

# 









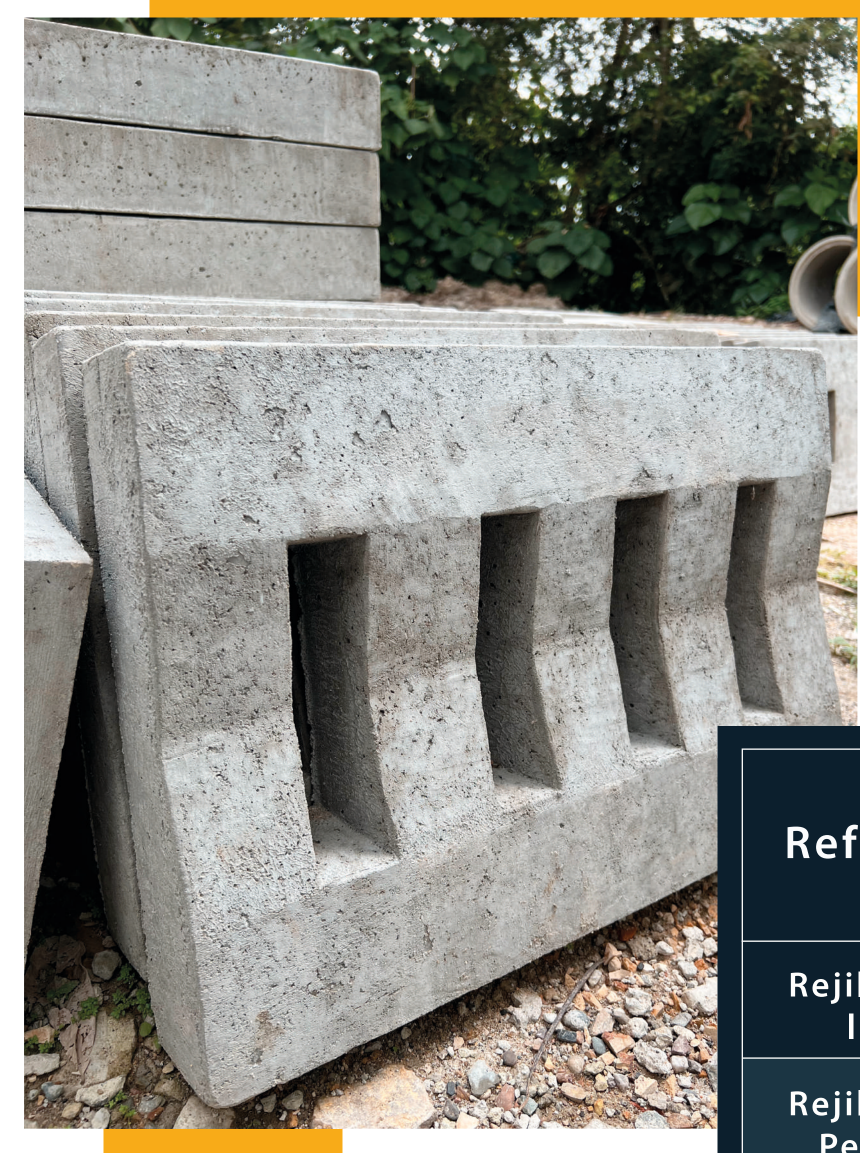
#### TOPE LLANTAS

Pieza prefabricada en concreto, utilizada para delimitar las zonas de parqueo.

Referencia	Dimensiones Longitud x ancho Cm	Altura Cm	Peso Kg	Materiales
Tope Ilantas.	60 x 16	15	24	Concreto 3000 PSI.

### SARDINEL

Referencia	Dimensiones Longitud x altura Cm	Espesor Cm	Peso Kg	Materiales
Sardinel A10	80 x 50	20	113	
Sardinel A15	80 x 45	15	87,5	
Otros	80 x 40	15	86	
Otros	100 x 30	15	65,5	Concreto 3000 PSI.
Rectangular	80 x 35	20	85,5	
Rectangular	80 x 50	20	120	
Rectangular	100 x 30	10	62	



#### REJILLAS

Pieza prefabricada en concreto ubicada al lado de los andenes. soporta el tráfico vehicular.

