

Código	Especificación	UNIDAD	ÁREA
AS1	Adequim blanco y gris de 15x306 cm tráfico peatonal y vehicular (vitrango, patio, áreas)	m ²	1771.8
AS2	Adequim hexagonal 15x306 cm tráfico peatonal y vehicular	m ²	1332.24
AS3	Adequim rugoso cuadrado blanco y gris 15x15 cm tráfico peatonal y vehicular (camminetas)	m ²	4888.34
AS4	Adequim ecológico 10x425 cm tráfico de tipo peatonal y vehicular (vitrango)	m ²	2044.71
AS5	Adequim rugoso de colores de 15x306 cm tráfico peatonal y vehicular (vitrango, patio, áreas, inicial)	m ²	471.75
AS6	Césped sintético	m ²	1013.72
AS7	Césped Natural	m ²	5810.66

CALLE FRANCISCO DE ORELLANA

CALLE ELOY RIERA

CALLE NAPO

CALLE SHYRIS

PLANO DE PISOS

WATSON EDUCACIÓN



PROYECTO
 INSTITUCIÓN EDUCATIVA ESTADÍSTICA DE INGENIERÍA
 WATSON CASCALES
 UBICADA EN LA PARROQUIA DE DORADO DE CASCALES, CANTÓN CASCALES, PROVINCIA DE SUCUMBIOS



CONTRATACIÓN DE ESTUDIOS Y DISEÑO PARA LA IMPLANTACIÓN ARQUITECTÓNICA DE LA UNIDAD EDUCATIVA ESTADÍSTICA DE INGENIERÍA WATSON CASCALES, UBICADA EN LA PARROQUIA DE DORADO DE CASCALES, CANTÓN CASCALES, PROVINCIA DE SUCUMBIOS

UNIDAD EDUCATIVA CASCALES

CANTÓN DORADO DE CASCALES, PROVINCIA SUCUMBIOS

PLANO DE PLATAFORMA

AR - 09