

# INDICE DE PLANOS

C-01: PLANO CLAVE  
 U-01: PLANO DE UBICACION  
 LT-01: LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO GENERAL DE LA ZONA DEL PROYECTO  
 SEC-TI: SECCIONES TÍPICAS  
 PP-TZ: PLANO DE PLANTA Y PERFIL PUENTE EL ABEJAL  
 SEC-TZ: SECCIONES EN ACCESOS  
 SÑ-01: SEÑALIZACION EN LA ZONA DE PROYECTO  
 SÑ-02: PLANO DE DETALLES DE SEÑALIZACION  
 SÑ-03: PLANO DE DETALLES EN PUENTE  
 SÑ-04: PLANO SEÑALIZACION PROVISIONAL PARA LA COSTRUCCION  
 SG: SOCAVACION 500 AÑOS  
 DR-01: PROTECCION DE LA RIBERA Y DRENAJE VISTA EN PLANTA Y PERFIL  
 GA: PLANO PROTECCION DE ACCESOS- GAVIONES  
 SCG: PROTECCION DE LA RIBERA SECCIONES GAVIONES  
 PD-PLANTA DETALLE DE OBRAS PROYECTADAS DE LA ZONA DEL PROYECTO  
 CT: DETALLE CUNETAS CON TAPA  
 GEO-01: PLANO GEOLOGICO GEOTECNICO LOCAL  
 GEO-02: PERFIL ESTRATIGRAFICO GEOLOGICO  
 GEO-03: PERFIL ESTRATIGRAFICO GEOTECNICO  
 CC: CORTE EN CIMENTACION DEL PUENTE  
 S-01: CANTERA QUEBRADA FERNANDEZ SECTOR LA BOMBA  
 S-02: CANTERA QUEBRADA FERNANDEZ SECCIONES TRANSVERSALES  
 DC: DIAGRAMA DE CANTERAS

## ESTRUCTURAS

E-01: PLANO DE VISTA GENERAL  
 E-02: PLANO DE ENCOFRADO ESTRIBOS - PANTALLA  
 E-03: PLANO DE ENCOFRADO MURO DE APOYO  
 E-04: PLANO DE ARMADURA ESTRIBOS PANTALLA  
 E-05: PLANO DE ARMADURA DE APOYO DE ESTRIBOS  
 E-06: PLANO ENCOFRADO DE BRIDA INFERIOR  
 E-07: PLANO DE ARMADURA DE BRIDAS INFERIORES  
 E-08: PLANO DE ARMADURA DE BRIDA INTERMEDIA Y VIGA DE TRACCION  
 E-09: PLANO DE ENCOFRADO DE LOSA  
 E-10: PLANO DE POSTENSADO DE LOSA  
 E-11: PLANO DE ARMADURA DE LOSA  
 E-12: PLANO DE ARCO METALICO  
 E-13: PLANO ELEVACION FRONTAL ARCO Y ARRIOSTRES  
 E-14: PLANO UBICACION PUNTOS EN LOS EJES DEL ARCO  
 E-15: PLANO DE ARRANQUE METALICO-DETALLES  
 E-16A: PLANO DE UNIONES - DETALLES 1-4  
 E-16B: PLANO DE UNIONES - DETALLES 5 Y 6  
 E-17: PLANO DE UNIONES - DETALLES 7-8  
 E-18: PLANO DE UNIONES - DETALLE 9-10  
 E-19: PLANO DE ARCO METALICO - MODULO A, B y C  
 E-20: PLANO DE ARCO METALICO - MODULO D y E  
 E-21: PLANO DE DETALLES 11 - 36  
 E-22: LOSA DE APROXIMACION Y DETALLES  
 E-23: BARANDAS Y PARAPETOS

  
 VICTOR SANCHEZ MOYA  
 INGENIERO CIVIL  
 REG. CIV. PUNO  
 JEFE DE ESTUDIO