	Referencia	Dimensiones Longitud x Ancho Cm	Espesor Cm	Peso Kg	Materiales
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Rejilla Tráfico liviano	50 x 40	7	28	
	Rejilla Tráfico Pesado T1	60 x 43	10	45	Concreto 3000 PSI Hierro en diámetro de 9 mm.
	Rejilla Tráfico Pesado T2	60 x 52	10	57	

## REJILLA TRÁFICO PEATONAL

Pieza prefabricada en concreto ubicada en los andenes para direccionar el agua a su cause.

Referencia	Dimensiones longitud x ancho Cm	Espesor Cm	Peso Kg	Materiales
Rejilla Tráfico peatonal	50 X 30	4	14	Concreto 3000 PSI, hierro en diámetro de 6mm.



## MOJÓN

Pieza prefabricada para delimitar propiedades.

Referencia	Dimesiones Diametro Cm	Altura Cm	Peso Kg	Materiales
Mojón	11	38	7.5	Concreto 3000 PSI

## 

Pieza prefabricada en concreto para cerramiento.

Referencia	Dimensiones	Altura Cm	Cant hilos	Peso Kg	Materiales
Poste Curvo	10 x10	270	10	67,5	
Poste Recto	9 x 1 0	240	8	56	Concrete 2000 DCLILIORRE
Poste Recto	10 x 10	220	7	55	Concreto 3000 PSI Hierro en diámetro de 6 mm.
Poste Recto	10 x 10	200	6	47,5	
Poste Recto	10 x10	150	5	41,5	



#### GÁRGOLA

Pieza prefabricada utilizada para evacuar el agua lluvia de terrazas y balcones.

Ref	Dimensiones long x ancho Cm	Espesor Cm	Peso Kg	Materiales	
<b>G</b> árgola	22 x 12	5.5	2	Concreto 3000 PSI	
<b>G</b> árgola con gotero	30 x 12	5.5	2.5	Concreto 3000 PSI	
<b>G</b> árgola con gotero	30 x 20	5.5	2.5	Concreto 3000 PSI	

### CUNETA

Piezas prefabricadas utilizadas como canales de drenaje de aguas pluviales.

Referencia	Dimensiones Longitud x Ancho Cm	Espesor Cm	Prof. Cm	Peso Kg	Materiales
	100 x 25	10	6	50	
Cunata	100 x 30	15	5	72,5	Concreto 3000 PSI
Cuneta	80 x 40	20	15	67	
	80 x 42	11	11	63	



Piezas prefabricadas utilizadas para muros estructurales.

Referencia	Dimesiones Diametro Cm	Altura Cm	Peso Kg	Materiales
Bloque Estructural	39 x 19	9	9	Concreto 3000 PSI
Bloque Estructural	39 x 19	19	18	Concreto 3000 PSI
Bloque Estructural	39 x 19	14	14	Concreto 3000 PSI

#### BALAUSTRE

Piezas prefabricadas verticales utilizadas como barandas de terrazas, balcones, cerramiento entre otros.

Referencia	Dimesiones Alto Cm	Peso Kg	Materiales		
Balaustre	40	5			
Balaustre	60	7			
Balaustre	80	7.5	Concreto 3000 PSI, hierro en diametro de 9mm.		
Balaustre	120	15			
Balaustre Rectangular	85 x 10 x 6,5	10			



## ADOQUÍN VEHICULAR RECTANGULAR

Piezas prefabricadas en concreto para pavimentos tráfico vehicular pesado.

Referencia	Dimesiones Cm	Espesor Cm	Peso Kg	Materiales
Adoquin vehícular rectangular	10 x 20	8	3,37	Concreto 3000 PSI

## ADOQUÍN VEHICULAR CORBATIN

Piezas prefabricadas en concreto para pavimentos tráfico vehicular pesado.

Ref	Dimesiones Cm	Espesor Cm	Peso Kg	Materiales
Adoquin vehícular corbatín	11,5 x 20	8	3,83	Concreto 3000 PSI

## ADOQUÍN ECOLÓGICO

Piezas prefabricadas en concreto para pisos tráfico peatonal y vehicular liviano.

