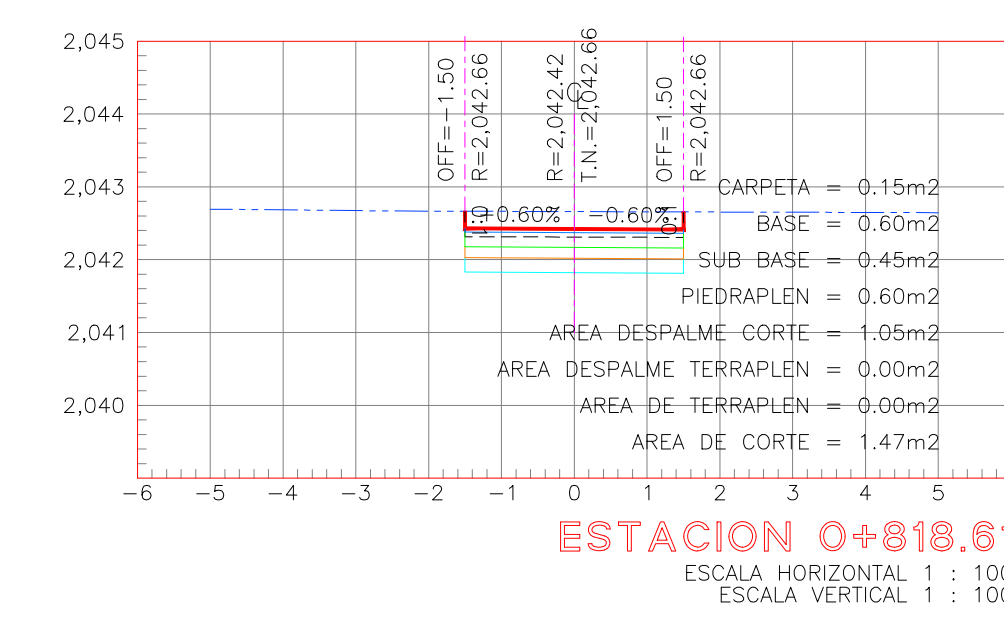
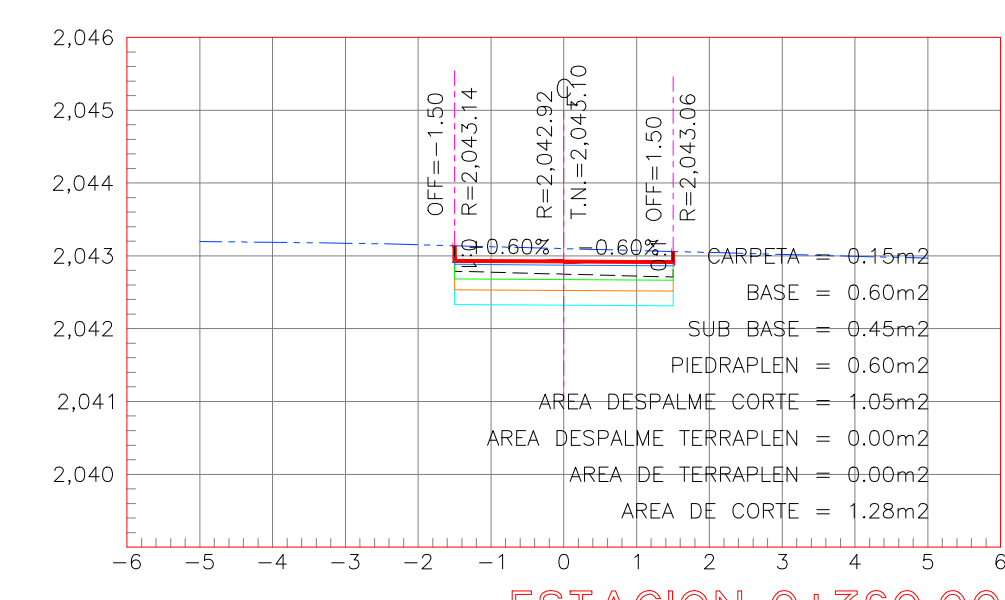
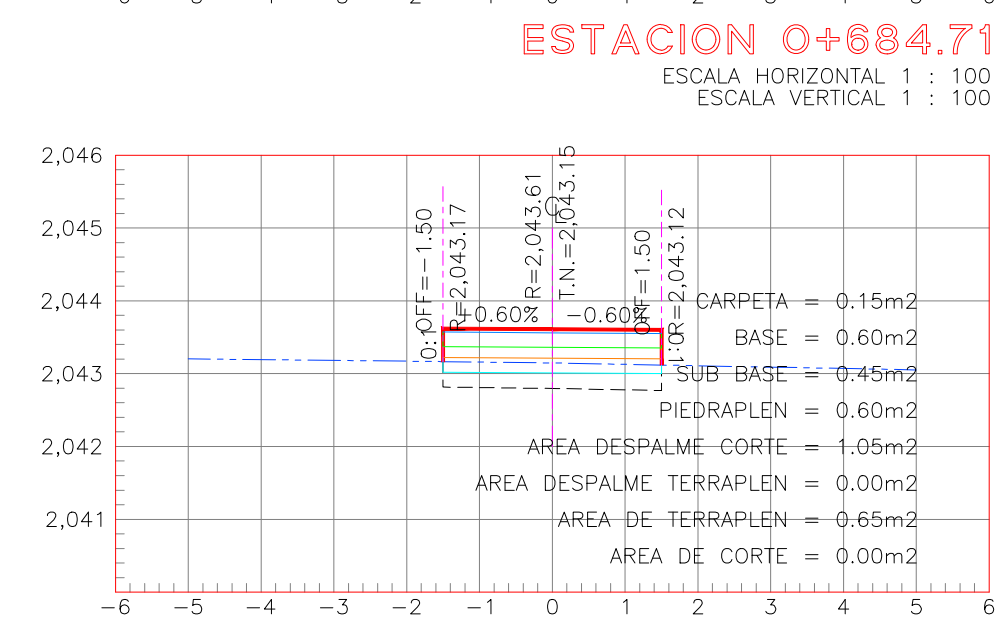
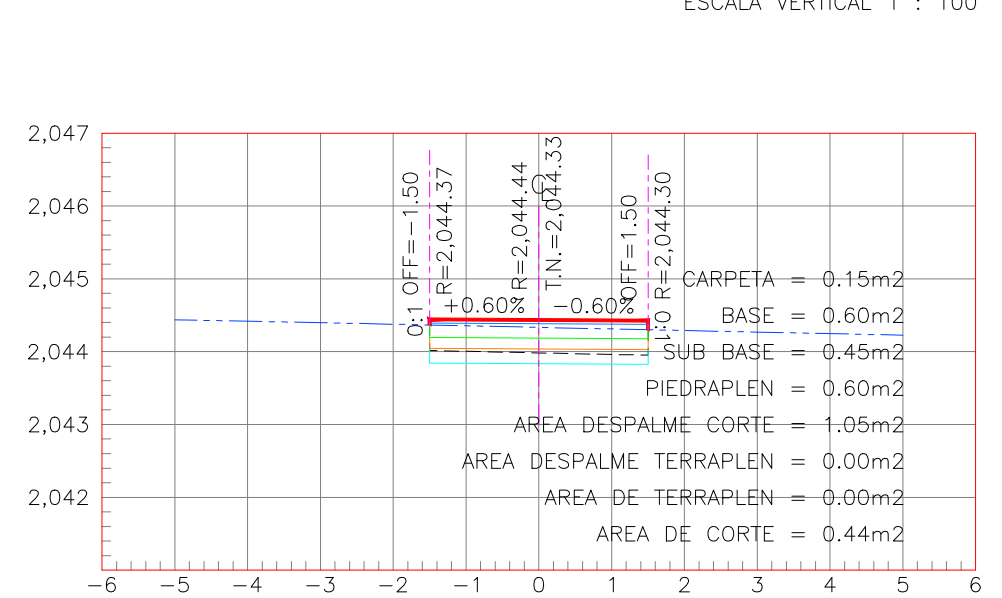
