

## LOCALIZACION REGIONAL

ESCALA 1:5000

## INFORMACIÓN DEL PROYECTO

#### **NOMBRE DEL PROYECTO:**

MEJORAMIENTO DE PARQUE INFANTIL EN SANTA MARTA, SECTOR

EL PUEBLITO, CORREGIMIENTO DE BELISARIO FRIAS DISTRITO SAN MIGUELITO

#### **UBICACIÓN DEL PROYECTO:** SANTA MARTA, SECTOR

EL PUEBLITO, CORREGIMIENTO DE BELISARIO FRIAS DISTRITO SAN MIGUELITO

#### **COSTO DEL PROYECTO:**

B/.15,000.000

### **ACTIVIDADES A REALIZAR**

- A ACERA REFORZADA (CON CONCRETO VACIADO)
- B SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SUBE Y BAJA 280 X 50X 80 CM C - SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CARRUSEL 150 X 150 X 150CM
- D REMOZAMIENTO DE JUEGO INFANTIL EXISTENTE (NOTAS GENERALES)
- E SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CERCA DE MALLA DE ALAMBRE CON
- TUBOS CUADRADOS (VER DETALLE) F - SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LUMINARIA SOLAR TIPO LED (INCLUYE
- POSTE DE 5.00m DE ALTO+ BASE DE CONCRETO REFORZADO)

#### **NOTAS GENERALES**

LA CONSTRUCCIÓN NO DEBERÁ INICIARSE HASTA TERMINAR EL PROCESO DE APROBACIÓN DE ANTE PROYECTO Y PLANOS FINALES. UNA VEZ RECIBIDAS LAS APROBACIONES CORRESPONDIENTES Y POSEER LOS PERMISOS NECESARIOS, ENTONCES EL CONTRATISTA O EL DUEÑO PODRÁN INICIAR DICHOS TRABAJOS.

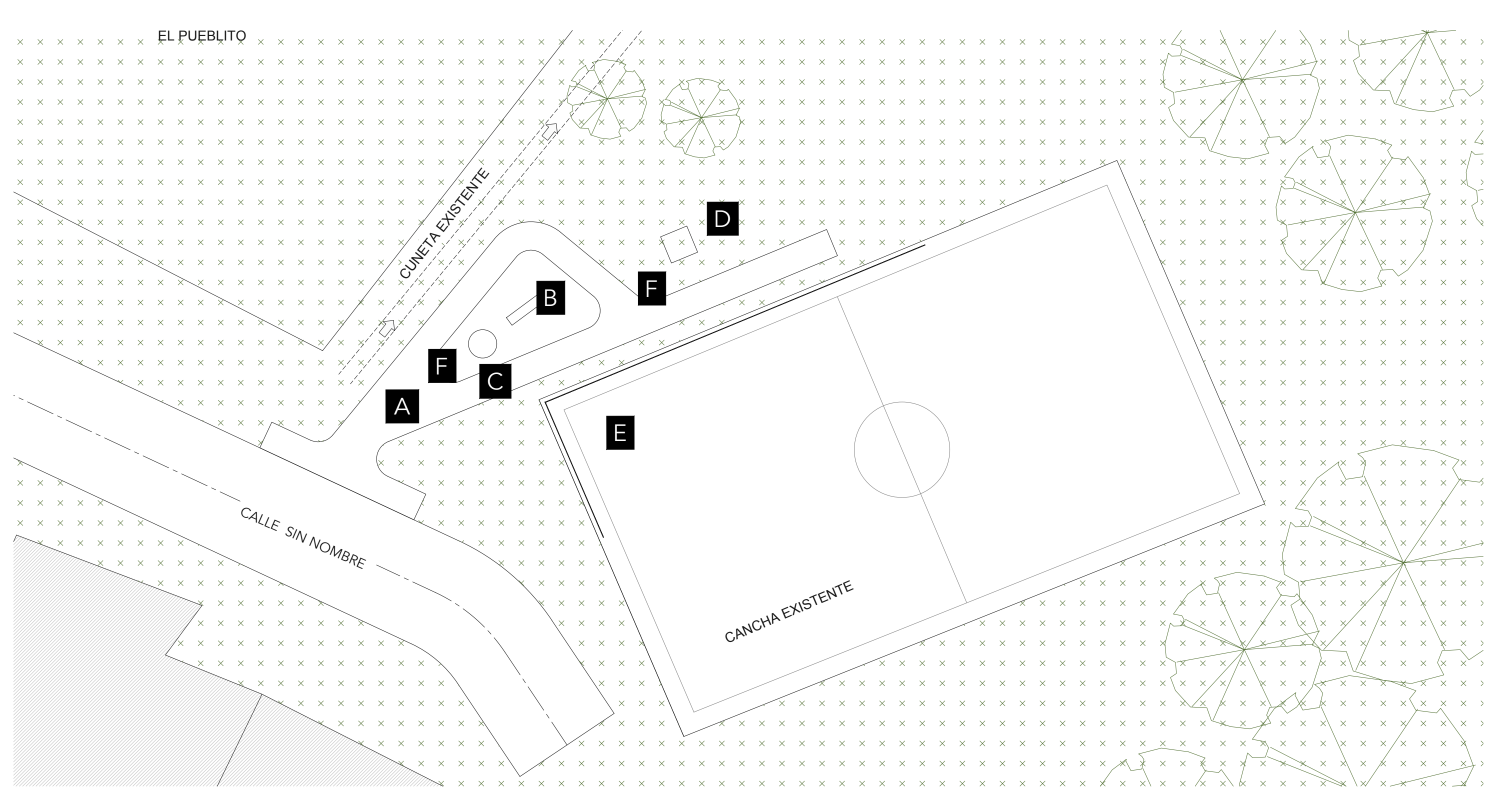
EL CONTRATISTA DEBERÁ VERIFICAR TODAS LAS DIMENSIONES Y CONDICIONES EN EL CAMPO ANTES DE COMENZAR LOS TRABAJOS.

