



Proyectos de Ingeniería
y Construcción



Brochure de Servicios



A nighttime cityscape with light trails from traffic in the foreground. A large red hexagonal graphic is overlaid on the image, containing a quote. The background shows a city skyline with illuminated buildings and a road with light trails from cars.

“

Brindar soluciones técnicas adecuadas e innovadoras, con el fin de satisfacer las necesidades de nuestros clientes de manera eficiente y contribuir en el desarrollo sostenible del país”.



Proyectos de Ingeniería
y Construcción

INDICE

Nuestra Empresa	04
Nuestros Clientes	06
Nuestros Servicios	08
Proyectos Realizados	14

Nuestra Empresa

HTV INGENIERÍA SAC

Somos una empresa dedicada a la consultoría y ejecución de proyectos de ingeniería vial, para los sectores públicos y privados; con el firme propósito de brindar soluciones técnicas adecuadas e innovadoras, mediante la aplicación de metodologías de análisis y el uso de herramientas tecnológicas.

MISIÓN

Nuestra principal misión es la de brindar soluciones técnicas adecuadas e innovadoras, con el fin de satisfacer las necesidades de nuestros clientes de manera eficiente y contribuir en el desarrollo sostenible del país.

VISIÓN

Ser reconocidos como una empresa consultora de ingeniería líder, confiable y de mayor representatividad en las especialidades de Ingeniería de Tránsito, Transportes y Seguridad Vial. Cumpliendo con todos los estándares de calidad y asegurando un alto nivel profesional de nuestros servicios, mediante la aplicación de soluciones innovadoras, de alto nivel técnico y el uso de herramientas tecnológicas de última generación.

www.htvingeneria.com

Nuestro calificado y multidisciplinario equipo de profesionales cuenta con experiencia en la ejecución, dirección, desarrollo y supervisión de diversos proyectos de ingeniería, teniendo como finalidad contribuir en el desarrollo sostenible de nuestro país.



Nuestros Clientes

Los clientes son nuestra prioridad y ello queda demostrado en la actitud de servicio y compromiso que caracteriza a **HTV INGENIERÍA**. Somos capaces de adaptar nuestros servicios a sus requerimientos, entregándoles soluciones a la medida de sus necesidades y en los plazos solicitados.

Trabajamos con:





Nuestros Servicios

Somos un equipo de profesionales que brindamos soluciones y con el firme compromiso de contribuir a mejorar la calidad de vida, en forma eficaz y orientada a la excelencia.



**INGENIERÍA
DE TRÁFICO**



SEGURIDAD VIAL



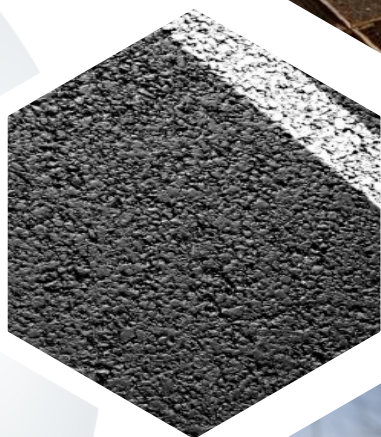
VIALIDAD



**INGENIERÍA
DE TRÁNSITO**



INGENIERÍA DE TRANSPORTES



SUELOS Y PAVIMENTOS



INGENIERÍA GEOGRÁFICA



OBRAS Y SERVICIOS GENERALES



INGENIERÍA DE TRÁFICO

- ESTUDIOS DE TRÁFICO EN CARRETERAS Y ZONAS URBANAS
- ESTUDIOS DE DEMANDA
- CENSOS DE CARGA
- DISEÑO VIAL DE CARRETERAS Y URBANO
- CENSOS VEHICULARES
- ENCUESTAS ORIGEN DESTINO
- ESTUDIOS DE TIEMPOS DE ESPERA EN COLA (TEC)

SEGURIDAD VIAL

- AUDITORIAS DE SEGURIDAD VIAL (ASV)
- INSPECCIONES DE SEGURIDAD VIAL (ISV)
- IDENTIFICACIÓN DE TRAMOS DE CONCENTRACIÓN DE ACCIDENTES O PUNTOS NEGROS
- SEGURIDAD VIAL URBANA
- RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN DE ACCIDENTES
- EVALUACIÓN Y PROYECCIÓN DE SEÑALIZACIÓN VERTICAL Y HORIZONTAL DE CARRETERAS Y VÍAS URBANAS.
- MEDICIONES DE RETROREFLECTIVIDAD DE MARCAS EN EL PAVIMENTO SEGÚN TDR DE CADA PROYECTO.
- MEDICIÓN DE RETROREFLECTIVIDAD DE SEÑALES VERTICALES SEGÚN NORMA ASTM 3456.