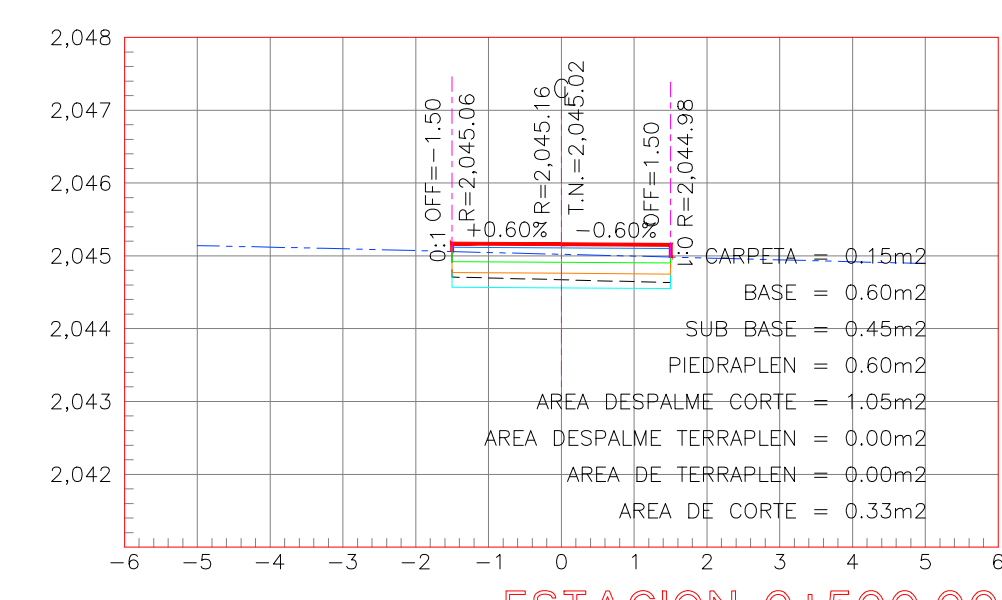
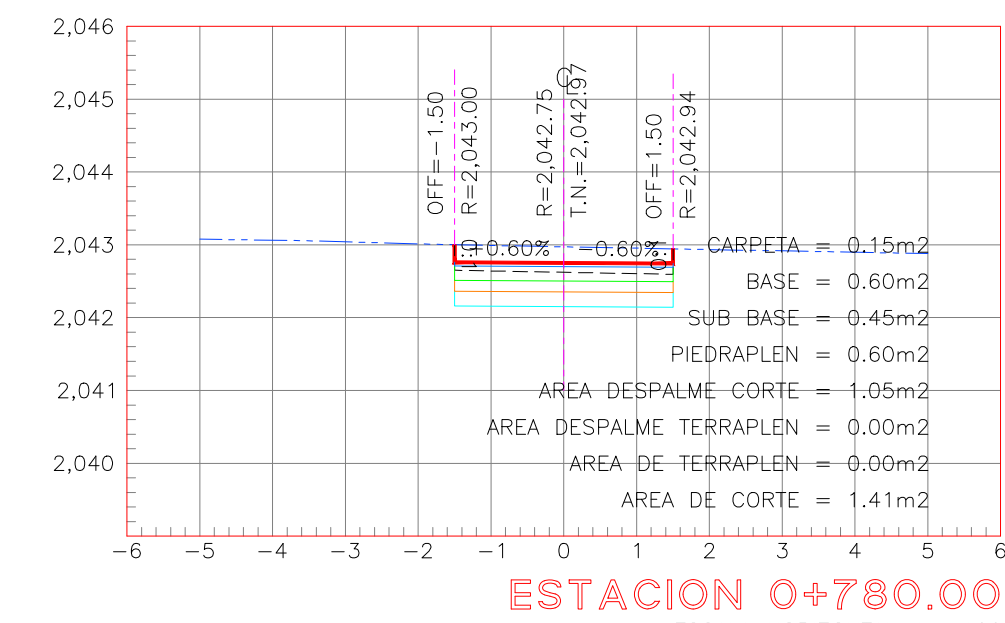
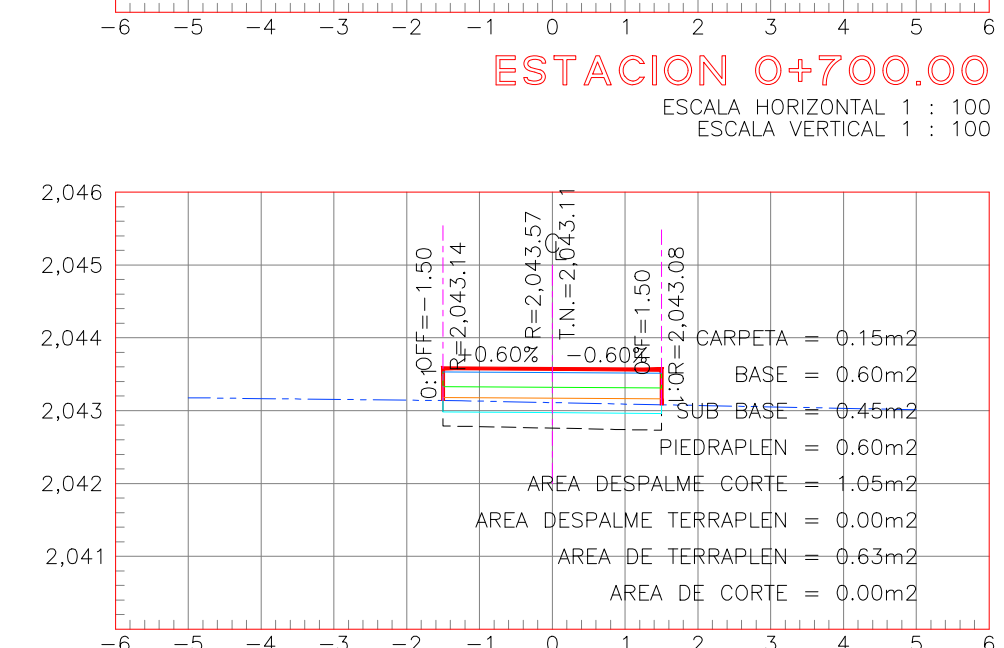
