



ITEM	DESCRIPCION	REFERENCIA
1	Tomacorriente Industrial Steck - LV 16A - 2 P + T	LINEA STECK
2	Tomacorriente Industrial Steck - LV 32A - 2 P + T	LINEA STECK
3	Tomacorriente Industrial Steck - LV 16A - 3 P + T	LINEA STECK
4	Tomacorriente Industrial Steck - LV 32A - 3 P + N + T	LINEA STECK
5	Gabinete metálico de 25 x 45 x 11 cm.	
6	Conector para caño RS 32 o prensable (prensaestopa).	
7	Interruptor diferencial (In = 40A; If = 30mA; 4 polos)	
8	Interruptor Termomagnético (In = 32A, C, 4 polos)	
9	Interruptor Termomagnético (In = 32A, C, 2 polos)	
10	Interruptor Termomagnético (In = 16A, C, 2 polos)	
11	Contrafrente y cobertura de tapa plastica transparente	

Nota: Las medidas estan en cm.

PLANO NO APTO PARA LA CONSTRUCCIÓN
 PLANO ESQUEMÁTICO - SE ENTREGA A TÍTULO INFORMATIVO /// ES RESPONSABILIDAD DEL OFERENTE / CONTRATISTA VERIFICAR LA CONCORDANCIA ENTRE LO INDICADO EN EL PLIEGO Y LOS PLANOS ADJUNTADOS

	Obra:	NUEVO CDBT EN TALLER REMEDIOS DE ESCALADA		
	Ubicación:	REMEDIOS DE ESCALADA		
OBRAS E INGENIERÍA LÍNEA ROCA	<p style="text-align: center;">Tablero de Trabajo (TT). Esquema Constructivo.</p>		Proyectó:	---
			Dibujó/Modificó:	---
			Revisó:	---
Escala: ---	Fecha: 03/05/17	D 0 1 5 6 0 E L	Total de Hojas:	1 de 3