VIALIDAD

- INVENTARIOS VIALES BÁSICOS Y CALIFICADOS
- DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL
- ESTUDIOS A NIVEL DE PRE-INVERSIÓN: PERFIL, FACTIBILIDAD, PERFIL REFORZADO Y EXPEDIENTE TÉCNICO
- ESTUDIOS DEFINITIVOS DE INGENIERÍA
- ESTUDIO DE INVERSIÓN
- ESTUDIOS DE PUESTA A PUNTO
- ESTUDIOS DE MANTENIMIENTO PERIÓDICO

INGENIERÍA DE TRÁNSITO

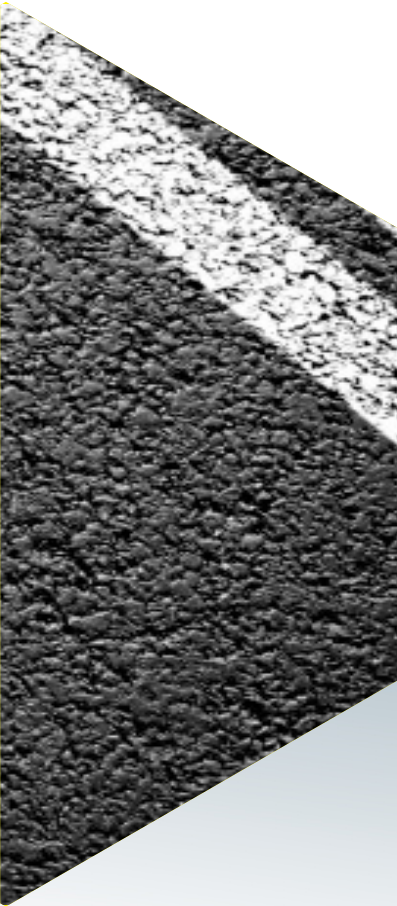
- ESTUDIOS DE IMPACTO VIAL (EIV)
- ESTUDIOS DE EVALUACIÓN VIAL PARA CAMBIOS DE ZONIFICACIÓN
- AFOROS VEHICULARES Y DIRECCIONALES
- ENCUESTAS ORIGEN DESTINO
- ESTUDIOS DE VELOCIDADES
- ESTUDIOS DE SIMULACIÓN DE TRÁNSITO
- MODELACIÓN DE DEMANDA DE TRANSPORTE
- REGULACIÓN SEMAFÓRICA
- ESTUDIO DE ESTACIONAMIENTOS
- EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA SEMAFORIZACIÓN
- ESTUDIOS DE PLANES DE DESVIO DE TRÁNSITO





INGENIERÍA DE TRANSPORTES

- PLANES DE MOVILIDAD URBANA
- PLAN REGULADOR DE RUTAS DE TRANSPORTE PÚBLICO.
- PLAN REGULADOR DE VEHÍCULOS MENORES (MOTOTAXIS).
- ESTUDIOS DE DEMANDA.
- ESTUDIOS DE TRANSPORTE NO MOTORIZADA:
PEATONES Y CICLISTAS.
- ESTUDIOS DE RECOPIACIÓN DE DATOS PARA
ESTUDIOS DE TRANSPORTE
- PLANIFICACIÓN DEL TRANSPORTE.