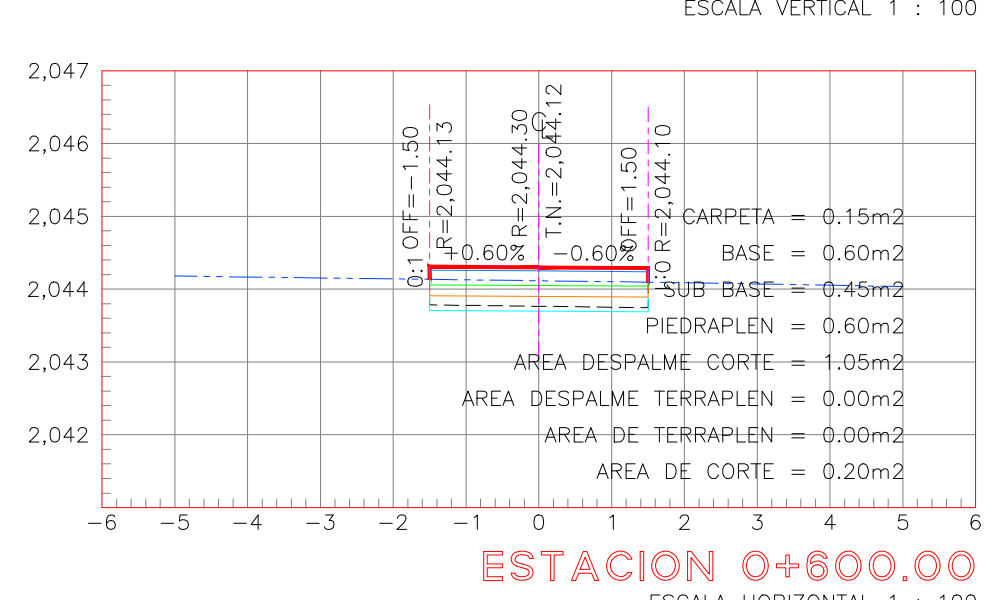
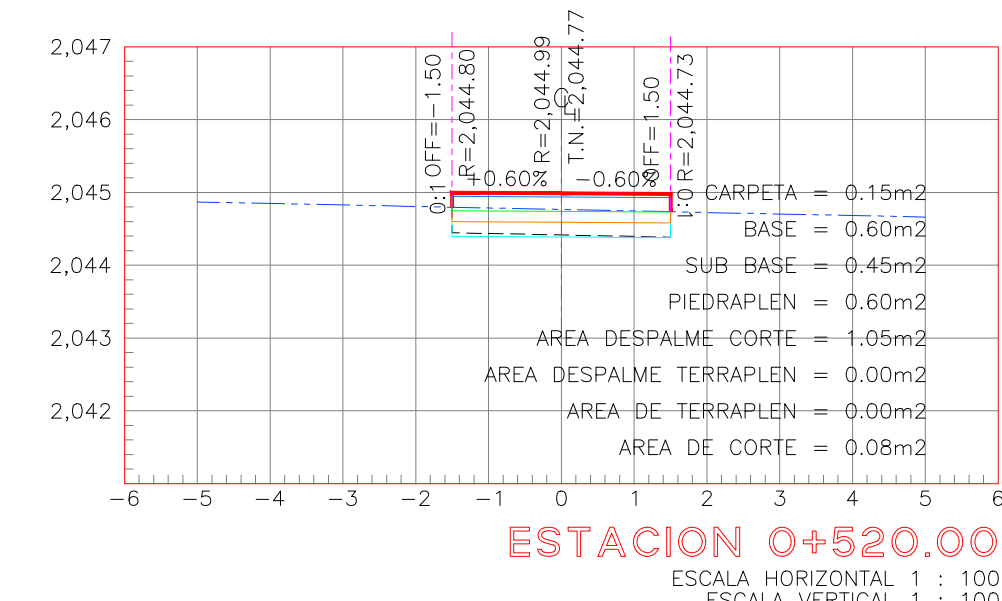
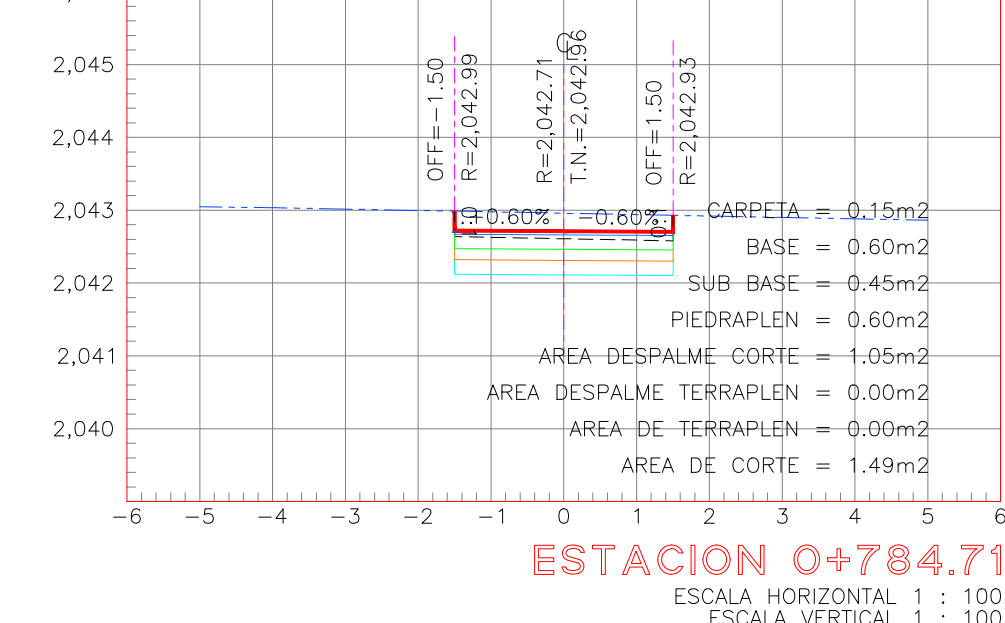
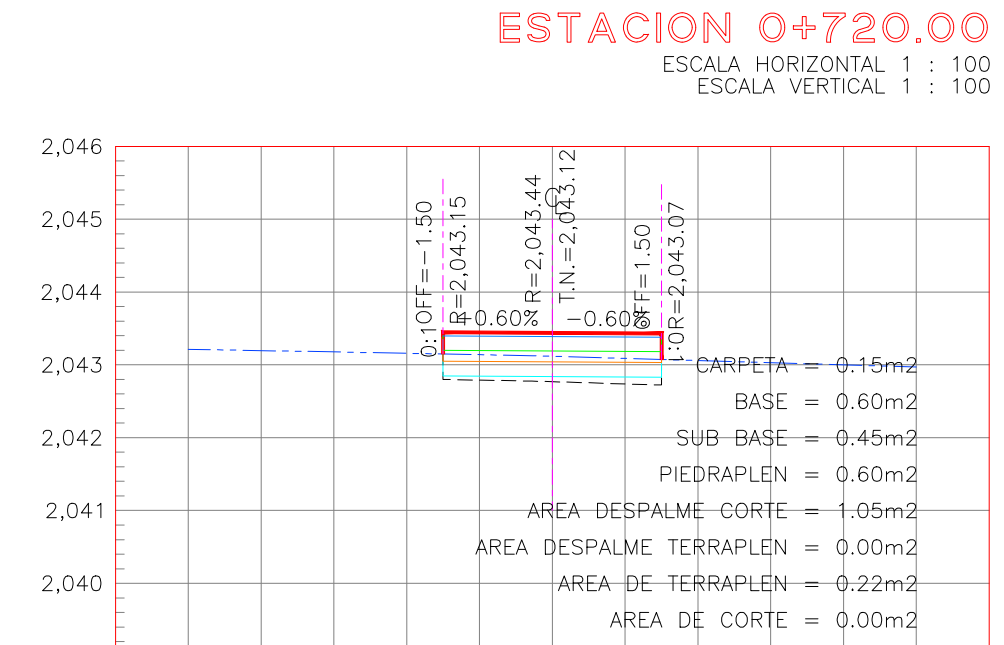
