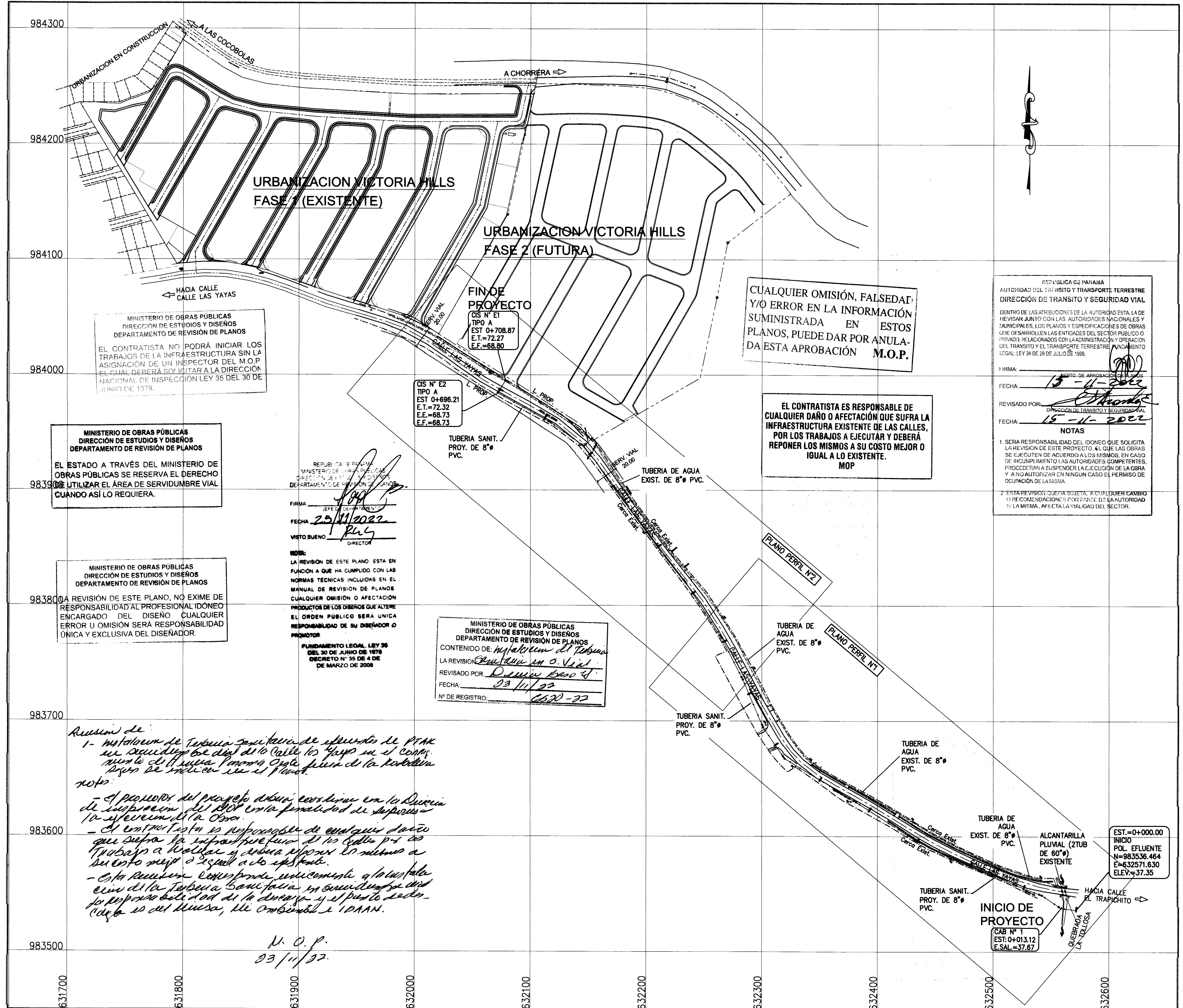


LOCALIZACION REGIONAL

ESC.: 1:15,000

NOTAS GENERALES

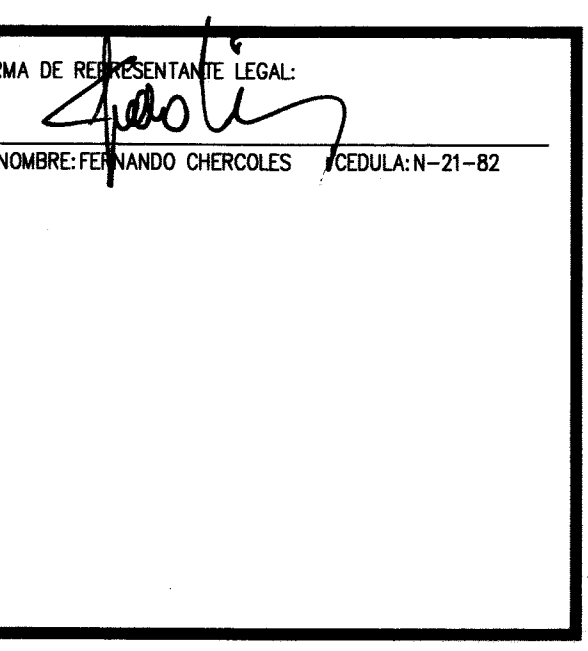
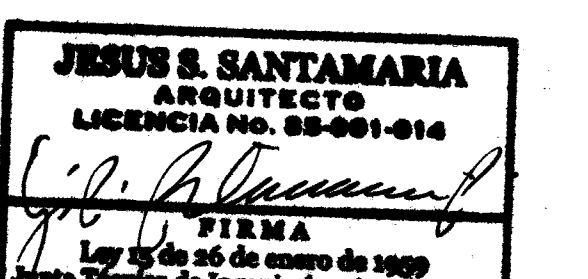
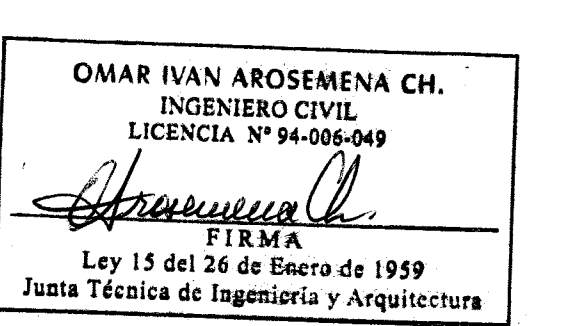
1. LA TUBERIA SERA DE PVC SDR-41 CON JUNTA DE COLA Y CAMPANA CON GLANDULA FABRICADA SEGUN LA NORMA ASTM D-3034.
 2. LOS AROS Y TAPAS DE LAS CAMARAS DE INSPECCION SERÁN DE HIERRO FUNDIDO PARA TRAFICO PESADO.
 3. LOS FONDOS DE LAS CAMARAS DE INSPECCION SE CONSTRUIRAN SEGUN LOS DETALLES DEL IDAAN UTILIZANDO HORMIGON PORTLAND TIPO II O SIMILAR RESISTENTE A SULFATOS CON RESISTENCIA A LA COMPRESION DE 210 Kg/cm² A LOS 28 DIAS.
 4. LOS ESPESORES DE LOS PAVIMENTOS DE HORMIGON Y ASFALTO MOSTRADOS EN LOS PLANOS SON APROXIMADOS, EL CONTRATISTA DEBERA VERIFICARLOS ANTES DE HACER SU PROPUESTA.
 5. LAS REPARACIONES DE PAVIMENTOS DE HORMIGON Y ASFALTO EN LAS CALLES SE HARAN DE ACUERDO CON EL PROCEDIMIENTO, MATERIALES Y ESPECIFICACIONES EXIGIDOS POR EL MOP.
 6. EL CONTRATISTA SE HARA RESPONSABLE POR CUALQUIER DAÑO O ROTURA DE TUBERIA DE AGUA , GAS O AGUAS NEGRAS Y SUS RESPECTIVAS CONEXIONES DOMICILIARIAS QUE ESTEN MOSTRADAS EN LOS PLANOS , DESAGUES PLUVIALES Y LOS CONDUCTOS SUBTERRANEOS.
