

CURRICULUM VITAE



DATOS PERSONALES

APELLIDOS: POGGI
NOMBRES: DANIEL OSVALDO
FECHA DE NACIMIENTO: 16 / 02 / 1958
NACIONALIDAD: ARGENTINA E ITALIANA
LUGAR DE NACIMIENTO: BUENOS AIRES, ARGENTINA
ESTADO CIVIL: DIVORCIADO
HIJOS: 3

ESTUDIOS CURSADOS

SECUNDARIO: TECNICO MECANICO
ESCUELA NACIONAL DE EDUCACION TECNICA
TEMPERLEY, ARGENTINA
UNIVERSITARIO: INGENIERO CIVIL
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL (1979 - 1985)
AVELLANEDA, ARGENTINA
POSGRADO: PMI – PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE- UTN ARGENTINA FRBA - 2011 – e learning course -
DIPLOMADO: WINDOWS Y SU UTILITARIO INFORMATICO OFFICE 2000
ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL
GUAYAQUIL, ECUADOR
SEMINARIO: HORMIGON COMPACTADO CON RODILLO (HCR) Y CON PAVIMENTADORA (HCP)
COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES DE GUAYAS, ECUADOR
CURSO: SISTEMA DE INTEGRIDAD DE DUCTOS
GIE
LIMA, PERU
CURSO: MECANICA DE SUELOS DE TUNELES
ING ALEJO SFRISO
BSAS, ARGENTINA

IDIOMAS:

ESPAÑOL: NATIVO
PORTUGUES: CONVERSACIONAL
INGLES: MEDIO

LUGAR DE RESIDENCIA

ADROGUE, GBA, ARGENTINA

TELEFONO

+54 3487 51 0643 Celular Wapp

SKYPE
danielpoggi1

DIRECCION ELECTRONICA
danielosvaldopoggi@gmail.com

DOCUMENTACION

LICENCIA DE CONDUCIR :	CLASE B1 ARGENTINA activa
PASAPORTE ARGENTINO:	10816361 N
PASAPORTE ITALIANO:	AA 0898406

EXPERIENCIA LABORAL

FEBRERO 2022 – ACTUALMENTE

**DIRECTOR DE INSPECCION
PTAR, CLOACALES Y PLUVIALES
REACONDICIONAMIENTO INFRAESTRUCTURA CENTRAL NUCLEAR
ATUCHA I
LIMA, PROV BSAS, ARGENTINAP**

ENERO 2021 – ENERO 2022

**SUPERINTENDENTE PTAR MI LOTE, GUAYAQUIL, ECUADOR
OBRA CIVIL INFRAESTRUCTURA CLOACAL Y PLUVIAL
SADE CGTH**

ENERO 2019 - DICIEMBRE 2020

JEFE DE INSPECCION GASODUCTO CONSTRUCTORA MEGA, AÑELO, NEUQUEN

MARZO 2017 - DICIEMBRE 2018

**JEFE DE OBRA GASODUCTOS DEL NORTE DE CORDOBA, ARGENTINA
18 RAMALES, 8, 6, 3 y 2" DE DIAMETRO**

MAYO 2015 – ENERO 2017 –

GERENTE DE INGENIERIA ELEC NOR PERU. GASODUCTO SUR PERUANO TRAMO SIERRA.

2013 -2015 MEXICO

**DIRECTOR TECNICO GASODUCTOS SENER INGENIERIA y SISTEMAS.
GASODUCTO EL ENCINO – LA LAGUNA. CLIENTE SICIM spa, PROPIETARIO FERMACA**

2012 2013: BRASIL

**COORDINADOR CIVIL EN UN CICLO COMBINADO 517MW. INITEC ENERGIA DE BRASIL, CONSTRUCTORA ESPAÑOLA. CLIENTE: MPX.
ESTADO DE MARANHÃO.**