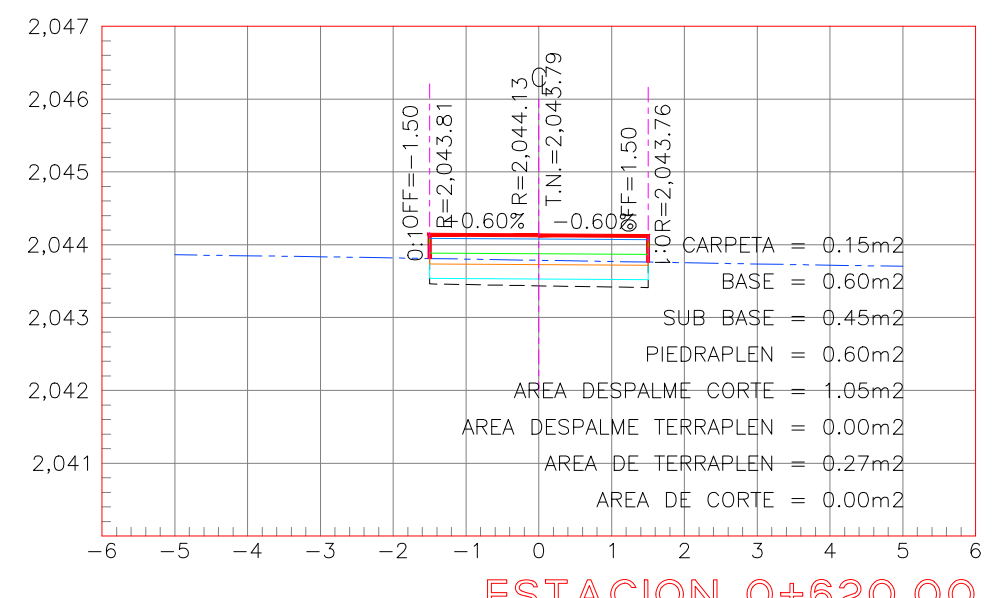
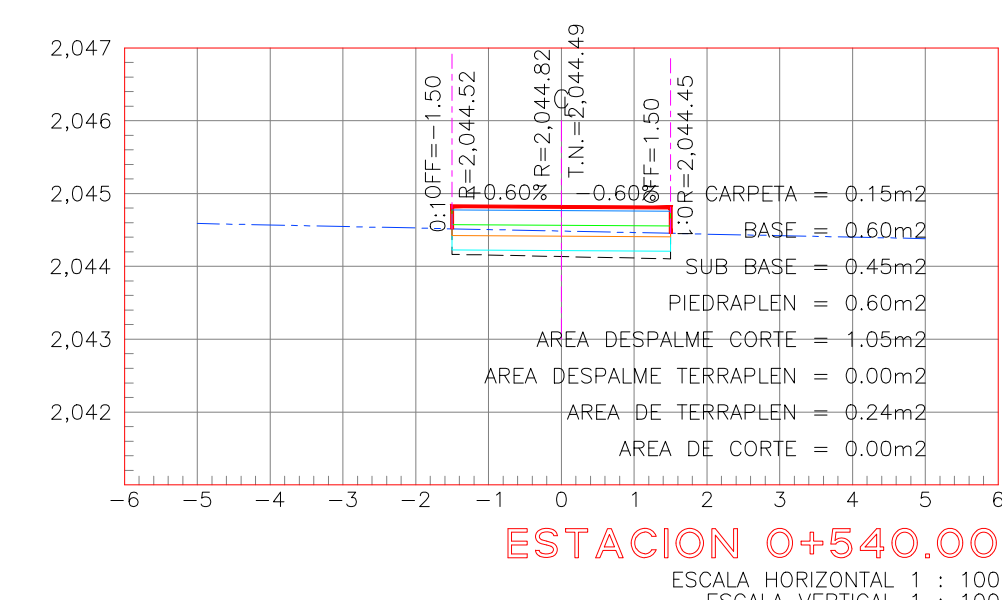
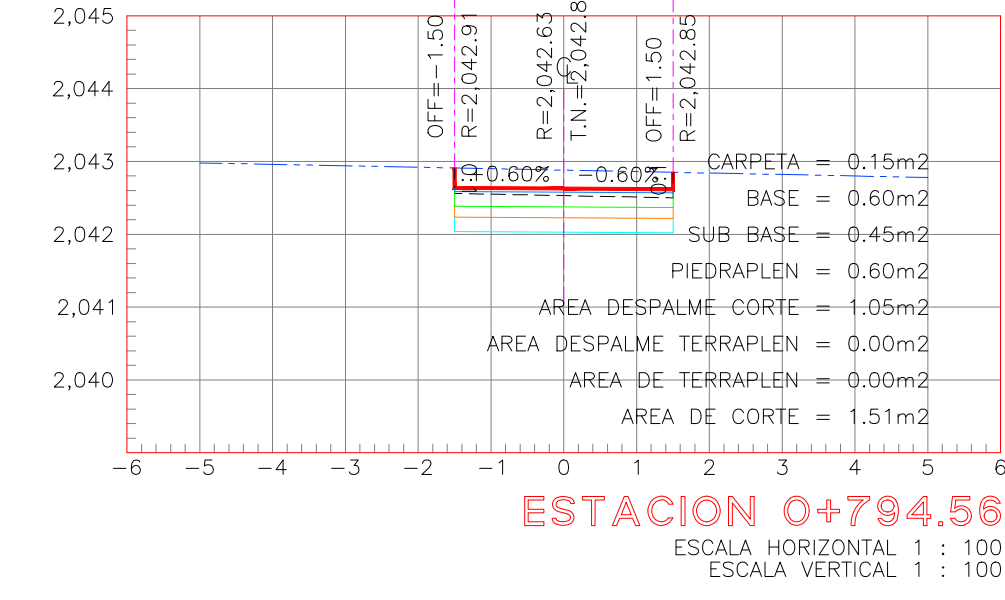
