



NOTAS:

1. CONCRETO, (HORMIGÓN SIMPLE), ES EL MATERIAL OBTENIDO AL MEZCLAR CEMENTO PORTLAND, AGUA Y ÁRIDOS, ARENILLA Y GRAVA (TAMAÑO INFERIOR A 30 mm),
2. EL HORMIGÓN DEBERA TENER UNA FUERZA COMPRESIVA MINIMA DE 210 Kg/cm² EN 28 DIAS. DOSIFICACIÓN 1:2:3
3. OBLIGATORIAMENTE AL MOMENTO DEL VACIADO DEL HORMIGÓN ESTE DEBE SER SOMETIDO A VIBRACIONES DE ALTA FRECUENCIA, PARA ASEGURAR UNA CONSISTENCIA MÁS FLUIDA Y LICUADA, CUBRIENDO LOS ESPACIOS DE MANERA UNIFORME OCUPANDO LOS LUGARES MAS PEQUEÑOS DE LA ESTRUCTURA Y MEJORANDO LA ADHERENCIA CON LA ARMADURA DE ACERO.
4. ANTES DE LA ENTREGA SE DEBERAN HACER ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS PARA MEDIR LA DUREZA SUPERFICIAL DEL HORMIGÓN, SE RECOMIENDA UTILIZAR EL MÉTODO MARTILLO SCHMIDT (ESCLERÓMETRO)

PERSONAL DE YPFB TRANSPORTE S.A.
 GERENTE : Ing. Nombre
 REVISOR 1: Ing. Nombre
 REVISOR 2: Ing. Nombre
 REVISOR 3: Ing. Nombre

FORMATO DEL PLANO
 CARTA = 216 mm x 280 mm

FECHA	DIBUJO	REVISO	APROBO	REV. N°	DESCRIPCION
12/Mar/10	J. Belmonte	F. Chuquimia	E. Rocha	0	Diseño para Construcción



TIPICO CONST. POSTE DE SEÑALIZACIÓN DE H°A°

TIP - 016

ESCALA : S/E

PLANO N° :