



UN ESPACIO DE ALTA PRODUCTIVIDAD

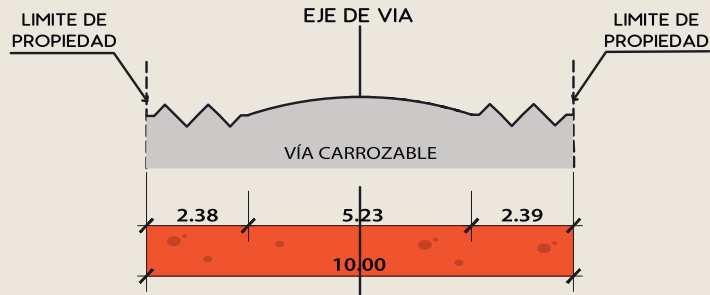


INDUPARK
Ecosistema de Negocios

CONECTIVIDAD

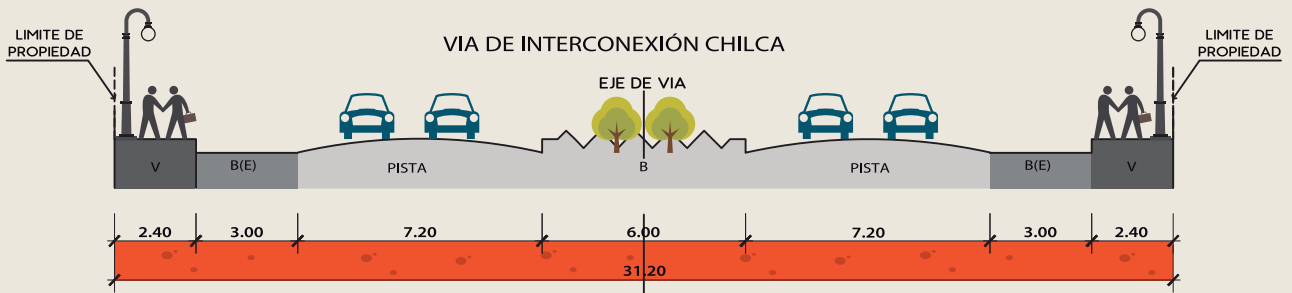
CORTE DE VÍAS

VIA DE INTERCONEXIÓN CHILCA



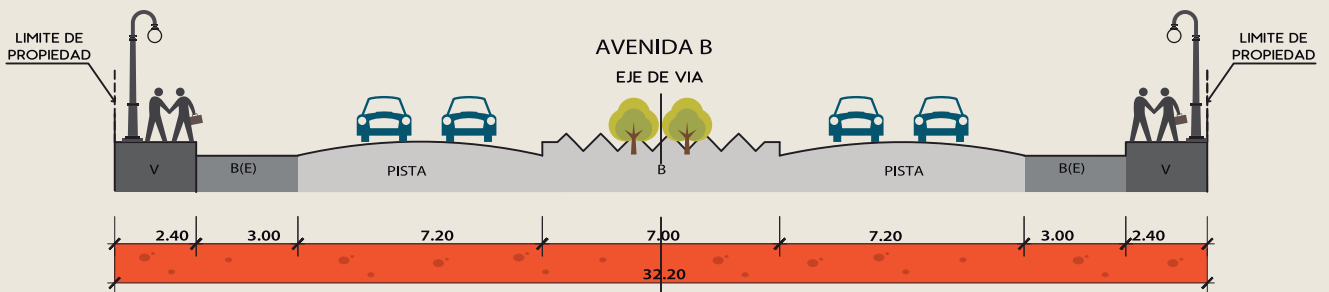
SECCIÓN 1-1
SECCIÓN EXISTENTE
ESCALA: 1/200