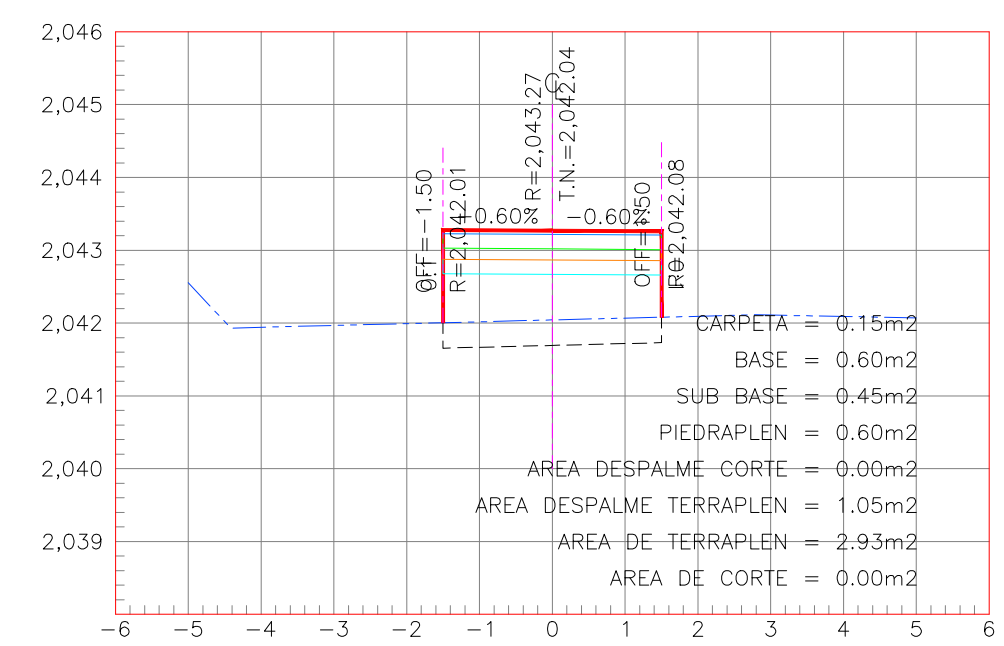
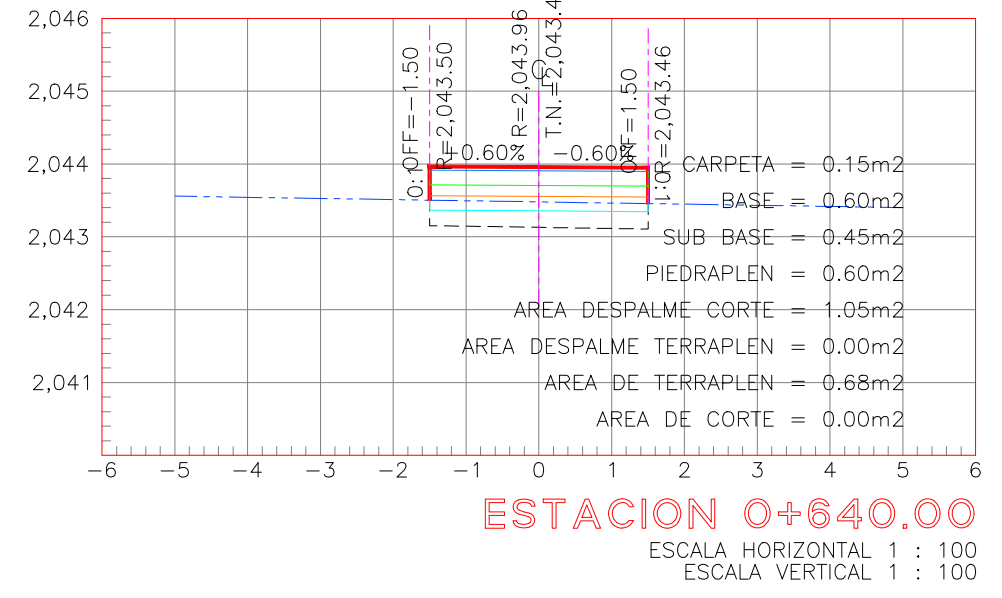
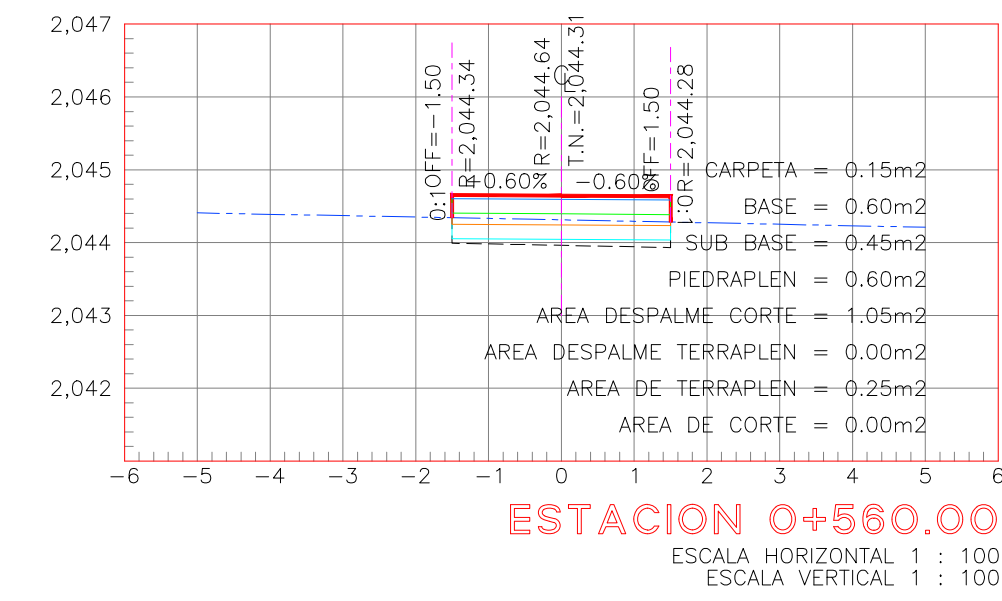
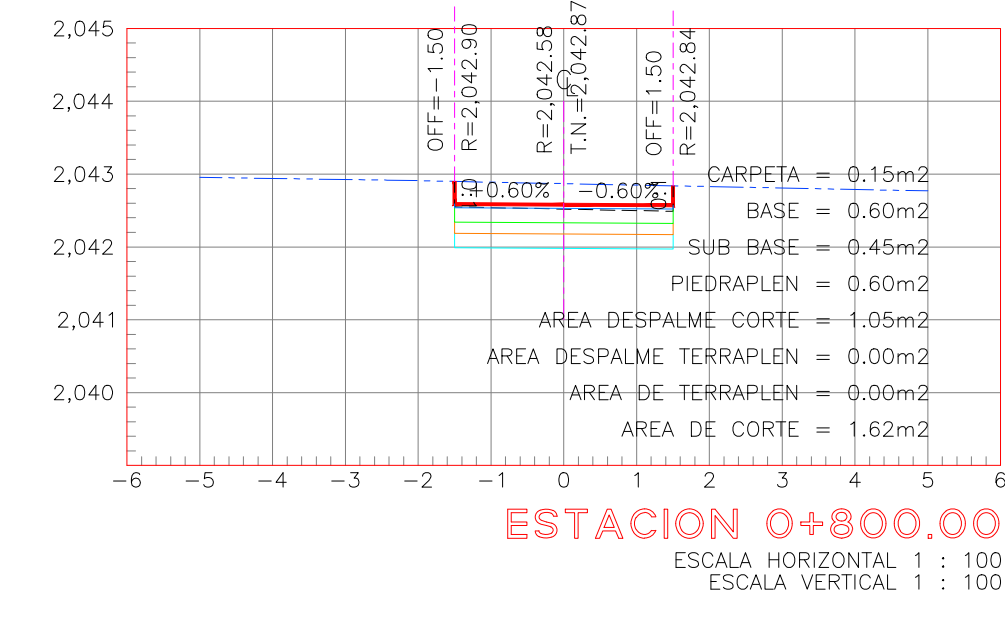
