



NOTAS

- N.T.N.: NIVEL TERRENO NATURAL
- CF: CENTRO DE FUNDACION
- RECUBRIMIENTO:
ESTRUCTURAS QUE TENGAN CONTACTO CON EL SUELO=5cm
- LAS ARISTAS TENDRÁN UN CHAFLÁN DE 2x2cm
- N.S.F.: NIVEL SUPERIOR DE FUNDACIÓN.
- SE COLOCARA UN CAÑO PeBD Ø25mm PARA PAT

MATERIALES

HORMIGÓN DE LIMPIEZA: H-8
HORMIGÓN: H-17 (Cantidad mínima de cemento: 350Kg/m³)
CEMENTO: CPP40-ARS (IRAM50000/50001)
RELACIÓN a/c MÁXIMA: 0.45
ARMADURA: ADN-420

A	PARA CONSTRUCCION	05/01/12	H.N.	S.G.	H.G.H.	O.M.
REV.	DESCRIPCION	FECHA	PROYECTO	DIBUJO	REVISO	APROBO
Transportista:		MINISTERIO DE PLANIFICACIÓN FEDERAL, INVERSIÓN PÚBLICA Y SERVICIOS SECRETARÍA DE ENERGÍA COMISIÓN DE OBRAS RESOLUCIÓN 01/2003				
Obra:		LAT 2x132 kV AEROPUERTO – PANTANILLO PROVINCIA DE CATAMARCA				
Plano:		FUNDACIÓN PORTICOS DE 33kV				
Proyectó:		TRANELSA				
ANTECEDENTES:		HOJA 1/1	ESCALA -	FORM A2	PLANO N°	TNO-15-PAN-13-P-008 REV. A