2012 PERU

**COORDINADOR STAFF DE SUPERVISION MECANICA, CIVIL Y GEOTECNICA EN EL GASODUCTO CONTUGAS EN ICA/PERU. DIAMETROS 20" Y MENORES,
VARIOS ESPESORES. CON EL CONSORCIO TECNICO CONTROL-TUV RHEINLAND. CLIENTE: CONTUGAS. CONSTRUCTOR: GRAÑA Y MONTERO-CONCIVILES.
CHEQUEO Y VERIFICACION DE LA INGENIERIA BASICA REALIZADA POR ITANSUCA-SNC LAVALIN.
TRABAJO DESARROLLADO EN CAMPO Y SEDE.**

2011 ECUADOR

**COORDINADOR STAFF DE PROYECTO EN UN ACUEDUCTO DIAM 16" X 5 KMS EN LA REFINERIA DE PETROECUADOR EN ESMERALDAS, CON
CONSTRUCTORA: ORIENCO SA, CLIENTE: SKEC.**

2010 / 2011: ECUADOR

**JEFE DE OBRA EN LAS VARIANTES DE KMS 108 Y 128 EN EL OLEODUCTO DE CRUDOS PESADOS (CLIENTE: OCP SA) DIAMETRO 34" x LONGITUD 3 kms.
CONSTRUCTOR: CONDUTO SA. FISCALIZACION INTERNA.**

DRAGADO RIO COCA CON PONTONES FLOTANTES SOPORTANDO CATs 336 PARA RETIRO DE MATERIAL GRUESO DEL LECHO PARA CONFORMACION DE ZANJA Y POSTERIOR REINTEGRO PARA EL TAPADO DEL OCP.

2009 / 2010: BRASIL

COORDINADOR STAFF DE INGENIERIA Y PROYECTO EN HECA CONSTRUTORA.
GASODUCTO EN LA CIUDAD DE MANAUS DIAMETRO 20" x 30 kms.

2008 / 2009: BRASIL

GERENTE DE INGENIERIA EN CONTRERAS ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES.
CONTRATISTA: PETROBRAS
GASODUCTO 38" – 2 ESPESORES - GASDUC III – RIO DE JANEIRO
GERENCIAMIENTO DE LA INGENIERIA Y PROVISION DE MATERIALES DE INSTALACION, TRATO COM SUBCONTRATAS Y LOGISTICA.
SUPERVISION DE INSTALACION Y CONTRATO DE PILOTAJES EN FACILIDADES DE OBRA.
SUPERVISION DEL PROYECTO Y CONSTRUCCION INFRAESTRUCTURAS DE OBRA CIVIL

2007: ESPAÑA

JEFE DE OFICINA TÉCNICA Y LOGÍSTICA, GISCA / PORSPAN PERSONNEL, CONTRATISTA : ENAGAS, GASODUCTO 36", 36 KM, 4 ESPESORES, 4 ESTACIONES DE DISTRIBUCIÓN, EN CASTILLA LA MANCHA. ALCAZAR DE SAN JUAN – VILLARROBLEDO.
SUPERVISIÓN Y ELABORACIÓN DEL PROYECTO, SUPERVISION DE SUBCONTRATOS Y LOGÍSTICA DE OBRA. ADMINISTRACION DE MATERIALES DE INSTALACION

2006: BRASIL

JEFE DE OFICINA TÉCNICA, MINERODUCTO 16" CLIENTE: SAMARCO SA – CONSTRUCTORA: TECHINT SA BRASIL –
SUPERVISION DE TOPOGRAFIA, DEFINICION DE LA TRAZA, SUPERVISION DEL PROYECTO DE LINEA Y CRUCES ESPECIALES, ESPECIFICACIONES TECNICAS.
SUPERVISION DE PILOTAJES EN FACILIDADES DE SCRAPERS
SUPERVISION DE INSTALACION Y CONTRATO DE PILOTAJES EN FACILIDADES DE OBRA.
SUPERVISION DEL PROYECTO Y CONSTRUCCION INFRAESTRUCTURAS DE OBRA CIVIL

