

N 1626 (p)

ESCOLLERA

ESCOLLERA

PADRON 1626 (p)

ZT

DIVISORIA DE PADRONES

PADRON 1151 (p)

(ex-ASTRA)

PADRON 1151 (p)

MTOP DNH

ARMADA NACIONAL

OBRA EN CONSTRUCCION

PADRON 1151 (p)

PADRON 1151 (p)

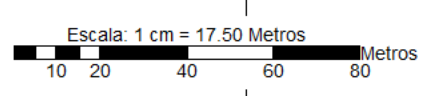
PADRON 18761

AREA OCUPADA
POR LA ARMADA NACIONAL

SEÑAL DE PASADIZO A LA PLAYA

RAMPA DE ACCESO

ADMINISTRACION NACIONAL DE PUERTOS	
DEPARTAMENTO FLOTA y DRAGADO	
Unidad Planificación y Control de Dragado	
BATIMETRIA MONOHAZ 200 khz - Puerto La Paloma	
DATOS TECNICOS:	Levantamiento, proceso y dibujo: Alejandro PEREIRA Daniela CORRALES
EMBARCACION: Lancha Hidrografica PLAN 1	Validado 17/09/2019 Ing Agrim. Fabian BARBATO
POSICIONAMIENTO: GNSS GS10 LEICA	AREA DRAGADO Schubert MENDEZ Ing. Gerardo ADIPPE
SONDA ECOGRAFA: NAVISOUND 215	19036
SOFTWARE HIDROGRAFICO: HYPACK 2017	
FRECUENCIAS: 200 khz - 33 khz	Fecha: 13 de setiembre de 2019
GOEREFERENCIA: SIRGAS-ROU98 UTM Z 21 S	
SONDAS al 0 del Mareografo del Puerto La Paloma	
CUMPLE CON ORDEN ESPECIAL 04H	
INFORMACION GIS: sigport.anp.com.uy/gis/anp	
Las batimetrías son informativas y no deben ser utilizadas para la navegación	
Escala: 1:1750	



APOSTADERO