



REFERENCIA DE ELEMENTOS	
B01	CABEZAL DE PILOTES TIPO 1, PARA EL EMPOTRAMIENTO DE TRES (3) PILOTES DIAMETRO 0,70 METROS, DE HORMIGON ARMADO H30, ALTURA MINIMA 0,80 METRO
B02	CABEZAL DE PILOTES TIPO 2, PARA EL EMPOTRAMIENTO DE CUATRO (4) PILOTES DIAMETRO 0,70 METROS, DE HORMIGON ARMADO H30, ALTURA MINIMA 0,80 METRO (3.00x1.10x0.80)
B03	CABEZAL DE PILOTES TIPO 3, PARA EL EMPOTRAMIENTO DE DOS (2) PILOTES DIAMETRO 0,70 METROS, DE HORMIGON ARMADO H30, ALTURA MINIMA 0,80 METRO
B04	CABEZAL DE PILOTES TIPO 4, PARA EL EMPOTRAMIENTO DE UN (1) PILOTE DIAMETRO 0,70m, DE HORMIGON ARMADO H30, ALTURA MINIMA 0,40m (0.40x0.40x0.40)
B05	CABEZAL DE PILOTES TIPO 5, PARA EL EMPOTRAMIENTO DE UN (1) PILOTE DIAMETRO 0,70m, DE HORMIGON ARMADO H30, ALTURA MINIMA 0,80m (0.70x0.70x0.80)
VF01	VIGAS DE ARRIOSTRAMIENTO CABEZAL DE PILOTES, DE HORMIGON ARMADO CALIDAD H30, SECCION RECTANGULAR ALTURA 0,80m, ANCHO 50cm
VF02	VIGAS DE ARRIOSTRAMIENTO CABEZAL DE PILOTES, DE HORMIGON ARMADO CALIDAD H30, SECCION CUADRADA ALTURA 0,40m, ANCHO 40cm
VF03	VIGAS DE ARRIOSTRAMIENTO CABEZAL DE PILOTES, DE HORMIGON ARMADO CALIDAD H30, SECCION RECTANGULAR ALTURA 0,80m, ANCHO 40cm
P01	PILOTES DE FUNDACIÓN DE HORMIGON ARMADO H30 PERFORADOS IN SITU, Ø 0,70m, LONGITUD 15,00m
P02	PILOTES DE FUNDACIÓN DE HORMIGON ARMADO H30 PERFORADOS IN SITU, Ø 0,40m, LONGITUD 6,00m PASES EN VIGAS FUNDACIÓN

PLANTA FUNDACIONES  
ESCALA 1:20

U.P.E. UNIDAD DE PROYECTOS ESPECIALES	OBRA: NUEVA TERMINAL AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO				
	PLANO: PLANTA FUNDACIONES				
	ARCHIVO: AIR.E.01_06-I PLANTAS				
AIR AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO	SECRETARIA DE ARQUITECTURA: Arq. Silvana Codina	3			
	DIRECTOR UPE: Arq. L. Leonart	2			
	COORDINADORA UPE: Arq. M. Dávola				
	DIBUJÓ: MGC				
	08 11 2017	ESCALA: 1:250/1:20	1	08/11/17	EMISION
GOBIERNO DE SANTA FE MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y VIVIENDA					E.01-1