SUELOS Y PAVIMENTOS

- ESTUDIOS DE SUELOS
- EVALUACIÓN SUPERFICIAL.
- EVALUACIÓN FUNCIONAL.
- EVALUACIÓN ESTRUCTURAL.
- EVALUACIÓN DE PAVIMENTOS MULTIPROPÓSITO.
- AUSCULTACIÓN DE PAVIMENTOS



INGENIERÍA GEOGRÁFICA

- CATASTROS
- CARTOGRAFÍA
- PLANIFICACIÓN TERRITORIAL
- LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS
- FOTOGRAMETRÍA, MAPEO, TOPOGRAFÍA Y MODELADO 3D



OBRAS Y SERVICIOS GENERALES

- OBRAS
- SUPERVISIÓN DE OBRAS PÚBLICAS VIALES
- SUPERVISIÓN DE OBRAS EN GENERAL
- SUPERVISIÓN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA
- SERVICIOS GENERALES
- SISTEMAS DE PUESTA A TIERRA

www.htvingeneria.com

**CONTRIBUYENDO
AL DESARROLLO
SOSTENIBLE DEL PAÍS**





Proyectos Realizados

Presentamos a continuación algunos de los proyectos realizados por nuestra empresa.

COMPONENTE DE TRÁFICO Y DEMANDA DEL PROYECTO: "ESTUDIO DE PREINVERSIÓN A NIVEL DE PERFIL REFORZADO DE LA CREACIÓN DEL PROYECTO: "FERROCARRIL PUERTO SAN JUAN DE MARCONA - ANDAHUAYLAS""

ESPECIALIDAD : INGENIERÍA DE TRÁFICO
CLIENTE PRINCIPAL : MINISTERIO DE TRANSPORTES Y TELECOMUNICACIONES
SUB CONTRATO : CONSORCIO FERROCARRIL DEL SUR
PERIODO : Dic. 2018

COMPONENTE DE TRÁFICO Y DEMANDA DEL PROYECTO: ESTUDIO DE PRE INVERSIÓN A NIVEL DE PERFIL DEL PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL CORREDOR FERROVIARIO ESTE, LIMA - CHOSICA"

ESPECIALIDAD : INGENIERIA DE TRÁFICO
CLIENTE PRINCIPAL : MINISTERIO DE TRANSPORTES Y TELECOMUNICACIONES
SUB CONTRATO : CONSORCIO TRENES CHOSICA
PERIODO : Dic. 2018

ESTUDIO DE IMPACTO CON FINES DE HABILITACIÓN URBANA DEL PROYECTO CONDOMINIO DE PLAYA "CALETA SAN ANTONIO" UBICADO DISTRITO DE QUILCA, PROVINCIA DE CAMANÁ? DEPARTAMENTO DE AREQUIPA"

ESPECIALIDAD : INGENIERIA DE TRÁNSITO
CLIENTE PRINCIPAL : LAUB & QUIJANDRIA AMBIENTAL
PERIODO : OCTUBRE 2018

COMPONENTE DE TRÁFICO Y DEMANDA DEL PROYECTO: "CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE CONSULTORIA PARA LA ELABORACION DE LOS ESTUDIOS DE INSPECCIÓN DE SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA PE -34A DEL KM 0+000 AL KM 295+000y LA CARRETERA PE -3SKM 1300+000 AL KM 1315+000"

ESPECIALIDAD : INGENIERIA DE TRÁFICO
CLIENTE PRINCIPAL : MINISTERIO DE TRANSPORTES Y TELECOMUNICACIONES
SUB CONTRATO : CONSORCIO SEGURIDAD VIAL III
PERIODO : OCT - DIC 2018

COMPONENTE DE TRÁFICO Y DEMANDA DEL PROYECTO: "CONTRATACION DEL SERVICIO DE CONSULTORIA PARA LA ELABORACION DE LOS ESTUDIOS DE INSPECCIÓN DE SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA PE -1S DEL KM 20+000 ALKM 215+000Y LA CARRETERA PE -1SKM 850+000 AL KM 875+000"

ESPECIALIDAD : INGENIERIA DE TRÁFICO
CLIENTE PRINCIPAL : MINISTERIO DE TRANSPORTES Y TELECOMUNICACIONES
SUB CONTRATO : CONSORCIO SEGURIDAD VIAL II
PERIODO : OCT - DIC 2018

COMPONENTE DE TRÁFICO Y DEMANDA DEL PROYECTO: "CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE CONSULTORIA PARA LA ELABORACION DELOS ESTUDIOS DE INSPECCIÓN DE SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA PE-1N DEL KM 38+000 AL KM100+000LA CARRETERA PE-22 DEL KM 55+000 AL KM 145+000 y PE-3S DEL KM 0+000 AL KM 25+000"

