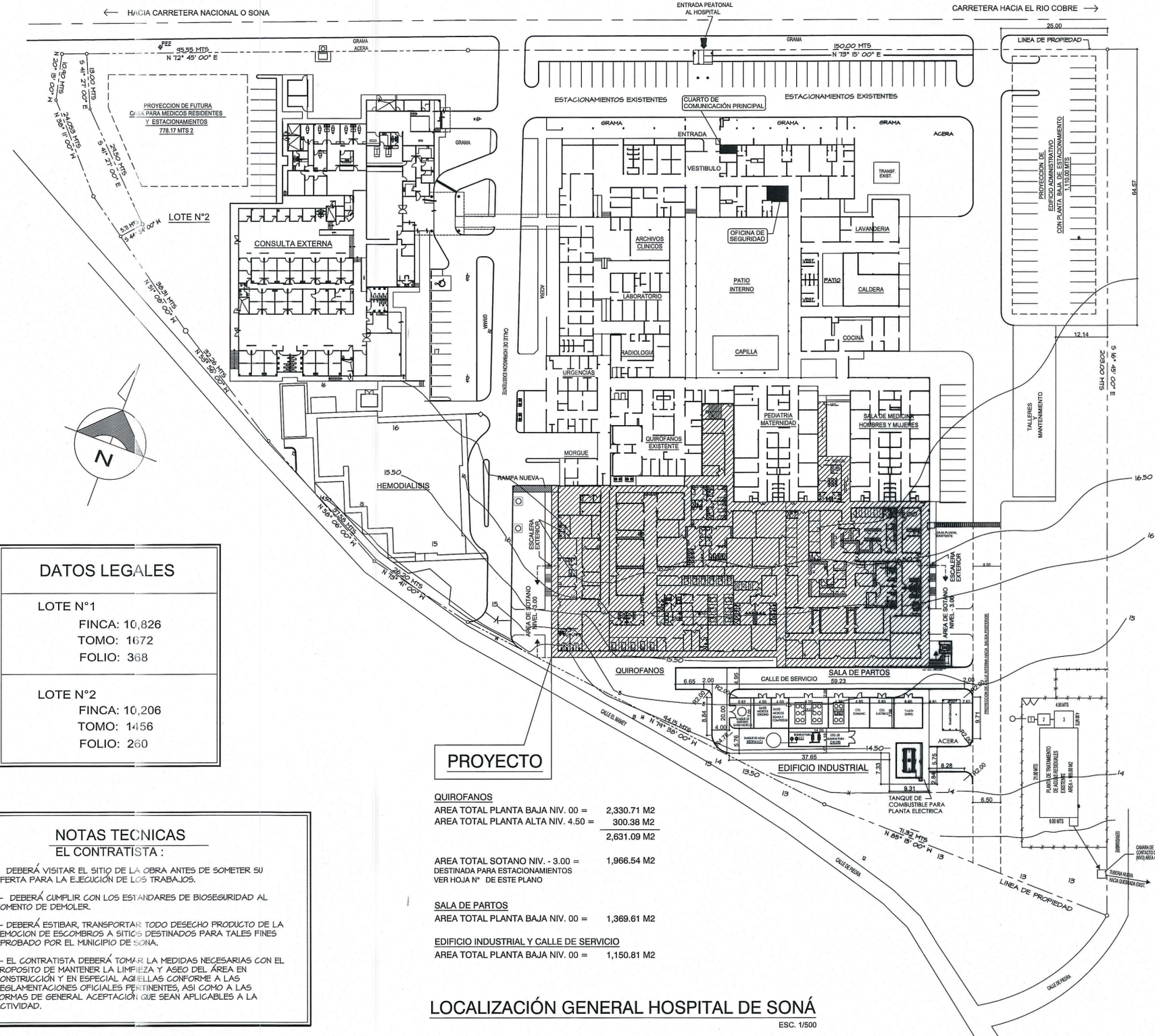


UBICACION REGIONAL
SIN ESCALA

NOTAS GENERALES

- EL CONTRATISTA SUMINISTRARA E INSTALARA TODOS LOS SISTEMAS NECESARIOS PARA EL ADECUADO FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS Y EL SERVICIO EN GENERAL.
- TODOS LOS MATERIALES A UTILIZAR EN OBRA SERAN SOMETIDOS A LA CONSIDERACION Y APROBACION DEL DUEÑO (CAJA DE SEGURO SOCIAL) PREVIO A LA APLICACION EN OBRA.
- TODA AREA DE PISO, PARED DETERIORADA O DAÑADA POR EL EFECTO DE LA CONSTRUCCION SERA CORREGIDO, REPARADO O REEMPLAZADO CON MATERIAL IGUAL O SIMILAR AL EXISTENTE.
- TODAS LAS PAREDES EXTERIORES SE RETAJEARAN HASTA NIVEL INFERIOR DE CUBIERTA.
- EN LOS PRESENTES PLANOS DONDE SE MENCIONE * O EQUIVALENTE * SE ENTENDERA QUE EL EQUIPO, ACCESORIO, FERRETERIA, MATERIAL, O ARTEFACTO SOLICITADO DEBERA SER IGUAL O MEJOR AL ESPECIFICADO EN LOS PLANOS, EN CUANTO A CALIDAD Y FUNCIONAMIENTO. ESTO DEBERA SER DEMOSTRADO MEDIANTE ESPECIFICACIONES TECNICAS.
- TODO EL METAL GALVANIZADO DEBE LLEVAR UNA MANO DE MINIO ROJO PARA GALVANIZADO.
- CUALQUIER DISCREPANCIA ENTRE ESTOS PLANOS Y LO EXISTENTE DEBERA SER NOTIFICADO AL DEPTO. DE DESARROLLO DE PROYECTOS DE LA CAJA DE SEGURO SOCIAL PARA SU CORRECCION.
- TODO EL MATERIAL PRODUCTO DE LA DEMOLICION QUE EL INSPECTOR CONSIDERE APROVECHABLE PASARA A LOS TALLERES DE MANTENIMIENTO PARA OTROS USOS DE LA INSTITUCION.
- AL TERMINAR LA CONSTRUCCION EL CONTRATISTA DEJARA EL SITIO DE LA OBRA EN UN ESTADO PERFECTO DE LIMPIEZA, LOS PISOS, VIDRIOS DE VENTANAS, ARTEFACTOS Y MUEBLES, SE LIMPIARAN DE TODA SUCIEDAD, CEMENTO Y PINTURA. NO SE ACEPTARA NADA QUE HAYA SIDO ESTROPEADO O ASTILLADO DURANTE LA CONSTRUCCION. ESTA LIMPIEZA FINAL DEBERA EFECTUARSE TOTALMENTE DENTRO DEL PLAZO ESTABLECIDO EN EL CONTRATO.
- ES RESPONSABILIDAD DE LA EMPRESA CONSTRUCTORA LA SEGURIDAD Y CUSTODIA DE TODOS LOS MATERIALES Y EQUIPOS QUE SE ENCUENTRAN EN EL AREA O QUE SEAN INSTALADOS ANTES DE LA ENTREGA FINAL DEL PROYECTO.
- DONDE SE UNAN REPELLO NUEVO Y EXISTENTE, ESTE IRA AL MISMO NIVEL.
