

DATOS PERSONALES

NOMBRE, APELLIDOS: JOSE JAVIER PASTOR CARNEROS

Móvil: +56 9 7297 0181

E-mail: jjavipc@gmail.com



EXPERIENCIA PROFESIONAL

- **FEBRERO 2018-OCTUBRE 2020.- KELLER CIMENTACIONES CHILE, S.p.A INGENIERO DE PROYECTOS. DEPARTAMENTO DE CONTRATACIÓN Y ESTUDIOS.**

- PE ALENA _ JEFE DE TERRENO (MARZO 2020-AGOSTO 2020).
- PE TOLPÁN SUR_ ADMINISTRADOR DE CONTRATO (AGOSTO-SEPTIEMBRE 2020 y FEBRERO 2020).

- **DICIEMBRE 2016-DICIEMBRE 2017.- PILOTES TERRATEST CHILE, S.A INGENIERO DE PRODUCCIÓN ÁREA DE PILOTES Y PANTALLAS.**

DICIEMBRE 2016-FEBRERO 2017. ESTACIÓN PLAZA EGAÑA. 610 ml de Pilotes encamisados 1200 mm

FEBRERO-MAYO 2017. OBRA RUTA D-43. PUENTES RECOLETA, PANULCILLO Y PEÑÓN SUR. 810 ml Pilotes encamisados 1000 y 1200 mm.

MARZO-ABRIL 2017. EDIFICIO LAS PALMAS 4. 771 ml de Pilotes encamisados 880 mm.

ABRIL-MAYO 2017. ESTACIÓN IRARRÁZVAL. 576 ml de Pilotes encamisados 1200 mm y 1500 mm. MAYO 2017. PUENTES HUINICO Y COLORADO.

JUNIO-DICIEMBRE 2017. EMBALSE EL YESO.

- **JUNIO 2013-JUNIO 2015.- BRASFOND FUNDAÇÕES ESPECIAIS (BRASIL) CONSULTOR TÉCNICO DE GEOTECNIA Y CIMENTACIONES ESPECIALES**

- MARZO-JUNIO 2015. EJECUCIÓN DE PANTALLA CONVENCIONAL Y TIRANTES. OBRA CUBE 3. SAO PAULO. BRASIL.

- ENERO-FEBRERO 2015. EJECUCIÓN DE PANTALLA CONVENCIONAL EN EL TUNEL DE LA VIA EXPRESA 1º DE MARZO. RIO DE JANEIRO. CONSORCIO PORTO RIO.

- MAYO-DICIEMBRE 2014, EJECUCIÓN DE PANTALLAS CON HIDROFRESA (8.550 m²) , ESTACIÓN JARDIM DE ALAH, METRO LINEA 4. RIO DE JANEIRO. CONSORCIO LINEA 4.

- MARZO-ABRIL 2014, EJECUCIÓN DE PANTALLAS CON HIDROFRESA, BASE NAVAL. PUERTO PROSUB. ITAGUAÍ. RIO DE JANEIRO.

- SEPTIEMBRE 2013-FEBRERO 2014, EJECUCIÓN DE PANTALLAS CON HIDROFRESA, ESTACA RAIZ Y JET GROUTING, EN LA VIA EXPRESA (AV. RODRIGUEZ ALVES. RIO DE JANEIRO. CONSORCIO PORTO RIO).

- **ABRIL 2011-FEBRERO 2012.- BAUER FUNDACIONES PANAMA, S.A JEFE DE OBRA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN, ÁREA DE PANTALLAS.**

- ENERO-FEBRERO 2012, EJECUCIÓN DE PANTALLAS CON HIDROFRESA EN LAS ESTACIONES MARAÑON Y DEL CARMEN, DEL METRO LINEA 1, EN PANAMÁ CITY, CLIENTE CLU (ODEBRECHT-FCC).

- SEPTIEMBRE 2011-DICIEMBRE 2012, EJECUCIÓN DE PANTALLAS CON HIDROFRESA, TRAMO TRINCHERA, POZO DE ATAQUE NORTE (4.510 m²), METRO LINEA 1, EN PANAMÁ CITY, CLIENTE CLU (ODEBRECHT-FCC).