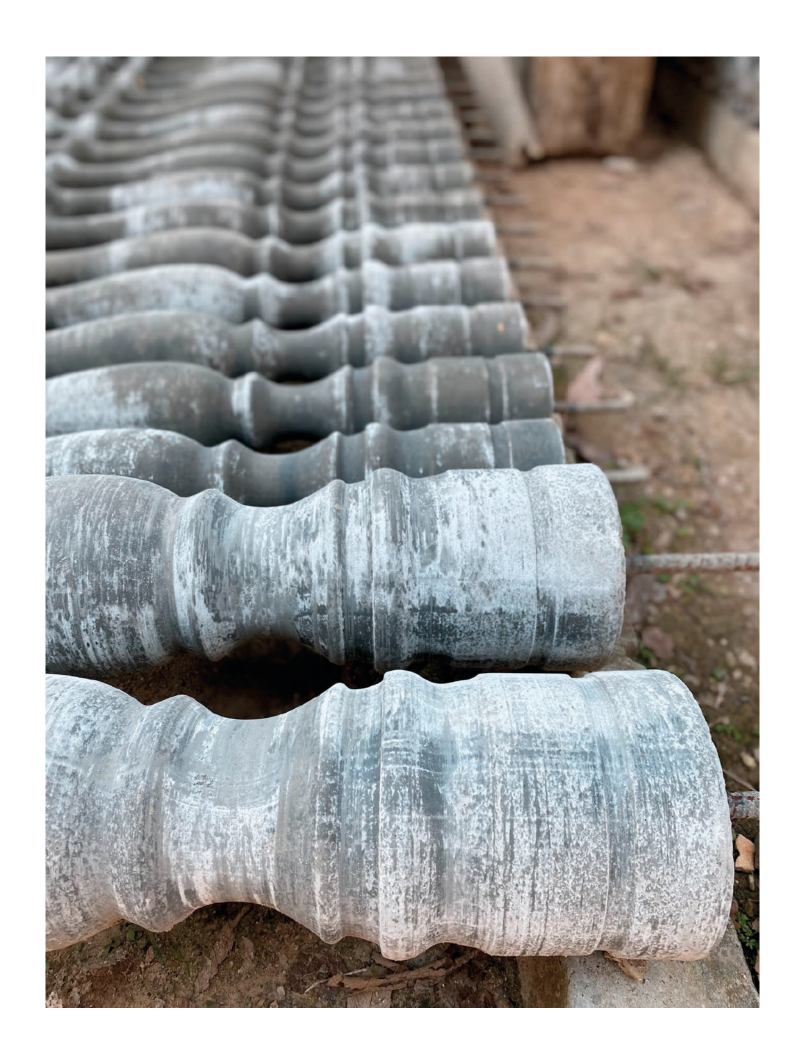
Referencia	Dimensiones Cm	Espesor Cm	Peso Kg	Materiales
Adoquín Ecológico	44 x 31	8	18	Concreto 3000 PSI



## FUNDICONCRETOS DEL TEQUENDAMA S.A.S

### COLUMNA

Referencia	Diámetro/ Ancho Cm	Dimesiones Alto Cm	Peso Kg	Materiales
Columna	15	80	20	
Columna Torneada	22	240	100	Concreto 3000 PSI,
Columna Torneada de alumbrado	20	200	83,4	hierro en diametro de 9mm.
Columna Cuadrada	16	16 x 80	36	



## PIRAMIDE

Referencia	Dimensiones	Peso Kg	Materiales
Piramide	Base superior 15 x 15 cm Base inferior 28 x 28 cm Altura 20 cm	12	Concreto 3000 PSI



## PLAQUETAS

Referencia	Dimensiones Cm	Peso Kg	Materiales
Plaqueta Lisa	150 x 30 x 3	26	Concreto 3000 PSI
Plaqueta Lisa	100 x 25 x 3	13	Concreto 3000 PSI
Plaqueta Lisa	100 x 50 x 3	25	Concreto 3000 PSI

### ESFERA

Ref	Diametro	Peso Kg	Materiales
Esfera	15	5,5	Concreto 3000 PSI



Ref	Dimensiones Cm	Peso Kg	Materiales
Tira Pasamanos	240	64	Concreto 3000 PSI