- SI CUANDO SE ESTA REALIZANDO EL TRABAJO SE OBSERVA QUE SE VA A AFECTAR LA ESTRUCTURA DEL EDIFICIO EXIST. INFORMAR INMEDIATAMENTE AL INSPECTOR Y NO CONTINUAR EL TRABAJO HASTA TANTO EL INSPECTOR EXAMINE EL PROBLEMA, LO SOLUCIONE Y ORDENE PROSEGUIR. SERA RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA CUALQUIER INCONVENIENTE SURSIDO SI NO CUMPLE CON ESTE REQUISITO.
- PARA CUALQUIER DETALLE CONSTRUCTIVO NO INDICADO EN ESTE PLANO, SE ASUMIRA EL METODO CONVENCIONAL CONSTRUCTIVO Y LA MEJOR PRACTICA DEL OFICIO PARA SU EJECUCION, Y SE INCLUIRA EN EL COSTO DE LA PROPUESTA.



DATOS LEGALES

LOTE N°1
FINCA: 10,826
TOMO: 1672
FOLIO: 368

LOTE N°2
FINCA: 10,206
TOMO: 1456
FOLIO: 260

**NOTAS TECNICAS
EL CONTRATISTA :**

- DEBERÁ VISITAR EL SITIO DE LA OBRA ANTES DE SOMETER SU OFERTA PARA LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS.
- DEBERÁ CUMPLIR CON LOS ESTANDARES DE BIOSEGURIDAD AL MOMENTO DE DEMOLER.
- DEBERÁ ESTIBAR, TRANSPORTAR TODO DESECHO PRODUCTO DE LA REMOCION DE ESCOMBROS A SITIOS DESTINADOS PARA TALES FINES APROBADO POR EL MUNICIPIO DE SONÁ.
- EL CONTRATISTA DEBERÁ TOMAR LAS MEDIDAS NECESARIAS CON EL PROPOSITO DE MANTENER LA LIMPIEZA Y ASEO DEL AREA EN CONSTRUCCION Y EN ESPECIAL AQUELLAS CONFORME A LAS REGLAMENTACIONES OFICIALES PERTINENTES, ASI COMO A LAS NORMAS DE GENERAL ACEPTACION QUE SEAN APLICABLES A LA ACTIVIDAD.

PROYECTO

QUIROFANOS	AREA TOTAL PLANTA BAJA NIV. 0.00 =	2,330.71 M2
	AREA TOTAL PLANTA ALTA NIV. 4.50 =	300.38 M2
		2,631.09 M2
	AREA TOTAL SOTANO NIV. - 3.00 =	1,966.54 M2
	DESTINADA PARA ESTACIONAMIENTOS	
	VER HOJA N° DE ESTE PLANO	
SALA DE PARTOS	AREA TOTAL PLANTA BAJA NIV. 0.00 =	1,369.61 M2
EDIFICIO INDUSTRIAL Y CALLE DE SERVICIO	AREA TOTAL PLANTA BAJA NIV. 0.00 =	1,150.81 M2

LOCALIZACION GENERAL HOSPITAL DE SONÁ
ESC. 1/500

CAJA DE SEGURO SOCIAL
DIRECCION DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
DEPARTAMENTO DE DESARROLLO DE PROYECTOS

PROYECTO: ESTUDIOS, DISEÑO, ANTEPROYECTO, PLANOS FINALES, ESPECIFICACIONES TECNICAS, MEJORAS Y CONSTRUCCION DE LA SALA DE PARTOS Y QUIROFANOS DEL HOSPITAL DR. EZEQUIEL ABADIA DE SONA, PROVINCIA DE VERAGUAS

FECHA: ABRIL 22

ELABORADO: DESARROLLO

REVISADO: REV. JEFE DE VALOR

HOJA 1 DE 16

INGENIEROS: ING. LUIS CORRO, ING. ENA MORENO, ING. YAIRA RODRIGUEZ

ARQUITECTOS: ING. CARLOS VILLARREAL, ING. ENA MORENO

DIRECTOR ING. Y ARQ.: INGENIERO MUNICIPAL