



- PASOS:**
- 1-LIMPIAR LA SUPERFICIE DE LA COLUMNA
 - 2-REALIZAR UN TALADRO DE Ø40 EN EL CENTRO GEOMETRICO DE LA COLUMNA HASTA UNA PROFUNDIDAD DE 330mm
 - 3-INTRODUCIR EL TACO QUIMICO HVU M36X330
 - 4-METER LA VARILLA DE Ø36X420 HASTA EL FONDO ROMPIENDO EL TACO QUIMICO QUE ESTA EN EL INTERIOR HASTA QUE LA VARILLA SOBRESALGA 90mm DE LA COLUMNA
 - 5-ESPERAR EL TIEMPO MARCADO POR EL FABRICANTE DEL TACO ANTES DE MONTAR LA ESTRUCTURA.

03	TORNILLO M36X200 DIN931 CAL8.8 ZN	COMERCIO	1	-
02	CAPSULA QUIMICA HIL TI (codigo:00256700)	HVU M36X330	1	-
01	VARILLA ROSCADA M36 X 420	COMERCIO	1	-
	ANCLAJE EN COLUMNA			
Marca	Denominación	Calidad / Plano n°	Cant.	Kg
TOLERANCIAS PARA MEDIDAS SIN INDICACION				
de 0 a 30	de 30 a 120	de 120 a 315	de 315 a 1000	de 1000 a 2000
±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2
Dibujado		Formato A4H	Notas	±3
ELNP	Fecha	12-06-2013		±4
Escala	GOPIA NO CONTROLADA			
1:8	ANCLAJE EN COLUMNA HORMIGON / ACERO			
	ades APLICACIONES DE ENERGIAS SUSTITUTIVAS			N° Plano
				Rev
				PRT-01 PR