ESPECIFICACIONES TECNICAS									
OBRA: CONSTRUCCION DE PAVIMENTO TIPO EMPEDRADO									
Nº	DESCRIPCION	UNID.							
1		Para la elaboración del cartel se utilizará chapa № 24, de 2,00 m x 2,00 m, soldado a un bastidor metálico construido en forma de reticulado de varillas de acero, fijado a pilares, metálico, que estará empotrado al suelo en un dado de hormigón. La terminación se hará con pintura sintética, previa base de antióxido. El formato, el contenido y la ubicación del cartel de obra serán entregados por la Fiscalización de obra. Las empresas contratistas encargadas de la construcción de obras de infraestructura y/o viales tendrán la obligación de exhibir gráficamente letreros o vallas en lugares visibles que identifique a la obra y deberá contener mínimamente cuanto sigue: 1.ID y la descripción del llamado 2.Nombre de la Contratante 3. Datos completos del responsable de la obra 4. Superficie del terreno 5. Superficies máximas y mínimas edificables 6. Tiempo de inicio, duración, finalización y plazo de garantía de la obra 7. El "código de respuesta rápida" o código QR.							
	Cartel de Obra								
2	Replanteo y marcación de obra	Consistirá en realizar los trabajos de topografía requeridos como ser: Fijación de ejes, alineación y cotas, secciones transversales, aéreas y volúmenes, controles de ejecución y controles finales de todos los ítems de la obra y con aprobación de la Fiscalización.							
3	Movimiento de suelo	EXCAVACIÓN Y LIMPIEZA Este trabajo comprenderá toda la excavación necesaria para la construcción de la obra en cualquiera de sus necesidades, sean éstas manuales o mecánicas, para llegar a las cotas de proyecto. La excavación se realizará ya sea por medio manual o mecánico, de acuerdo a las necesidades de caso, siempre privilegiando el rápido desarrollo del trabajo Todo el material apto a formar parte del relleno será utilizado en el mismo. Cuando este no sea adecuado, deberá ser retirado de la zona de obra y esparcido de forma adecuada de manera a presentar una buena percepción visual y no incomodar a terceros.							
4	Cordon de hormigon (lateral)	El trabajo consiste en la construcción de bloques de cordones de hormigón Los materiales a ser utilizados para la fabricación de cordones serán piedra basáltica triturada arena lavada de río, cemento Pórtland compuesto y agua, no debiendo presentar sustancias nocivas, materias orgánicas, terrones de arcilla, aceite, ácido, álcalis, sales y en el caso de cemento no deberá presentar grumos ni indicios de haber sido afectado por la humedad El dosaje del hormigón será 1:3:5 (cemento, arena, piedra triturada) debiendo esta última estal compuesta de 50 % de 5ta. y 50 % de 6ta, utilizando la menor cantidad de agua posible para obtener la resistencia específica y consistencia adecuada Una vez concluida la operación de mezclado, se descargara el hormigón en la superficie preparados para el efecto molde para bloques, tomando el cuidado de un buen adehesamiento							
5	Colchon de arena lavada	Arena lavada: estará exenta de sales u otros elementos extraños. Su granulometría será adecuada a su uso. La Contratista será responsable directa de los perjuicios que se constaten por haber usado material inapropiado.							
6	Pavimento tipo empedrado	El pavimento tipo empedrado será realizado en los locales indicados en el proyecto al nive correspondiente con una buena compactación de la sub-rasante, a fin que la misma soporte una prueba de carga Posteriormente se colocará una capa de arena lavada de río de 20 cm de espesor, esparcida de manera uniforme. El mismo servirá de asiento para el empedrado Sobre la capa de arena serán colocadas las piedras basáltica libre de descomposición Las piedras utilizadas serán maceadas en dimensiones que permitan su correcta utilización							

		debiendo ser de a	proximadamente	15 cm su menor dimer nenor tamaño con el c	nsión. Entre los espa	acios entre piedra y	
-		The time the de las	iiiiaiiias.				
7	Enripiado con triturada 6º	se colocará piedra triturada 6ª esparcida de manera uniforme sobre las piedras colocadas. Se tendrá bastante cuidado a fin de llenar los espacios entre piedras.					
		PREPARACIÓN Descripción	DE	TERRENO	PARA	EMPEDRADO	
		Este trabajo consistirá en la preparación del terreno para ponerlo a la cota de la sub-rasar mediante la realización del corte o terraplén, para posteriormente construir el empedración					
Se realizará un desmonte o terraplén de hasta +1- 40 cm, para alcanzar las las cotas indicadas por la La sub-rasante será compactada con compactadores pata de cabra, realiza (cinco) pasadas a fin que la misma soporte una prueba de carga, que se ve un camión de eje sencillo bien cargado. Es considerada una pasada, compactador en un determinado						Fiscalización. o un mínimo de 5 cará por medio de ida y vuelta del	
8	Compactación	En caso que la pist removido y el mate las realizará La pista no estará c momento de la ca Previa a la pre-comp las piedras colocada La compactación fin inferior La primera pasad	a no supere la prial, substituido prial, substituido prial sin costo con exceso de hurarga de arena. Dactación, se colo as. Se tendrá ba al será ejecutada a se ejecutará	un prueba de carga, el sec por otro o de menos hu extra para medad en el momento cará piedra triturada 6 stante cuidado a fin d con un rodillo vibrator sin vibrar, luego ón se ejecutarán siemp	la Institució de realizar la comp esparcida de maner le llenar los espaci- io liso, con un núme	ajos el Contratista in Municipal. pactación ni en el COMPACTACIÓN ra uniforme sobre os entre piedras. ero de pasadas no (cinco).	
	- The state of the	Este trabajo consisti se efectuará el rel	rá en: previa limp leno para la es	pieza del terreno, confo stabilización de los co iales aptos proveniente	orme lo indicado po	r la Fiscalización,	
		Los suelos para la co debidamente selecci podrán ser El suelo empleado en materiales	nstrucción del re onados. Todos k empleados el relleno no con	illeno para soporte de os materiales aptos ex en la tendrá ramas, troncos,	cordones provendra cavados según las o formación d matas, desperdicio	Fiscalización. án de préstamos especificaciones, el relleno. s, césped u otros	
		1		excavado que a juicio d la ción de suelo con hume		10.1	
9	Relleno p/ apoyo de cordón	Durante y después	de la construcc	ión, el trabajo ejecut	dol		
		Este trabajo se ha Consistirá en la remo materiales no utilizad	rá en toda la ción de escombra dos, maderas, cl	zona de obra lue os afectados por las ob	go de culminado ras, suelo sobrante	los trabajos. e de excavación,	
10	Limpieza final	no a greda el visual ni	etilalse de la Zon	a de obra de modo a or	ntregarla con una pr	resentación que	

verando Cristal