VIA DE INTERCONEXIÓN CHILCA

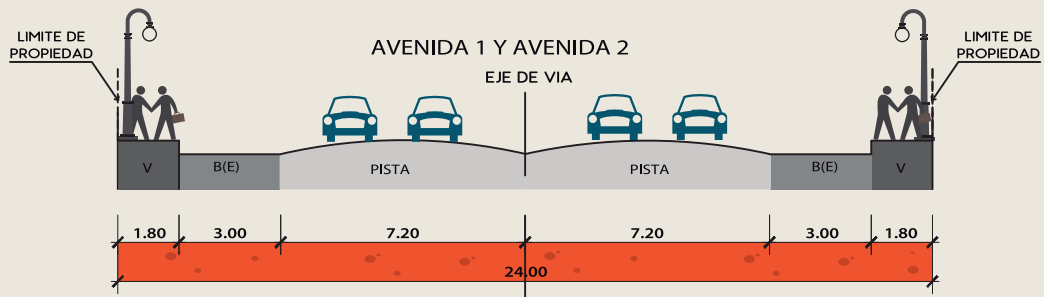


SECCIÓN P1-P1
SEGÚN PLANEAMIENTO INTEGRAL
ESCALA: 1/200

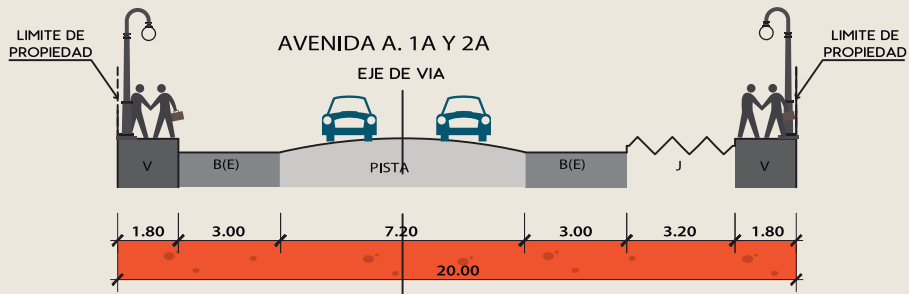
AVENIDA B



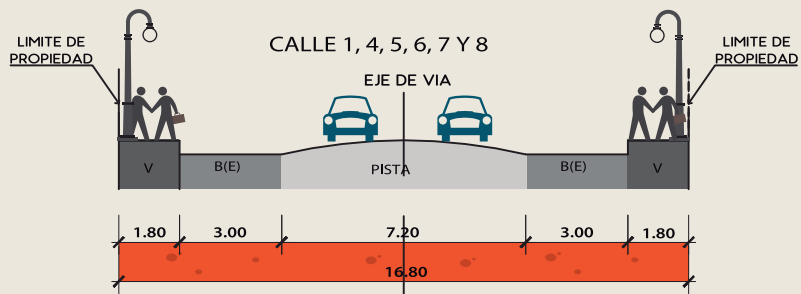
PROPUESTA: SECCIÓN P2-P2
ESCALA: 1/200



PROPUESTA: SECCIÓN P3-P3
ESCALA: 1/200



PROPUESTA: SECCIÓN P4-P4
ESCALA: 1/200



PROPUESTA: SECCIÓN P5-P5
ESCALA: 1/200

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ZONIFICACIÓN

I2 - INDUSTRIA LIVIANA

I3 - GRAN INDUSTRIA

ACCESOS

INGRESO

KM 57.5 DE LA PANAMERICANA SUR POR LA VÍA A PUCUSANA

DISTANCIAS

3.5 KM DESDE LA PANAMERICANA SUR AL TÓTEM DE INGRESO

76 KM DEL PUERTO DEL CALLAO
176 KM DEL PUERTO DE PISCO

SERVICIOS

ENERGÍA RED PRIMARIA

EN MEDIA TENSIÓN 22.9 KV

ENERGÍA RED SECUNDARIA

DE ALUMBRADO PÚBLICO

TENDIDO

DE FIBRA ÓPTICA Y FACTIBILIDAD DE GAS NATURAL

AGUA Y DESAGÜE

POZOS DE AGUA

REGISTRADOS EN EL ANA, CON UN CAUDAL DE EXPLOTACIÓN DE 200 L/S

PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE

APTA PARA CONSUMO HUMANO, CAPACIDAD 400 M³/H, CUMPLIENDO LA NORMA D.S. N° 031-2010 MINSA

REDES

RED DE AGUA POTABLE EN PVC C-10

REDES

RED DE ALCANTARILLADO EN PVC CON CAPACIDAD DE 320 M³/H. (LOS USUARIOS DEBERÁN CUMPLIR CON LA NORMA D.S. N° 021-2009)

PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL

RED DE AGUA INDUSTRIAL EN PVC C-10 (CUMPLE NORMATIVA D.S N°002-2008 MINAM ECAS, CATEGORÍA 3)

LÍNEA SUBMARINA

PARA EVACUACIÓN DE AGUAS RESIDUALES PREVIAMENTE TRATADAS*

ESPECIFICACIONES ADICIONALES

- VÍA DE INTERCONEXIÓN PUCUSANA - CHILCA, A FUTURO DICHA VIA CONTARA CON DOS (02) CARRILES, CADA UNO DE 7.20 M
- * SE RESPETAN ESTÁNDARES NACIONALES DE CALIDAD AMBIENTAL PARA EL AGUA (ECAS – CATEGORÍA 2 – SUBCATEGORÍA 3 D.S. N° 002-2008 MINAM)