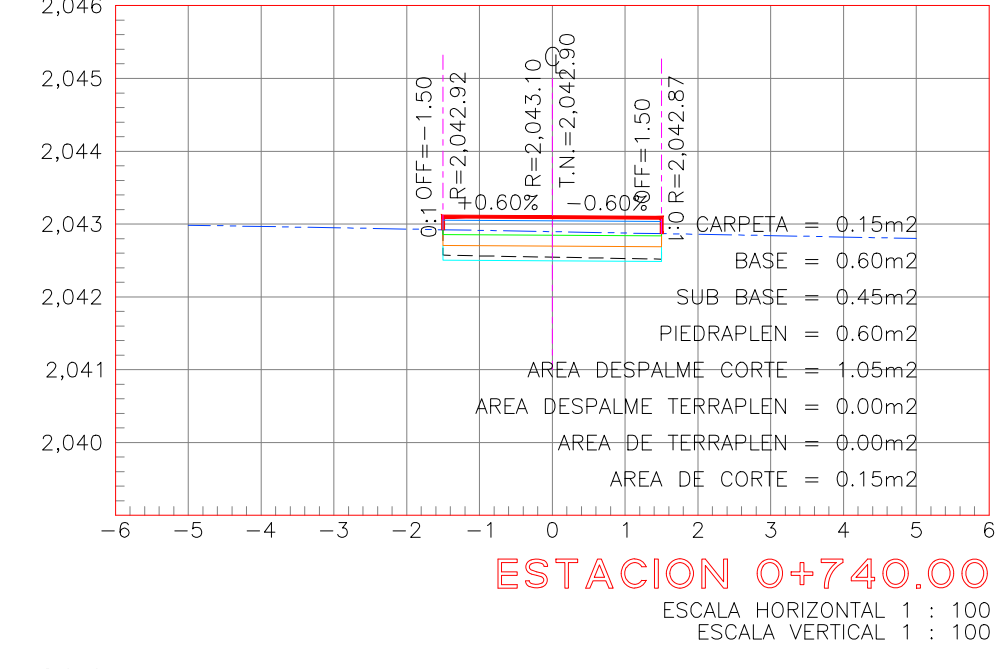
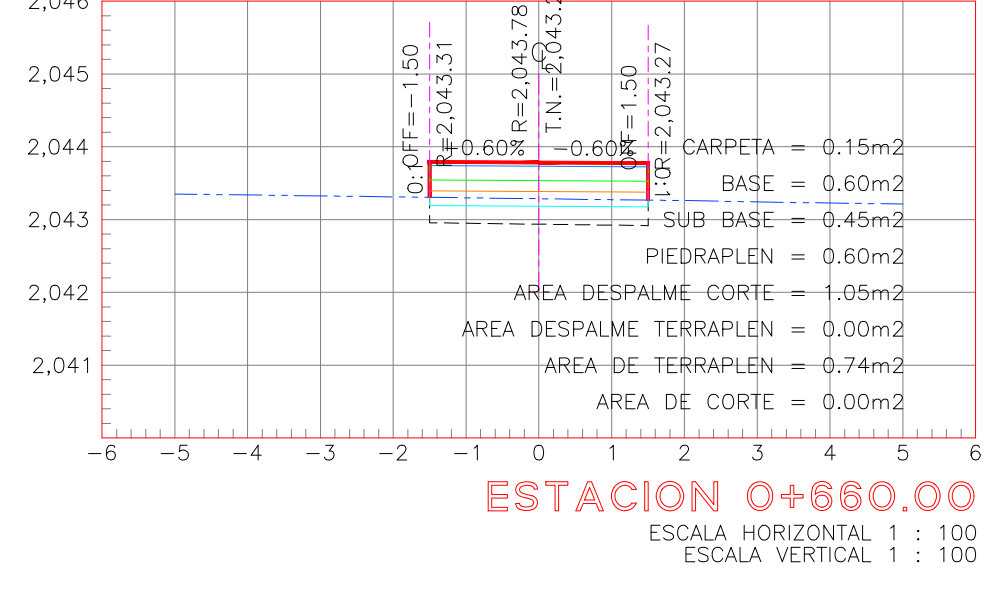
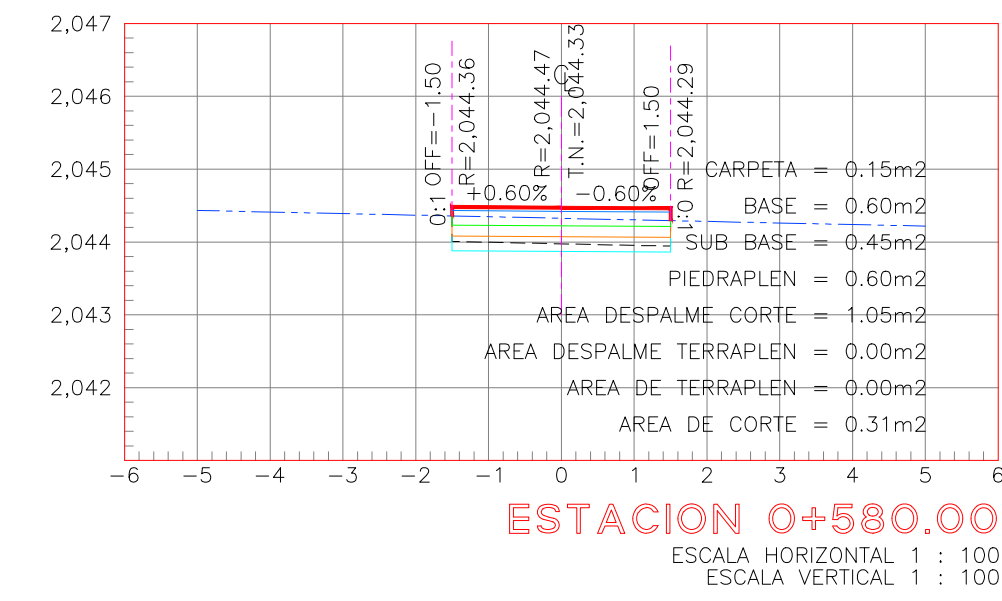


