



MARCO DE REFERENCIA:

TRAMA BÁSICA DE APOYO PLANALTIMÉTRICO (TAPA)

PLANIMETRÍA:

SISTEMA DE REFERENCIA PLANALTIMÉTRICO: WGS84. MARCO DE REFERENCIA PLANALTIMÉTRICO: RED NACIONAL POSGAR 07. PROYECCIÓN PLANA: CONFORME TRANSVERSA GAUSS KRUGGER EN BASE A POSGAR 2007, FAJA 5.

ALTIMETRÍA:

SISTEMA DE REFERENCIA ALTIMÉTRICO: ALTURAS ORTOMÉTRICAS. MARCO DE REFERENCIA ALTIMÉTRICO: IGN

NOTAS:

1. LAS MEDIDAS ESTÁN EXPRESADAS EN METROS, SALVO INDICACIÓN EN CONTRARIO.
2. LAS COTAS ESTÁN REFERIDAS AL NIVEL IGN.

REV.	DESCRIPCIÓN	A.G.F.	N.C.	J.A.L.	11/01/2019
0	EMISIÓN PARA APROBACIÓN				
REVISIONES					
<p>"Recopilación de antecedentes de factibilidad, análisis socio-ambiental y económico y Elaboración de Proyecto Ejecutivo para la Construcción de una playa ferroviaria, empalme y puente en la localidad de Oliveros, pcia. de Santa Fe" LP 21-ADIF-2017</p>					
REPRESENTANTE TÉCNICO: JORGE A. LOMBARDI IN.MATRÍCULA: C.P.I.C. N°7266		PROYECTO: NORBERTO J. CERUTTI IN.MATRÍCULA: 8564		ARCHIVO: 459-03-GG-PL-001-0.dwg ESCALAS: 1:750 FECHA: abril 2018	
BLOQUE III GEOLOGÍA Y GEOTECNIA IMPLANTACION GENERAL ESTUDIOS DE SUELOS				PLANO N°: 459-03 GG-PL-001 REV. 0	

J:\CONTENIDO\69 Playa Oliveros\02 ETAPA PROYECTO\PLANOS\459-03-GG-PL-001-0.dwg
 aplanado: 27/08/18 4:37pm
 A1: 594x841-RAM 4504.2006