

U-CCI-101

LINEAMIENTO PARA **ESCENARIOS DEPORTIVOS** Y RECREATIVOS

ELEMENTOS URBANÍSTICOS



DIRECCIÓN DE RECURSOS Y HERRAMIENTAS DEL S.N.D.

ASTRID BIBIANA RODRÍGUEZ CORTÉS MINISTRA DEL DEPORTE

CAMILO MISAEL IGUARÁN CAMPO VICEMINISTRO DEL DEPORTE

JAVIER HERNANDO SALINAS VARGAS DIRECTOR (e) RECURSOS Y HERRAMIENTAS DEL SND

CÉSAR AUGUSTO ANGARITA DÍAZ COORDINADOR GIT INFRAESTRUCTURA

EQUIPO TÉCNICO:

LIZETH JAQUELINE VELÁSQUEZ PARDO INGENIERA AMBIENTAL Y SANITARIA

MARÍA ALEJANDRA ZAMORA VERGARA ARQUITECTA

JOHANNA CAROLINA TALERO RODRÍGUEZ ARQUITECTA

CAMILO ALBERTO FORERO PINEDA ARQUITECTO

EDIXON ANDRÉS NARVÁEZ BENAVIDES INGENIERO ESTRUCTURAL

OBSERVACIONES

Las resistencias que se relacionan son las mínimas sugeridas y dependerán del diseño estructural y la validación del estudio de suelos

Resistencia del concreto f'c = 3000 psi. Resistencia de los aceros > 3/8" fy = 60000 psi. Resistencia de los aceros < 3/8" fy = 37000 psi. Resitencia del perfil tubular fy = 46000 psi. Resistencia perfileria A-37 fy = 36000 psi.

La implementación de zapatas o pilotes dependerá del concepto dado por el profesional estructural que apoye el desarrollo del proyecto según las características geotécnicas del lugar.

TIPO DE ESCENARIO:

RECREATIVO

ELEMENTO:

MALLA DE CERRAMIENTO **CONTRA IMPACTO H=5m**

V.1.0

Como se

ESCALA:

indica

29 de septiembre de 2023

U-CCI-101