2001-2005 : PERU

CONSTRUCTORA: TECHINT SA, GAS DE CAMISEA, SUPERINTENDENTE DENPROYECTO Y DEL DDV, SEÑALIZACION Y LOGISTICA DE OBRA.
LA OBRA CONSTA DE UN GASODUCTO Y UN NGLDUCTO PARALELOS, DESDE EL YACIMIENTO DE MALVINAS EN LA SELVA PERUANA HASTA LAS CIUDADES DE LIMA Y PISCO. 200 KMS, 36" ESTACIONES DE SCRAPER, COMPRESIÓN, BOOSTER, ETC
SUPERVISION DE INSTALACION Y CONTRATO DE PILOTAJES METALICOS EN FACILIDADES DE OBRA.
EMPRESA COMITENTE: TgP TRANSPORTADORA DE GAS DEL PERU.
TRABAJE 2 AÑOS EN EL ABRA Y LA SIERRA , DESDE SAN ANTONIO (A ORILLAS DEL RIO APURIMAC) HASTA HUAYTARA (A MAS DE 4000 msnm) Y UN AÑO EN LIMA TERMINANDO LA ENTREGA DE DOCS CON EL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES.
SUPERVISION DEL PROYECTO Y CONSTRUCCION INFRAESTRUCTURAS DE OBRA CIVIL Y PILOTAJES.

DRAGADO DE LOS RIOS APURIMAC, COMERCIAL Y OTROS CON PONTONES FLOTANTES SOPORTANDO CATs 336 PARA RETIRO DE MATERIAL GRUESO DEL LECHO PARA CONFORMACION DE ZANJA Y POSTERIOR REINTEGRO PARA EL TAPADO DE LOS GASODUCTO Y NGL.





2000: ECUADOR

CONSTRUCTORA: TECHINT SA-OLEODUCTO DE CRUDOS PESADOS, COORDINADOR DE PROYECTO, A CARGO DE LAS VALVULAS DE LINEA Y ESPECIFICACIONES TECNICAS, SUPERVISION DE LA TOPOGRAFIA Y EL PROYECTO DE CRUCES DE RIOS. PROYECTO DE LA INSTALACION DE LA FIBRA OPTICA Y RECEPCION DE LOS MATERIALES Y LOGISTICA.
SUPERVISION DE PILOTAJES DE HA EN FACILIDADES DE ESTACIONES DE BOMBEO.
SUPERVISION DEL PROYECTO Y CONSTRUCCION INFRAESTRUCTURAS DE OBRA CIVIL

DRAGADO EN TERMINAL BALAO 2000 m x 300 m PARA LOGRAR RASANTE EN LECHO Y EJECUTAR ZANJA HASTA LA BOYA DE CARGA DE LOS BUQUES METANEROS. SE UTILIZO DRAGA FRANCISCO DE ORELLANA, CON AMARRE EN PUERTO DE ESMERALDAS.



1999: ARGENTINA

OBRA: REPARACION GASODUCTO NORTE

LUGAR: PROVINCIAS DE SALTA, TUCUMAN, CATAMARCA, SANTIAGO DEL ESTERO Y CORDOBA, EN EL NOROESTE DE ARGENTINA.