Ejes - cadenas  
1 : 1200



PRESENCIA MPAL. ADMIN. 2021 - 2024  
**CUAUHTEMOC**  
 MUNICIPIO DE LAS TRES CULTURAS  
 AYUNTAMIENTO 2021 - 2024  
 DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS MUNICIPALES

OBSERVACIONES:

SIMBOLOGIA:  
 --- TERRENO NATURAL  
 --- DESPALME (35 CMS)  
 --- SUP. DE RODAMIENTO  
 --- NIVEL INFERIOR PAV. CONCRETO  
 --- NIVEL INFERIOR BASE HIDRAULICA  
 --- NIVEL INFERIOR PIEDRAPLEN  
 --- NIVEL CARPETA ASFALTICA  
 --- NIVEL INFERIOR SUB-BASE

NOTAS GENERALES:  
 1. NO TOMAR MEDIDAS CON ESCALIMETRO, LAS COTAS IRON AL DIBUJO.  
 2. LAS DIMENSIONES ESPECIFICADAS EN ESTE PLANO SON EN METROS Y A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.  
 3. CUALQUIER MODIFICACION A ESTE PLANO, DEBERA ESTAR AUTORIZADA POR EL INGENIERO DISEÑADOR Y SU INGENIERO ESPECIALISTA.  
 4. LA INFORMACION CONTENIDA EN ESTE PLANO ES PROPIEDAD PRIMARIA DE MUNICIPIO DE CUAUHTEMOC (SCOP).

