



DOCUMENTO N°	DESCRIPCION	N°	DESCRIPCION	DIB.	REV.	APR.	FECHA
A0d-01-TB-ES-PHO-002-v1	ESTRIBO ENTRADA - FORMAS	1	NUEVA PLANTA Y PERFIL C/2 PISTAS.	OCB	PAG	PAG	25.02.05
		2	APROBADO PARA CONSTRUCCION	OCB	PAG	PAG	31.10.02
		3	PROYECTO DE CONSTRUCCION	RTP	PAG	PAG	28.06.02
		4	PRESENT. U. DE ING. (DY-MOP) Y AGREGA COORDENADAS	OCB	PAG	PAG	28.09.01
		5	REDISEÑO CON NUEVA VERSION RAMALES 3 Y 4	RTP	PAG	PAG	29.08.01

NOTAS
1.- LAS DIMENSIONES DE LAS BARRAS SON EXTERIORES Y EN CENTIMETROS.
2.- HORMIGONES H5. EMPLANTADOS 5 cm. MIN. H25: INFRAESTRUCTURA
3.- ACERO EN BARRAS CALIDAD A63-42H
REC. FUND: 5.0 cm. ELEV. : 4.0 cm.
4.- ANCLAJES Y TRASLAPOS SEGUN AASHTO 96
5.- PONER LOS REFUERZOS REQUERIDOS PARA LA BARRERA VEHICULAR (VER PLANO 15 DE 15)
6.- LAS JUNTAS DE CONSTRUCCION DEBERAN SER LIMPIAS, RUGOSAS Y TRATARSE CON PUENTE DE ADHERENCIA COLMAFIX O SIMILAR.

DIRECCION DE VIALIDAD DIVISION DE INGENIERIA DEPARTAMENTO DE PUENTES Y ESTRUCTURAS	
PUENTE : P. I. STA. TERESA	ARCHIVO
CAMINO : AUTOPISTA COSTANERA NORTE ZONA ORIENTE	
PROVINCIA : SANTIAGO	REGION : RM
PROYECTO : P. ASDTABURUAGA G.	
ING. REVISOR: KARIME DARWICHE	
Y B° ING. JEFE	
DEPTO. DE PUENTES Y ESTRUCTURAS	
DIBUJO : O.C.B.	ESCALA: 1:75
FECHA : FEB. 2005	CONTIENE : ESTRIBO ENTRADA ARMADURAS
NOMBRE:	FIRMA Y FECHA