EMPRESA CONSTRUCTORA: TECHINT SA

EMPRESA COMITENTE: TRANSPORTADORA DE GAS DEL NORTE SA –TGN SA -

FUNCION: ADMINISTRADOR DE CONTRATO DE OBRA

TAREAS DESARROLLADAS: PROYECTO GASODUCTO DE DIAMETRO 24", ESPESOR 7,11 mm, MATERIAL API 5LX 60. REEMPLAZO DE TRAMOS DE HASTA 5 km, ELABORACION DE PROCEDIMIENTOS Y ESPECIFICACIONES TECNICAS, SOLDADURA, PRUEBA HIDRAULICA, PRUEBA DE FUGA, INERTIZACION, CURVADO DE TUBERIAS, MONTAJE DE ACCESORIOS, VALVULAS, REVESTIMIENTO DE TUBERIAS, RADIOGRAFIAS DE SOLDADURAS. DISEÑO DE BASES, MARCOS H, BLOQUES DE ANCLAJE, CONTRAPESOS DE HORMIGON ARMADO PARA FLOTABILIDAD, CAMARAS DE HORMIGON ARMADO IN SITU Y PREFABRICADAS PARA VALVULAS DE BLOQUEO. PROYECTO DE CAMINOS DE ACCESOS, PISTA, ZANJA, DESFILE, SOLDADURA, BAJADA Y TAPADA Y RECOMPOSICION DE PISTA. PLATAFORMAS DE ESTACIONES DE SCRAPERS. PLANOS AS BUILT. SUPERVISION DEL PROYECTO Y OBRA DE LA INFRAESTRUCTURA CIVIL.

1997-1998: BRASIL

OBRA: REFINERIA PLANALTO

LUGAR: ESTADO DE SAO PAULO, BRASIL.

OBRA: REFINERIA LANDULFO ALVES MATARIFE.

LUGAR: ESTADO DE BAHIA, BRASIL.

EMPRESA CONSTRUCTORA: TECHINT SA

EMPRESA COMITENTE: PETROBRAS SE

FUNCION: ADMINISTRADOR DE CONTRATO, SUMINISTROS Y MATERIALES DE IMPORTACION. JEFE DE BODEGA.

TAREAS DESARROLLADAS: RECEPCION Y VERIFICACION DE EQUIPOS PARA LA INDUSTRIA PETROLERA, PREPARACION DE AREAS PARA LA ESTIBA PREVIA, COORDINACION DEL TRANSPORTE DESDE LA ADUANA AL AREA DE MONTAJE. RECLAMOS POR FALTANTES. CLASIFICACION DE LOS REPUESTOS. RECEPCION Y CLASIFICACION DE TODOS LOS TIPOS DE TUBERIAS PARA LA FABRICACION DE SPOOLS. MOVIMENTACION DE EQUIPOS DE IZAJE Y TRANSPORTE.

1995-1996: ECUADOR

OBRA: PROVISION DE AGUA POTABLE A LA CIUDAD DE QUITO, SEGUNDA ETAPA.

LUGAR: PROVINCIA DE PICHINCHA, ECUADOR.

EMPRESA CONSTRUCTORA: TECHINT SA

EMPRESA COMITENTE: EMPRESA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE

FUNCION: INGENIERO DE PROYECTO Y ASISTENTE DE OBRA.

TAREAS DESARROLLADAS: ADMINISTRADOR DE CONTRATO DE LOS ACUEDUCTOS DE DIAMETROS 1200 mm Y MAYORES QUE RECOGIENDO EL AGUA DE RESERVORIOS NATURALES LA CONDUCE A LA PLANTA DE POTABILIZACION DE PAPALLACTA, SUPERVISION DE LA ELABORACION DE LOS PLANOS DE ENCOFRADO Y ARMADURA DE LA INFRAESTRUCTURA DE OBRA CIVIL. DEFINICION EN EL CAMPO DE LA TRAZA, PISTA, ZANJA Y CAMINOS DE ACCESOS, A UNA ALTITUD DE 3900 msnm. PROYECTO DE LOS CRUCES SUBFLUVIALES, DE CAMINOS, AEREOS, ETC. PROYECTO DE DOS TUNELES Y COLOCACION DE LA TUBERIA; EJECUCION DEL DISEÑO DE UNA TRAZA AEREA DE 2.5 km Y LA INFRAESTRUCTURA DE OBRA CIVIL CORRESPONDIENTE ANALOGA A LO EFECTUADO EN EL GASODUCTO NORTE. DOCUMENTACION AS BUILT DE TODO EL PROYECTO.