NOTAS ESPECIFICAS:  
 1. LAS DIMENSIONES Y GEOMETRIAS DE ESTE PLANO SON EN APEGO AL CÓDIGO DEPENDENCIA DE ESTE PLANO SIN EN APEGO AL DISEÑO DE OBRAS PUBLICAS DEL ESTADO DE CHIHUAHUA POR 2008.53.06.41 SECCION 471 / 00.17/A. BASADO EN EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PUBLICAS FEDERALES DE 2017. TAMBIEN SE VERIFIKA ACORDA LOS DISEÑOS REGLAMENTARIOS Y NORMAS SEGUN SEA EL CASO.  
 2. LA CONSTRUCCION DE TERCEROS DEBERA SER AJUSTADA EN TRABAJOS COMPLETOS CON REVISION DE LABORATORIO DE CALIDAD AUTORIZADO POR MUNICIPIO DE CUAUHTEMOC.  
 3. LOS NIVELES ESPECIFICADOS EN PROYECTO DEBERAN CONCORDAR EN OBRAS EJECUTADAS A LO SEÑALADO EN PLANOS, ESPECIFICACION PARTICULAR Y GENERAL.  
 4. AMERICAN CONCRETE INSTITUTE (AC 318-05).  
 5. AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION.

MARCO LEGAL Y NORMATIVO:  
 1.- LA CONSTRUCCION DE ESTE PROYECTO SE HARA BASO LOS REGLAMENTOS DE CONSTRUCCION DE OBRAS PUBLICAS DEL ESTADO DE CHIHUAHUA POR 2008.53.06.41 SECCION 471 / 00.17/A. BASADO EN EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PUBLICAS FEDERALES DE 2017. TAMBIEN SE VERIFIKA ACORDA LOS DISEÑOS REGLAMENTARIOS Y NORMAS SEGUN SEA EL CASO.  
 2.- REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.  
 3.- PARA PROYECTOS CIVIL, ESTRUCTURA Y REJAS DE ENCAJONADO: NOM-001-SPS-2008, NOM-002-SPS-2010, NOM-003-SPS-2008 Y NOM-004-SPS-2011.  
 4.- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SHAWY Y ASHRAE 91-2004.

6.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES ELECTRICAS NOM-001-SEDE-2012.  
 7.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES HIDROENERGICAS C232/7-06P-2007, PNC 6145/1-SEP-2002.  
 8.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-004-SEDC-2004.  
 9.- REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.  
 10.- PARA PROYECTOS CIVIL, ESTRUCTURA Y REJAS DE ENCAJONADO: NOM-001-SPS-2008, NOM-002-SPS-2010, NOM-003-SPS-2008 Y NOM-004-SPS-2011.  
 11.- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SHAWY Y ASHRAE 91-2004.

PROYECTO  
**Pista de Arracones**  
 Ciudad Cuauhtémoc, Chihuahua, México.  
 PROYECTISTA  
**DUA** Diseños Urbanos y Arquitectónicos  
 DESARROLLOS URBANOS Y ARQUITECTONICOS  
 PEREDA HAN ESTUDIO  
 MA. Gastón René Fourzán Fierro  
 CALLE MARBELLA NO. 6422 FRACC. PUERTA DE HIERRO CHIHUAHUA, CHIHUAHUA, MEXICO  
 TEL: (52) (614) 3943599

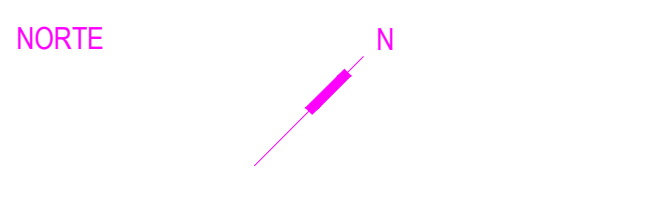


Tabla de Superficies

PISTA:	Arranque - área de concreto: 1,114.92m <sup>2</sup>
Pavimento con asfalto:	8,627.35m <sup>2</sup>
CARRIL DE RETORNO:	2,686.06m <sup>2</sup>
ÁREA DE EXHIBICIÓN:	533.98m <sup>2</sup>
EXPLANADA GRADERÍO:	---m <sup>2</sup>

SIMBOLOGIA  
 ■ INDICA CAMBIO DE NIVEL  
 ⊕ N.P.T NIVEL DE PISO TERMINADO  
 ⊕ N.A.T NIVEL DE AZOTEA TERMINADA  
 B → INDICA ARRANQUE DE ESCALERA

NOMBRE Y REGISTRO D.R.O.  
 Verificador

FIRMA D.R.O.  
 PROPIETARIO  
 Municipio de Cuauhtémoc  
 Fecha: **Junio del 2023**  
 Ubicación:  
 Blvd. Gómen Morín  
 Revisó:  
 Arq. Abel Cera Loya

Proyectos:  
 Arq. Ricardo Martínez Rojas

Aprobó:  
 Ing. Oscar Daniel Cota Kelly  
 DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS

PLANO  
 SECCIONES TRANSVERSALES DE CARRIL DE RETORNO

FASE  
 Estado de proyecto

CLAVE  
 E1-01-ARQ01  
 FECHA  
 JUNIO 2023  
 ESCALA  
 Como se indica  
 UNIDAD  
 METROS