 7. EN LOS TRAMOS DE LINEAS DONDE LA PENDIENTE DE TERRENO SEA DEMASIADO ACENTUADA, DEBERA PROTEGERSE EL RELLENO CON ZAMPEADO PARA EVITAR LA EROSIÓN.
 8. LOS EXCEDENTES DE LAS EXCAVACIONES Y MATERIAL INESTABLE EN CALLES Y VEREDAS , DEBERAN SER TRANSPORTADOS POR EL CONTRATISTA AL AREA PARA BOTAR DESPERDICIOS DONDE LA INSPECCION LO INDIQUE.
 9. EN CASO DE DAÑOS AL SISTEMA PLUVIAL EXISTENTE, EL MISMO DEBERA SER REPARADO EN IGUAL O MEJORES CONDICIONES.
 10. ANTES DE REALIZAR CUALQUIER TRABAJO DE EXCAVACION EL DUEÑO, CONTRATISTA O SUB CONTRATISTA, DEBERA NOTIFICAR A LOS AFECTADOS POR LO MENOS CON 72 HORAS DE ANTELACION. TODA ESCALERA, O ESCALON CON MOSAICOS O REVESTIMIENTO, HORMIGON O CUALQUIER ESTRUCTURA DEBERÁ SER REPUESTA EN IGUAL O MEJORES CONDICIONES A LAS ENCONTRADAS AL MOMENTO DE INICIAR LOS TRABAJOS.
 11. QUE NO SE OBSTRUYA EN NINGUN MOMENTO EL SISTEMA DE DRENAGE LATERAL DE LA CARRETERA.
 12. LOS AROS Y TAPAS DE LOS C.I. DE LAS COLECTORAS QUE LOS NIVELES ESTÉN EN ÁREAS INUNDABLES SERÁN TIPO CIERRE HERMÉTICO.
 13. EL CONTRATISTA ANTES DE REALIZAR LOS TRABAJOS, DEBERÁ UBICAR CON MAYOR PRESICIÓN LA LOCALIZACIÓN DE LAS ESTRUCTURAS Y DUCTOS EXISTENTES DE AGUA POTABLE, ELÉCTRICOS, TELEFÓNICOS Y PLUVIALES.
 14. EL CONTRATISTA ANTES DE INSTALAR LA TUBERÍA, REPLANTEARÁ LAS LÍNEAS PROYECTADAS.