1993-1994: ARABIA

OBRA: PROVISION DE AGUA POTABLE A LA CIUDAD DE YANBUH

LUGAR: YANBU, FRENTE AL MAR ROJO. ARABIA SAUDITA.

EMPRESA CONSTRUCTORA: TECHINT SA

EMPRESA COMITENTE: SALINE WATER CONVERSION CORPORATION

FUNCION: INGENIERO DE PROYECTO Y ASISTENTE DE OBRA.

TAREAS DESARROLLADAS: PROVISION DE AGUA POTABLE A PARTIR DE LA DESMINERALIZACION DEL AGUA DEL MAR ROJO. PROYECTO DE LOS ACUEDUCTOS DE DISTINTOS DIAMETROS Y ELABORACION DE LA INGENIERIA PARA LA CONSTRUCCION DE PISTA, ZANJA, ETC. Y LA INFRAESTRUCTURA DE OBRA CIVIL A TRAVES DEL DESIERTO. SUPERVISION DE PROYECTO Y ASISTENCIA A OBRA. TAREAS ANALOGAS AL ACUEDUCTO A QUITO.

1990-1992: ECUADOR

OBRA: POLIDUCTOS DE LA COSTA (1)

LUGAR: PROVINCIAS DE MANABI Y GUAYAS, ECUADOR

EMPRESA COMITENTE: PETROECUADOR

OBRA: PROVISION DE AGUA POTABLE A LA CIUDAD DE GUAYAQUIL(2)

LUGAR: GUAYAQUIL, ECUADOR

EMPRESA COMITENTE: EMPRESA PROVINCIAL DE AGUA POTABLE DE GUAYAS

EMPRESA CONSTRUCTORA: TECHINT SA

FUNCION: INGENIERO DE PROYECTO Y ASISTENTE DE OBRA

TAREAS DESARROLLADAS: (1) PROYECTO Y ASISTENCIA A OBRA DEL POLIDUCTO DE DIAMETRO 16" DESDE LA ESTACION MANTA A LA ESTACION PASCUALES. INGENIERIA DE TODAS LAS FASES DEL MONTAJE. ELABORACION DE LA INGENIERIA DE LA INFRAESTRUCTURA DE OBRA CIVIL, MARCOS H, BASES, CAMARAS DE VALVULAS, ANCLAJES DE CODOS DE HORMIGON ARMADO, CAMINOS DE ACCESOS Y PLATAFORMAS. (2) ACUEDUCTOS DE DIAMETRO 1800mm DESDE LA ESTACION DE BOMBEO EN LA MARGEN DEL RIO GUAYAS HASTA LA POTABILIZADORA EN CAPEIRA Y EL ACUEDUCTO DE 2000mm HASTA EL RESERVORIO EN LOMAS DE URDESA. DISTRIBUCION DE LAS VALVULAS DE AIRE EN LA TUBERIA, CAMARAS PREMOLDEADAS PARA LAS VALVULAS Y EYECTORES, CONTRAPESOS DE HORMIGON ARMADO PARA LA FLOTABILIDAD EN ZONAS INUNDADAS.

1985-1990: ARGENTINA

OBRA: GASODUCTO NEUBA 2 (1)

LUGAR: PROVINCIAS DE NEUQUEN, RIO NEGRO Y BUENOS AIRES; ARGENTINA

OBRA: GASODUCTO GENERAL PACHECO - PUERTO NUEVO (2)

LUGAR: CIUDAD DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

EMPRESA COMITENTE: GAS DEL ESTADO

EMPRESA CONSTRUCTORA: TECHINT SA

FUNCION: INGENIERO DE PROYECTO Y ASISTENTE DE OBRA

TAREAS DESARROLLADAS: PROYECTO, SUPERVISION Y ASISTENCIA A OBRA.