EL CONTRATISTA DEBERÁ VERIFICAR LA CAPACIDAD DEL SUELO ANTES DE VACIAR EL CONCRETO.

TODO MOVIMIENTO DE TIERRA, DE CORTE O RELLENO, NECESARIO PARA OBTENER LOS NIVELES DESEADOS DEBERÁN SER REALIZADOS CON EL EQUIPO APROPIADO DEBIDAMENTE APROBADO POR EL PROFESIONAL RESIDENTE.

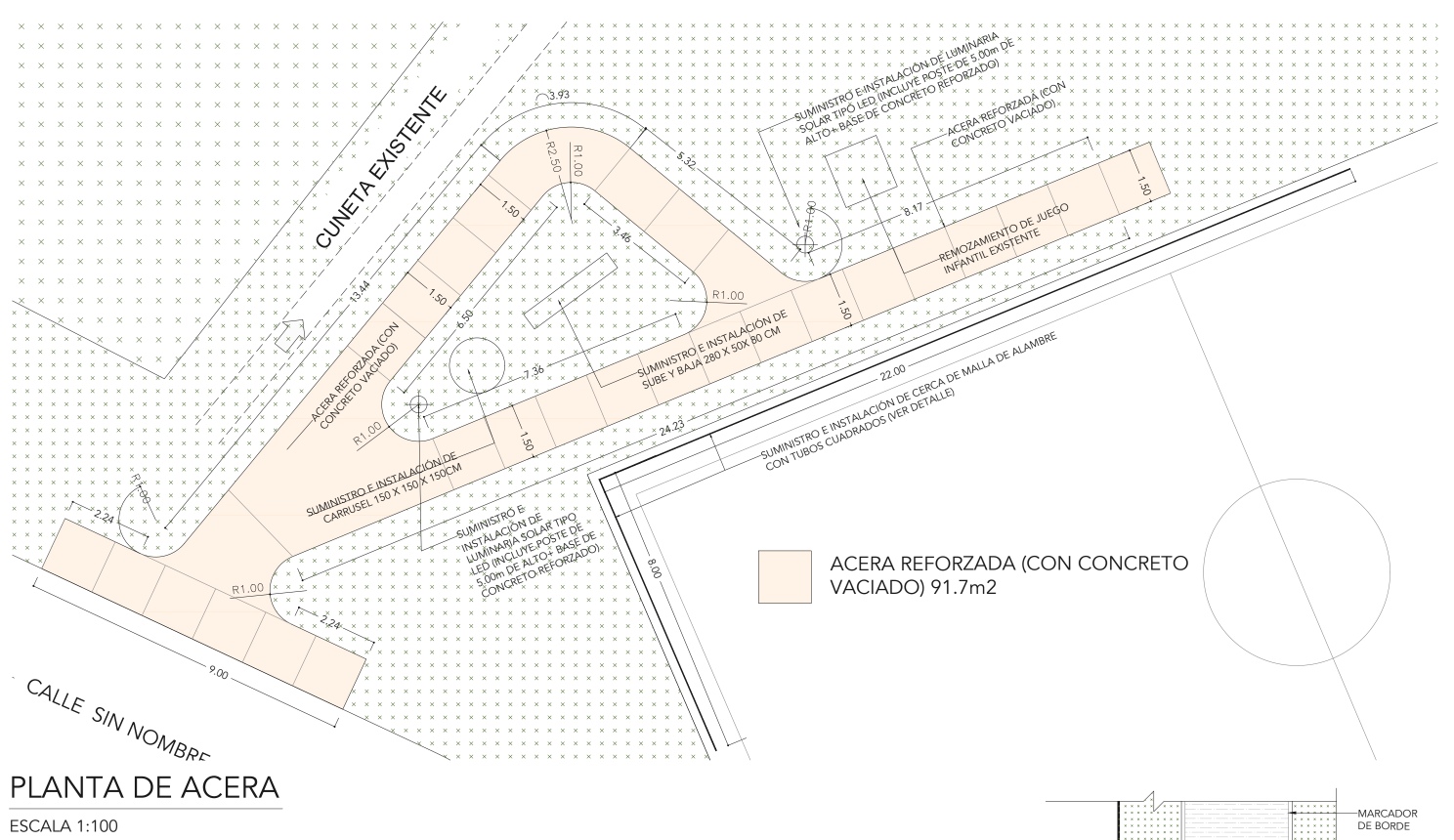
TODO RELLENO DEBERÁ SER CON MATERIAL SATISFACTORIO O MATERIAL SELECTO Y COMPACTADO CON EQUIPO PESADO HASTA CONSEGUIR EL GRADO DE COMPACTACIÓN DESEADO QUE NO SERÁ MENOR QUE EL 95% DEL PROCTOR A LA HUMEDAD ÓPTIMA PARA LAS ÁREAS DE CUALQUIER EDIFICIO Y NO MENOR DEL 90% DEL PROCTOR PARA OTROS CASOS.

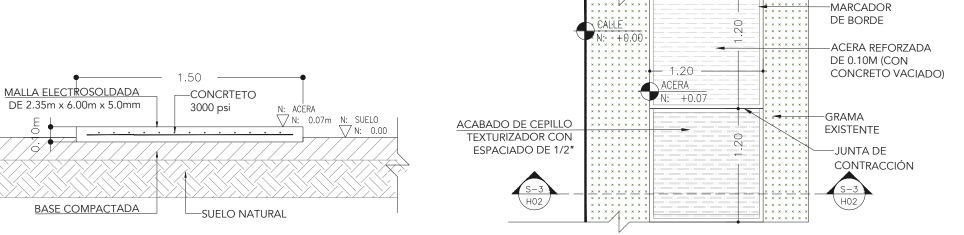
TODO EL CONCRETO ESTRUCTURAL TENDRÁ UNA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DE 210 kg/cm<sup>2</sup> A LOS 28 DÍAS.