- JUNIO 2011-SEPTIEMBRE 2012, EJECUCIÓN DE PANTALLAS CON HIDROFRESA (9.450 m²) , DEL POZO DE ATAQUE NORTE, DEL METRO LINEA 1, EN PANAMÁ CITY, CLIENTE CLU (ODEBRECHT-FCC).

- ABRIL-JUNIO 2011, DISEÑO DE PANELADOS DEL POZO DE ATAQUE NORTE Y ESTACIÓN FERNÁNDEZ DE CÓRDOBA, DEL METRO LINEA 1, EN PANAMÁ CITY, CLIENTE CLU (ODEBRECHT-FCC).

- **NOVIEMBRE 2007-JULIO 2010.- TERRABAUER, S.L JEFE DE OBRA DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN, ÁREA DE PANTALLAS.**

- FEBRERO-JULIO 2010, EJECUCIÓN DE MUROS PANTALLA CON HIDROFRESA (16.946 m²

) Y DE PANTALLA DE CUCHARA CONVENCIONAL (**8.434 m²**), DEL SOTERRAMIENTO DE LA ESTACIÓN FF.CC DE LA CIUDAD DE LOGROÑO, EN LA OBRA: INTEGRACIÓN DEL FF.CC DE LOGROÑO, OBRA EN LA QUE INTERVIENEN 2 EQUIPOS DE HIDROFRESA, DOS EQUIPOS DE CUCHARA HIDRÁULICA Y OTRO DE CUCHARA AL CABLE PARA EJECUCIÓN DE ANTEPOZOS, UN EQUIPO DE CUCHARA BIVALVA Y CINCO GRÚAS AUXILIARES.

- ENERO 2010, EJECUCIÓN DE PANTALLAS CON HIDROFRESA, EN EL POZO DE MANDRI, METRO DE BARCELONA, LINEA 9.

- AGOSTO-DICIEMBRE 2009, EJECUCIÓN DE PANTALLAS CON HIDROFRESA, DEL POZO DE EXTRACCIÓN DE TUNELADORA – POZO SANT PONÇ -, (U.T.E AVE SARRIÀ DEL TER), **4.254 m²**.

- FEBRERO-JULIO 2009, EJECUCIÓN DE PANTALLAS CON HIDROFRESA, DE LA ESTACIÓN DE PLAZA DE ESPAÑA (ESTACIÓN CON PANTALLAS DE DEFINICIÓN GEOMÉTRICA CON CONTRAFUERTE) Y PANTALLAS CON HIDROFRESA DEL MARGEN IZQUIERDO DEL FALSO TÚNEL DE LA AVINGUDA JOSEP TARRADELLAS (U.T.E TÚNEL SABADELL), **10.793 m²**.

- SEPTIEMBRE-FEBRERO 2009, EJECUCIÓN DE PANTALLAS CON HIDROFRESA, DE LA ESTACIÓN DE GIRONA, EN EL PROYECTO T.A.V MADRID-BARCELONA-FRANCIA, TÚNELES URBANOS Y ESTACIÓN DE GIRONA **6.152 m²** ,

- AGOSTO 2008, MONTAJE DE PLANTA, ESTACIÓN CAMPUS SUD, METRO DE BARCELONA, LINEA 9.

- ABRIL-AGOSTO 2008, EJECUCIÓN DE PANTALLAS CON HIDROFRESA Y ENCUENTROS CON CUCHARA CONVENCIONAL, DE LA ESTACIÓN DE RAMBLA D'EGARA (TERRASSA), EN EL PROYECTO FGV PROLONGACIÓN LINEA A TERRASSA, TRAMO DEPÓSITO DE CANROCA (U.T.E TÚNEL TERRASSA) **4.891 m²**.

