

<b>ESPECIFICACIONES TECNICAS E.- OBRAS DE URBANIZACION</b>			
<b>PROYECTO</b>	<b>Conjunto Justicia Social</b>		
<b>CODIGO</b>		<b>TIPO</b>	
<b>LOCALIDAD</b>		<b>N° VIVIENDAS</b>	<b>38</b>
<b>COMUNA</b>	<b>Recoleta</b>	<b>REGION</b>	<b>Metropolitana</b>
<b>ENTIDAD PATROCINANTE</b>			
<b>NOMBRE COMITE</b>			
<b>EMPRESA CONSTRUCTORA</b>			
<b>FECHA</b>	<b>Mayo 2018</b>		
<b>E</b>	<b>OBRAS DE URBANIZACIÓN</b>		
<b>E.1</b>	<b>PAVIMENTOS</b>		
<b>E.1.1</b>	<b>Excavación y relleno</b>		<b>m3</b>
<b>E.1.2</b>	<b>Escarpes</b>		<b>m3</b>
<b>E.1.3</b>	<b>Aceras</b>		<b>m2</b>
<b>E.1.4</b>	<b>Base Estabilizada</b>		<b>m2</b>
<b>E.1.5</b>	<b>Subase Estabilizada</b>		<b>m2</b>
<b>E.1.6</b>	<b>Calzada de Hormigón (informar espesor)</b>		<b>m2</b>
<b>E.1.7</b>	<b>Calzada concreto asfaltico (informar espesor)</b>		<b>m2</b>
<b>E.1.8</b>	<b>Carpeta maicillo (informar espesor)</b>		<b>m2</b>
<b>E.1.9</b>	<b>Soleras</b>		<b>m</b>
<b>E.1.10</b>	<b>Solerillas</b>		<b>m</b>
<b>E.1.11</b>	<b>Soleras con zarpas</b>		<b>m</b>
<b>E.1.12</b>	<b>Zarpas</b>		<b>m</b>
<b>E.2</b>	<b>SISTEMA DE EVACUACIÓN DE AGUAS LLUVIA</b>		
<b>E.2.1</b>	<b>Red evacuación aguas lluvia</b>		
<b>E.2.1.1</b>	<b>Tubo circular de Hormigón</b>		<b>m</b>

E.2.1.2	Tubo de base plana de hormigón	m
E.2.1.3	Tubo circular de metal corrugado	m
E.2.1.4	Tubo circular de PVC hidráulico	m
E.2.1.5	Cama de arena (indicar espesor)	m2
E.2.1.6	Protección tubería de hormigón	m3
<b>E.2.2</b>	<b>Sumideros</b>	
E.2.2.1	Rejilla fierro fundido	n°
E.2.2.2	Rejilla fierro laminado	n°
E.2.2.3	Hormigón sumidero	m3
E.2.2.4	Enfierradura	kg
E.2.2.5	Moldaje	m2
E.2.2.6	Estuco	m2
<b>E.2.3</b>	<b>Drenes</b>	
E.2.3.1	Relleno grava drenes	m3
E.2.3.2	Excavación de drenes	m3
E.2.3.3	Emparejamiento sello drenes	m2
E.2.3.4	Polietileno para drenes	m2
<b>E.2.4</b>	<b>Zanjas de absorción</b>	
E.2.4.1	Capa de arcilla (indicar espesor)	m2
E.2.4.2	Tuberías perforadas	m
E.2.4.3	Relleno Gravas	m3
E.2.4.4	Relleno material fino	m3
<b>E.3</b>	<b>AGUA POTABLE LOTE0</b>	
E.3.1	Red de agua	gl
E.3.2	Sistema de impulsión de agua	gl
<b>E.4</b>	<b>ALCANTARILLADO LOTE0</b>	

<b>E.4.1</b>	<b>Red de alcantarillado</b>	
E.4.1.1	Tubería (indicar material y diámetro)	m
E.4.1.2	Protección tubería de hormigón	m3
E.4.1.3	Cámaras tipo A	n°
E.4.1.4	Cámaras tipo B	n°
E.4.1.5	Tapa cámara hormigón	n°
E.4.1.6	Tapa cámara metálica	n°
E.4.1.7	Cama de arena (indicar espesor)	m2
E.4.2	Sistema colectivo de tratamiento de aguas servidas (planta)	gl
E.4.3	Plantas elevadoras Aguas Servidas	gl
<b>E.5</b>	<b>ELECTRICIDAD LOTEO</b>	
E.5.1	Red eléctrica de distribución y alumbrado público	gl
E.5.2	Postación	n°
E.5.3	Iluminación	n°
<b>E.6</b>	<b>OBRAS ANEXAS</b>	
E.6.1	Señalización de calles y pasajes	gl
E.6.2	Arborización de calles y pasajes	n°
<b>E.EXTRAS</b>	<b>PARTIDAS DE OBRAS DE URBANIZACION AGREGADAS POR LA EMPRESA</b>	
E.EX.1		
E.EX.2		
E.EX.3		
E.EX.4		
E.EX.5		
E.EX.6		
E.EX.7		
E.EX.8		
E.EX.9		

<b>E.EX.10</b>	
<b>E.EX.11</b>	
<b>E.EX.12</b>	
<b>E.EX.13</b>	
<b>E.EX.14</b>	
<b>E.EX.15</b>	
<b>E.EX.16</b>	
<b>E.EX.17</b>	
<b>E.EX.18</b>	
<b>E.EX.19</b>	
<b>E.EX.20</b>	