ESPECIALIDAD : INGENIERIA DE TRÁFICO
CLIENTE PRINCIPAL : MINISTERIO DE TRANSPORTES Y TELECOMUNICACIONES
SUB CONTRATO : CONSORCIO SEGURIDAD VIAL I
PERIODO : OCT - DIC 2018

COMPONENTE DE INVENTARIO VIAL BÁSICO DEL PROYECTO: "CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE CONSULTORIA PARA LA ELABORACION DE LOS ESTUDIOS DE INSPECCIÓN DE SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA PE -34ADEL KM 0+000 AL KM 295+000y LA CARRETERA PE -3SKM 1300+000 AL KM 1315+000"

ESPECIALIDAD : INVENTARIO VIAL
CLIENTE PRINCIPAL : MINISTERIO DE TRANSPORTES Y TELECOMUNICACIONES
SUB CONTRATO : CONSORCIO SEGURIDAD VIAL III
PERIODO : OCT - DIC 2018

COMPONENTE DE INVENTARIO VIAL BÁSICO DEL PROYECTO: "CONTRATACION DEL SERVICIO DE CONSULTORIA PARA LA ELABORACION DE LOS ESTUDIOS DE INSPECCIÓN DE SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA PE -1S DEL KM 20+000 ALKM 215+000Y LA CARRETERA PE -1SKM 850+000 AL KM 875+000"

ESPECIALIDAD : INVENTARIO VIAL
CLIENTE PRINCIPAL : MINISTERIO DE TRANSPORTES Y TELECOMUNICACIONES
SUB CONTRATO : CONSORCIO SEGURIDAD VIAL II
PERIODO : OCT - DIC 2018

Proyectos Realizados

COMPONENTE DE INVENTARIO VIAL BÁSICO DEL PROYECTO: "CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE CONSULTORIA PARA LA ELABORACION DELOS ESTUDIOS DE INSPECCIÓN DE SEGURIDAD VIAL DE LA CARRETERA PE-1N DEL KM 38+000 AL KM100+000LA CARRETERA PE-22 DEL KM 55+000 AL KM 145+000 y PE-3S DEL KM 0+000 AL KM 25+000"

ESPECIALIDAD : INVENTARIO VIAL
CLIENTE PRINCIPAL : MINISTERIO DE TRANSPORTES Y TELECOMUNICACIONES
SUB CONTRATO : CONSORCIO SEGURIDAD VIAL I
PERIODO : OCT - DIC 2018

ESTUDIO DE TRÁFICO Y ANÁLISIS DE CARGAS EN EL TRAMO 02 (OCONGATE - QUINCEMIL) Y TRAMO 03 (PTE. INAMBARI -PLANCHÓN), PERTENECIENTE A LA CONCESIÓN VIAL IIRSA SUR.

ESPECIALIDAD : INGENIERIA DE TRÁFICO
CLIENTE : CONCESIÓN VIAL IIRSA SUR - ODEBRECHT PERU
PERIODO : JULIO - AGOSTO 2018

"ESTUDIO DE IMPACTO VIAL DEL PROYECTO: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL SAN MARTÍN DE PORRES DE IBERIA, DEL DISTRITO DE IBERIA, PROVINCIA DE TAHUAMANU - MADRE DE DIOS"

ESPECIALIDAD : INGENIERIA DE TRÁNSITO
CLIENTE PRINCIPAL : DEXTRE MORIMOTO ARQUITECTOS SAC
SUB CONTRATO : TRAFFIK INGENIERIA & CONSULTORIA S.A.C.
PERIODO : ABRIL 2018

"ESTUDIO DE IMPACTO VIAL DEL PROYECTO: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD PROGRESO, DEL DISTRITO DE CHIMBOTE, PROVINCIA DE SANTA, DEPARTAMENTO DE ANCASH"