- NOVIEMBRE-ABRIL 2008, EJECUCIÓN DE PANTALLAS CON HIDROFRESA DEL POZO DE EXPLOTACIÓN DE TUNELADORA Y DEL POZO DE PUENTE GRÚA INTERMEDIO, EN LA OBRA: TÚNEL Y CONDUCCIÓN FONTSANTA-TRINITAT, ENTRE LA RIERA DE SANT JUST (U.T.E TÚNEL SANT JUST), **8.190 m²**.

• **MAYO 2007-OCTUBRE 2007- FREYSSINET, S.A JEFE DE OBRA DEL DEPARTAMENTO DE REPARACIONES**

COMO JEFE DE OBRA, REALIZANDO LA REPARACIÓN DEL PASO A NIVEL EN LA LÍNEA MADRID-BARCELONA VÍA CASPE EN EL P.K. 348+718, SITUADO EN LA CARTUJA BAJA (ZARAGOZA).

• **ABRIL 2004-ABRIL 2007- L.C.C., S.A. (LABORATORIO DE CONTROL CEMOSA)**

- ABRIL 2004-ABRIL 2007, FORMANDO PARTE DEL EQUIPO DE OBRA CIVIL, COMO ASISTENCIA TÉCNICA, CONTROL DE EJECUCIÓN Y DE MATERIALES, DEL PARQUE EMPRESARIAL DISTRITO C (TELEFÓNICA)

FORMACIÓN

- **TITULACIÓN: INGENIERO TÉCNICO DE OBRAS PÚBLICAS. ESPECIALIDAD EN CONSTRUCCIONES CIVILES**

- **UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID (JULIO 17, 2003)**

- **MÁSTER MÉCANICA DEL SUELO E INGENIERÍA GEOTÉCNICA_ CEDEX-UNED 2016**

- **TESINA: PILOTES EN TERRENOS LICUABLES. MITIGACIÓN DE LA LICUEFACCIÓN MEDIANTE TÉCNICA DEEP SOIL MIXING.**

- **POST-GRADO. CURSO DE PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE PANTALLAS CONTINUAS Y DE PILOTES.**

- **UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID (DICIEMBRE 2010-ABRIL 2011)**

- **CURSO DE INGLÉS, EN AMERICAN LANGUAGE ACADEMY (MADRID), ABRIL-JULIO 2012.**

- **CURSO DE REPRESENTACIÓN DE CONSTRUCCIONES (190 HORAS/ ESCUELA DE INGENIEROS TÉCNICOS DE OBRAS PÚBLICAS DE MADRID), FEBRERO-ABRIL 2011, MADRID)**

- **CURSO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES FUNCIONES DE NIVEL BÁSICO (50 HORAS/ M.P.E. SERVICIO DE PREVENCIÓN).**

- **CURSO DE DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR SOPORTADO SOBRE AUTOCAD V.2000-**

WINDOWS 2000. (210 HOURS/ ESCUELA DE INGENIERÍA TÉCNICA FORESTAL DE MADRID, DICIEMBRE 2003-ABRIL 2004, MADRID)

- CURSO BÁSICO DE DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN Y NAVES INDUSTRIALES EN ORDENADOR SEGÚN EL EUROCÓDIGO 3 (50 HORAS/ ESCUELA DE INGENIEROS TÉCNICOS DE OBRAS PÚBLICAS DE MADRID)

- JORNADAS DIDÁCTICAS DE MEDIO AMBIENTE – CAUDALES AMBIENTALES Y CONTAMINACIÓN ACÚSTICA (20 HORAS/ ESCUELA DE INGENIEROS TÉCNICOS DE OBRAS PÚBLICAS DE MADRID).

- CURSO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS PROFESIONALES EN LA CONSTRUCCIÓN. (20 HORAS/ ESCUELA DE INGENIEROS TÉCNICOS DE OBRAS PÚBLICAS DE MADRID, 3-12 MARCH 2003 MADRID).

FORMACIÓN ESPECÍFICA EN GEOTECNIA

- CURSO DE GEOTECNIA FERROVIARIA (CEDEX. JUNIO 2014, MADRID).

