



CROQUIS DE UBICACIÓN
ESCALA 1:20000

REFERENCIAS:

- NOMBRE SONDEO
- COORD. X
- COORD. Y
- ⊙ PF PUNTO FIJO

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.

A EMISIÓN PARA INFORMACIÓN Y COMENTARIOS				A.G.F.	N.C.	M.R.	24/05/2019	
REV.	DESCRIPCIÓN						DIÉ	PROY. APR. FECHA
REVISIONES								
"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"							TRÉNES ARGENTINOS INFRAESTRUCTURA	
LP 21-ADIF-2017							latinoconsult INGENIEROS CONSULTORES	
REPRESENTANTE TÉCNICO: JORGE A. LOMBARDI M.º MATRÍCULA: C.P.I.C. N°7266		PROYECTO: NORBERTO J. CERUTTI M.º MATRÍCULA: 8564		ARCHIVO: 459-03-GG-PL-003-A.dwg		ESCALAS: 1:750		
				FECHA: mayo 2019				
BLOQUE III GEOLOGÍA Y GEOTECNIA						PLANO N°:		
UBICACIÓN DE SONDEOS PUENTE RN N°11						459-03		
ESTUDIOS DE SUELOS						GG-PL-003		
						REV. A		

J:\CONTENIDO\69 Playa Oliveros\02 ETAPA PROYECTO\PLANOS\459-03-GG-PL-003-A.dwg
administrado: 27/2019-4-7pm