## LOCALIZACIÓN GENERAL

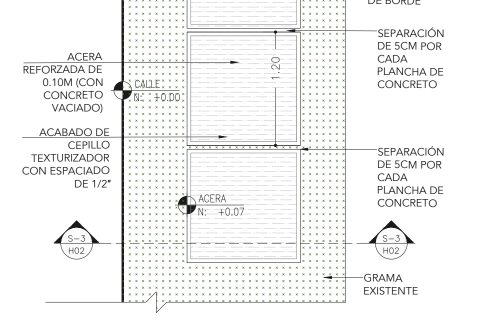
ESCALA 1:200





SECCIÓN S-1 ACERA ESCALA 1:20

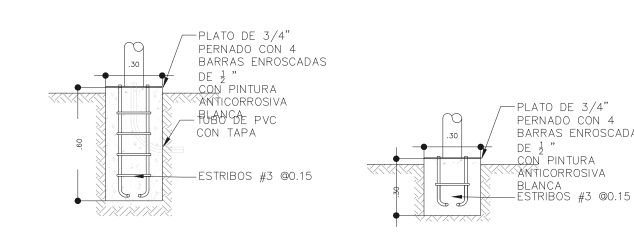
DETALLE TÍPICO DE ACERA ESCALA 1:50



DETALLE FIN DE ACERA ESCALA 1:50

BARRA LISA DE  $\frac{1}{4}$ SOLDADA AL TÚBO SOLDADA AL TUBO CICLÓN DE CAL 11. 2"x1 ½" CAL. 3/16 -TUBO CUADRADO DE 3"x3" CAL. 3/16 PISO DE CANCHA EXISTENTE

# ELEVACIÓN DE CERCA DE CANCHA

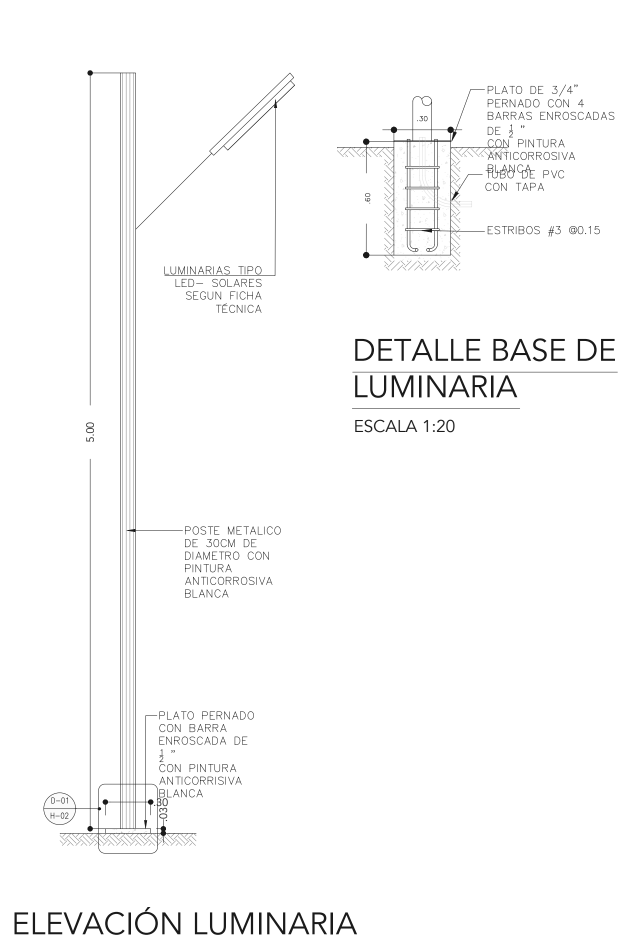


# DETALLE BASE DE

ESCALA 1:50

DETALLE BASE DE **JUEGOS** 

ESCALA 1:20



2022015 - BFR - PIP - AR-001