ESPECIALIDAD : INGENIERIA DE TRÁNSITO
CLIENTE : TRAFFIK INGENIERIA & CONSULTORIA S.A.C.
PERIODO : ABRIL 2018

"ESTUDIO DE IMPACTO VIAL DEL PROYECTO: CREACIÓN DEL SERVICIO EDUCATIVO ESPECIALIZADO PARA ALUMNOS DEL 2DO GRADO DE SECUNDARIA DE EDUCACIÓN BÁSICA REGULAR CON ALTO DESEMPEÑO ACADÉMICO DE LA REGIÓN ICA - SNIP N° 325436 (CÓDIGO UNIFICADO 2283161)"

ESPECIALIDAD : INGENIERIA DE TRÁNSITO
CLIENTE PRINCIPAL : BANCO DE CRÉDITO DEL PERÚ / PRONIED
SUB CONTRATO : COSAPI INGENIERIA
PERIODO : FEBRERO 2018

"SERVICIO DE CONSULTORÍA PARA LA EJECUCIÓN DEL INVENTARIO VIAL DE CARÁCTER BÁSICO, DE LA RED VIAL VECINAL O RURAL DE TRES DEPARTAMENTOS"

ESPECIALIDAD : INVENTARIOS VIALES
CLIENTE PRINCIPAL : MINISTERIO DE TRANSPORTES Y TELECOMUNICACIONES
SUB CONTRATO : CONSORCIO TRAFFIK - CPS
PERIODO : JULIO - DIC 2017

"SERVICIO DE ACONDICIONAMIENTO DE OFICINAS PARA LA OFICINA DE PROYECTOS Y COOPERACIÓN TÉCNICA INTERNACIONAL - OPROCTI"

ESPECIALIDAD : CONSTRUCCIÓN
CLIENTE PRINCIPAL : MINISTERIO PÚBLICO - FISCALIA DE LA NACIÓN
PERIODO : AGOSTO 2017

"ESTUDIO DE IMPACTO VIAL PARA EL CAMBIO DE ZONIFICACIÓN DEL TERRENO PERTENECIENTE A LA EMPRESA INVERSIONES SAN VICENTE, UBICADO EN MZ. 3W LOTE 1 -DISTRITO DE LA MOLINA"

ESPECIALIDAD : INGENIERIA DE TRÁNSITO
CLIENTE : INVERSIONES SAN VICENTE
PERIODO : JULIO 2017

Proyectos Realizados

"ESTUDIO DE IMPACTO VIAL PARA EL CAMBIO DE ZONIFICACIÓN DEL TERRENO DONDE OPERA EL ALMACÉN DE GRANOS PERTENECIENTE A LA EMPRESA PODER PANADERO S.C.R.L. UBICADO EN EL DISTRITO DE PACHACAMAC"

ESPECIALIDAD : INGENIERIA DE TRÁNSITO
CLIENTE : PODER PANADERO S.C.R.L.
PERIODO : JUNIO 2017

"ESTUDIO DE IMPACTO VIAL PARA EL CAMBIO DE ZONIFICACIÓN DEL TERRENO DESTINADO A LA CONSTRUCCIÓN DEL ALMACÉN DE GRANOS PERTENECIENTE AL GRUPO COMERCIAL DE INVERSIONES SUDAMERICANAS SUCURSAL DEL PERÚ, UBICADO EN EL DISTRITO DE LURIGANCHO"

ESPECIALIDAD : INGENIERIA DE TRÁNSITO
CLIENTE : GRUPO COMERCIAL DE INVERSIONES SUDAMERICANAS
SUCURSAL DEL PERÚ
PERIODO : MAYO 2017

"ESTUDIO DE IMPACTO VIAL DEL PROYECTO INMOBILIARIO PLAYA COSTA DEL SUR"

ESPECIALIDAD : INGENIERIA DE TRÁNSITO
CLIENTE : ASOCIACIÓN RESIDENCIAL PLAYA COSTA DEL SUR
PERIODO : MARZO 2017

COMPONENTE DE TRÁFICO DEL PROYECTO: "PUENTE CHUQUICARA - CABANA - PALLASCA - SANTIAGO DE CHUCO - SHOREY Y TAUCA - BAMBAS - DV. SIHUAS"

