

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS	CÓDIGO: RS1005
	CAJA DE REGISTRO DE CONCRETO	VERSIÓN: VER.: 02 FECHA: JUL-2016 PÁGINA: 1 de 1

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA RS1005

CAJA DE REGISTRO DE CONCRETO

Las cajas de registro para los sistemas de puesta a tierra serán de concreto armado vibrado. Su principal objetivo es el de permitir el acceso a los electrodos a fin de permitir realizar tanto las mediciones como el mantenimiento que pudiera requerir.

TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

N°	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR OFERTADO (*)
	<u>CAJA DE REGISTRO DE CONCRETO</u>			
1.0	FABRICANTE			
2.0	MATERIAL		CONCRETO ARMADO VIBRADO	
3.0	NORMA DE FABRICACIÓN			
4.0	DIMENSIONES (Adjuntar Planos)			
4.1	ANCHO	mm	300	
4.2	LARGO	mm	400	
4.3	ALTO	mm	400	
4.4	ESPESOR	mm	50	
5.0	RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN (f'c)	kg/cm ²	175	
6.0	PESO POR UNIDAD (APROXIMADO)	daN	75	

(*) Obligatoriamente deberá consignarse el íntegro de la información solicitada, bajo causal de descalificación