- CURSO DE NUEVOS HORIZONTES DE LA GEOTECNIA EN LOS ÁMBITOS ENERGÉTICO Y MEDIOAMBIENTAL (CEDEX. JUNIO 2013, MADRID).

- CURSO DE INGENIERÍA DEL SUELO APLICADA AL PROYECTO DE CIMENTACIONES (EADIC. 80 HORAS),(ENERO-MAYO- 2013).

- JORNADAS SOBRE ACTUACIONES GEOTÉCNICAS EN OBRAS FERROVIARIAS (SEMSIG-AETESS, MARZO 2013)

- CURSO DE GEOTECNIA PORTUARIA (CEDEX, 5 AND 6 JUNIO 2012, MADRID).

- JORNADAS SOBRE OBRAS DE INTERÉS GEOTÉCNICO EJECUTADAS POR LOS CONSTRUCTORES ESPAÑOLES. CICLO EMPRESAS ESPECIALISTAS. ORGANIZADO POR LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MECÁNICA DEL SUELO E INGENIERÍA GEOTÉCNICA (COLEGIO DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS, 6 JUNIO 2012, MADRID).

- IV JORNADAS SOBRE GEOLOGÍA Y GEOTECNIA DEL PATRIMONIO HISTÓRICO (ESCUELA DE INGENIEROS TÉCNICOS DE OBRAS PÚBLICAS, 14 DICIEMBRE 2010, MADRID).

- CURSO DE ESPECIALISTA EN SONDEOS GEOTÉCNICOS (200 HOURS/ ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA DE OBRAS PÚBLICAS, SEPTIEMBRE-NOVIEMBRE 2010, MADRID).

- JORNADAS SOBRE OBRAS DE INTERÉS GEOTÉCNICO EJECUTADAS POR LOS CONSTRUCTORES ESPAÑOLES. CICLO EMPRESAS ESPECIALISTAS. ORGANIZADO POR LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MECÁNICA DEL SUELO E INGENIERÍA GEOTÉCNICA (COLEGIO DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS, 29 NOVIEMBRE 2010, MADRID)

- CURSO DE CIMENTACIONES EN EDIFICIOS INDUSTRIALES (16 HORAS/ COLEGIO DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES, MADRID)

HABILIDADES PERSONALES Y CONOCIMIENTOS

IDIOMA(S):

ESPAÑOL NATIVO

PORTUGUÉS (C1)

INGLÉS (B2_DICIEMBRE 2015) (FCE ESOL CAMBRIDGE)

HABILIDADES:

- TRABAJO EN EQUIPO: HE SIDO RESPONSABLE DE VARIOS EQUIPOS (PERSONAL Y MAQUINARIA) Y EN DISTINTOS TURNOS (DIA/NOCHE).

- GESTIÓN DE PROYECTOS Y PRESUPUESTOS

- CARÁCTER : SEGURO, LEAL, ORGANIZADO Y SOCIABLE.

- COMUNICACIÓN: HE TRABAJADO CON PERSONAS DE DIFERENTES NACIONALIDADES.

HABILIDADES INFORMÁTICAS:

- MANEJO DEL SIGUIENTE SOFTWARE: AUTOCAD 2000 (2D Y 3D), PRESTO, WORD 2010, EXCEL 2010, ACCESS 2010, POWERPOINT 2010, PROJECT 2010, MICROSTATION 8.1 (2D Y 3D), MICROSTATION GEOGRAPHICS V8, CYPECAD (DIAPHRAM WALLS).

INFORMACIÓN ADICIONAL

- PREMIO SOLUCIONES TÉCNICAS DE OBRA, EN JORNADAS DE RESPONSABLES DE OBRA, CELEBRADAS EN ABRIL DE 2009, ABRIL 2009, TERRABAUER S.L.

- DISPONIBILIDAD GEOGRÁFICA NACIONAL E INTERNACIONAL.

- CARNET DE CONDUCIR TIPO B1/CARNET DE CONDUCIR CHILENO.

- VISA PERMANENCIA DEFINITIVA (CHILE).