PLANTA GENERAL DEL PROYECTO

ESCALA: 1:2000

PLANO ORIGINAL Y PROPIEDAD INTELECTUAL DE
ARQUITECTURA Y DISEÑO ADSG PANAMA PROHIBIDO
LA REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL Y EL USO DEL
CONTENIDO SIN CONSENTIMIENTO ESCRITO.



| | | | | | | | |
|--|--|-------------------|--------------|---|----|--|--|
| PROYECTO: LINEA SANITARIA DE EFLUENTES DE PTAR URBANIZACION VICTORIA HILLS FASE 1 Y 2 | | | | | | | |
| BICACION: | CORREGIMIENTO DE HERRERA, DISTRITO DE LA CHORRERA PROVINCIA DE PANAMÁ OESTE, REPÚBLICA DE PANAMÁ | | | | | | |
| ROPIETARIO: | PUERTO ARGENTINO S.A. | | | | | | |
| ONTENIDO: | CARATULA E INDICE GENERAL | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>TOTAL DE HOJAS</td> <td># DE HOJA</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>01</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> | TOTAL DE HOJAS | # DE HOJA | 7 | 01 | | |
| TOTAL DE HOJAS | # DE HOJA | | | | | | |
| 7 | 01 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| DIRECCION DE OBRAS MUNICIPALES | | | | | | | |