ESPECIALIDAD : INGENIERIA DE TRÁFICO
CLIENTE : ALAUDA INGENIERIA SUCURSAL DEL PERÚ
PERIODO : MARZO - ABRIL 2017

"CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DE ESTUDIO PARA IDENTIFICACIÓN DE VÍAS SATURADAS DENTRO DE LA PROVINCIA DE PIURA"

ESPECIALIDAD : INGENIERIA DE TRÁNSITO
CLIENTE : MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PIURA
PERIODO : DIC - FEB 2017

"CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE CONSULTORÍA PARA LA ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DE TRÁFICO DEL PIP CÓDIGO SNIP N° 48520 CONSTRUCCIÓN DE LA VÍA COSTA VERDE - TRAMO CALLAO"

ESPECIALIDAD : INGENIERIA DE TRÁFICO
CLIENTE PRINCIPAL : GOBIERNO REGIONAL DEL CALLAO
PERIODO : NOVIEMBRE - DICIEMBRE 2016

"SERVICIO DE RECOPIACIÓN DE DATOS DE TRÁNSITO Y TRANSPORTE EN ZONAS DE CONEXIÓN DE LA LÍNEA 1 CON LOS CORREDORES COMPLEMENTARIOS"

ESPECIALIDAD : INGENIERIA DE TRÁNSITO
CLIENTE PRINCIPAL : AUTORIDAD AUTÓNOMA DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE TRANSPORTE MASIVO DE LIMA Y CALLAO - AATE
PERIODO : AGOSTO - SETIEMBRE 2016

"ESTUDIO DE IMPACTO VIAL DEL PROYECTO: ELABORACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO DE ESTUDIOS BÁSICOS PARA LA OBRA: MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL CAMANA, DISTRITO Y PROVINCIA DE CAMANA - REGIÓN AREQUIPA"

ESPECIALIDAD : INGENIERIA DE TRÁNSITO
CLIENTE : TRAFFIK INGENIERIA & CONSULTORIA S.A.C.
PERIODO : JUNIO 2016

Proyectos Realizados

COMPONENTE DE TRÁFICO DEL PROYECTO: "PUENTE CHUQUICARA - CABANA - PALLASCA - SANTIAGO DE CHUCO - SHOREY Y TAUCA - BAMBAS - DV. SIHUAS"

ESPECIALIDAD : INGENIERIA DE TRÁFICO
CLIENTE PRINCIPAL : ALAUDA INGENIERIA SUCURSAL DEL PERÚ
SUB CONTRATO : TRAFFIK INGENIERIA & CONSULTORÍA SAC
PERIODO : ENERO 2016

"SERVICIO DE ELABORACIÓN DEL COMPONENTE DE SEÑALIZACIÓN Y SEGURIDAD VIAL DEL CORREDOR VIAL DE AREQUIPA: TRAMOS EMP. PE-1S (DV. APLAO) CORIRE - APLAO - CHUQUIBAMBA - ARMA - COTAHUASI - CHARCANA - ACCOPAMPA - DV. SAYLA - PAMPACHACRA - USHUA - OYOLO - DV. SEQUELLO - MARCABAMBA - EMP. PE-32C (PAUSA) - MARÁN"

ESPECIALIDAD : SEGURIDAD VIAL
CLIENTE : ALAUDA INGENIERIA SUCURSAL DEL PERÚ
PERIODO : MARZO - ABRIL 2016

COMPONENTE DE TRÁFICO DEL PROYECTO: "SERVICIO DE GESTIÓN Y CONSERVACIÓN VIAL POR NIVELES DE SERVICIO DEL CORREDOR VIAL: EMP. PE-1S (CHINCHA) - ARMAS - PLAZAPATA Y PUENTE LOS MAESTROS - LOS MOLINOS - HUAYTARÁ"

ESPECIALIDAD : INGENIERIA DE TRÁFICO
CLIENTE PRINCIPAL : ALAUDA INGENIERIA SUCURSAL DEL PERÚ
SUB CONTRATO : TRAFFIK INGENIERIA & CONSULTORÍA SAC
PERIODO : Dic. 2015





HTV INGENIERÍA

Jirón Cervantes N° 117,
Cercado de Lima
(Alt. Cdra. 2 Av. Brasil)
Lima - Perú

T. +511 731 9617

informes@htvingeneria.com
www.htvingeneria.com

