

LA INCLINACIÓN SERÁ HACIA AFUERA

ALAMBRE DE PUA GALVANIZADO DE 4" RESISTENCIA 17/15

BULÓN CON TUERCA Y ARANDELAS GALVANIZADAS Ø 9.5 mm. (3/8") R.W.

TENDIDO DE 3 HILOS DE ALAMBRE LISO GALVANIZADO RESISTENCIA 17/15-CON GANCHOS ZINCADOS CON TUERCA COLOCADOS EN LOS POSTES INTERMEDIOS

TORNIQUETES AL AIRE N° 7

TORNILLO GANCHO GALVANIZADO

ESPARRAGO CON 2 TUERCAS Y ARANDELAS Ø 9.5mm. (3/8") R.W. GALVANIZADO

POSTE SOSTÉN DE PORTÓN: TUBO CUADRADO CHAPA DE HIERRO DE 0.15x0.1m. DE SECCIÓN RELLENO CON HORMIGÓN SIMPLE ALTERNATIVA: CAÑO DE Ø 0.15M. RELLENO CON HORMIGÓN SIMPLE FUNDACIÓN: HORMIGÓN SIMPLE

NOTAS: -SOBRE EL ARO DEL PORTON EN CADA HOJA SE COLOCARA EL EMBLEMA DE CAMUZZI GAS PAMPEANA Y SUR S/PLANO SCE-PR-101-1003
-SE COLOCARAN CARTELES DE SEÑALAMIENTO EN PUERTAS Y PORTONES SEGUN
-LAS MEDIDAS ESTAN EXPRESADAS EN METROS, SALVO LAS QUE TENGAN EXPRESAMENTE INDICADA SU UNIDAD

PUNTAL DE HORMIGON ARMADO DE 0.10 x 0.8 m. 4 Ø 6 mm. ESPIRAL Ø 4.2 mm. CADA 10 cm.

ALAMBRADO: TEJIDO DE ALAMBRE DE HIERRO GALVANIZADO DE BWG N° 12 (Ø3mm.) MALLA ROMBOIDAL DE 63mm. DE 2.00 m. DE ALTURA PERFECTAMENTE ESTIRADO CADA PAÑO DE 21.00 m. LLEVARA EN CADA EXTREMO UNA PLANCHUELA DE ACERO IRAM F-22-503 DE SECCION RECTANGULAR DE 4.8 mm. X 32 mm. SUJETA AL POSTE MEDIANTE BULONES GANCHOS DE Ø 9.5 mm. EL TEJIDO ESTARÁ ASEGURADO A LOS POSTES INTERMEDIOS CON ALAMBRE GALVANIZADO

POSTE REFUREZO (SEPARACION 21.00 m.) CON DIAGONALES O MONTANTES DE 0.075 x 0.075

PUNTAL DE HORMIGON ARMADO DE 0.10 x 0.8 m. 4 Ø 6 mm. ESPIRAL Ø 4.2 mm. CADA 10 cm.

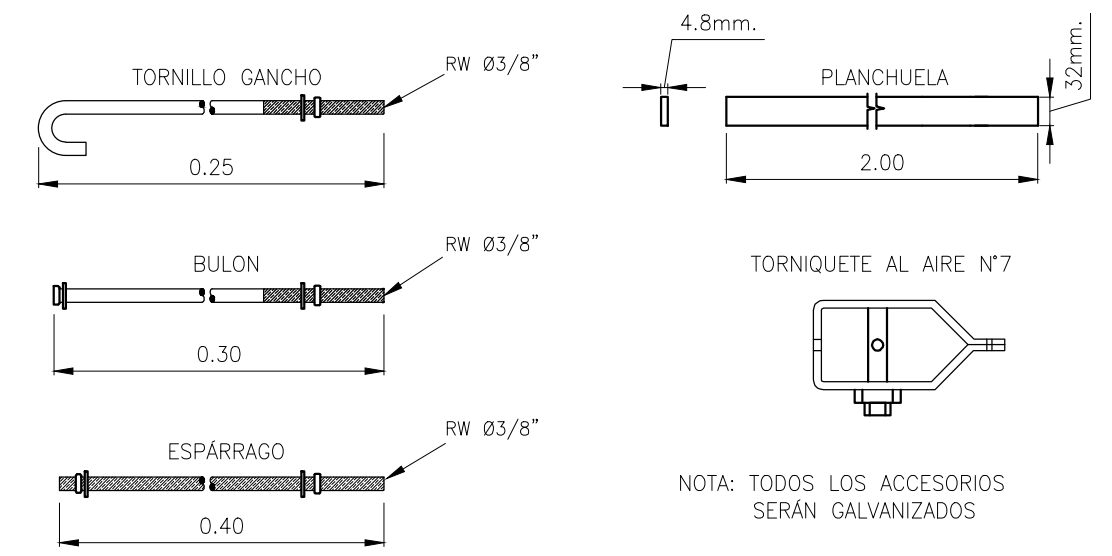
6 Agujero Ø14mm. para paso de bulon o esparrago

PORTÓN: 2 HOJAS BASTIDOR CAÑOS DE ACERO Ø38mm. mínimo. HERRAJES: 3 BISAGRAS POR HOJA REFORZADAS DE 100mm. SOLDADAS Y AMURADAS AL BASTIDOR Y AL POSTE. CIERRE PORTACANDADO Y CANDADO TIPO "YALE" DE BRONCE MACIZO 70x70 mm. PASADOR ACERO Ø16mm. LARGO 400mm. TOPE DE CHAPA 80x100x80mm. SOLDADA AL PORTON EN EL PISO BLOQUE DE H' CON PLANCHUELA DE 200x100x10mm. CON TOPE SOLDADO. TIPO DE ALAMBRE: IDEM ALAMBRADO CON BASTIDOR DE PLANCHUELA CON TORNILLOS PARA ESTIRAR ARO: Ø120mm. EN PLANCHUELA DE HIERRO Ø30x4.8mm. TENSORES Ø 16mm.

PUERTA IDEM PORTON POSTES SOSTÉN 0.15x0.15m

POSTE ESQUINERO SIMILAR AL DE 0.15 X 0.15 CON DIAGONAL O MONTANTE DE Ø ENTERRADOS EN EL HORMIGON DE BASE

POSTE: INTERMEDIO DE SUSTENTACIÓN DE HORMIGÓN ARMADO 0.10x0.10 m. DE SECCION COLOCADOS CADA 3.00 m. ENTERRADOS EN EL HORMIGON DE BASE



ACCESORIOS

EMPRESA				IPE s.r.l. 	
LUGAR: RICARDO ROJAS - PROV. DE CHUBUT				TITULO:	
OBRA: PLANTA DE ALMACENAJE Y VAPORIZACION DE G.L.P. Y RED DE DISTRIBUCION				PROYECTO CONSTRUCTIVO	
				CERCO OLÍMPICO	
				PERIMETRAL	
PROYECTO	DIBUJO	ESCALA	FECHA		
IPE SRL	LC	GRAFICA	ENERO 2018		
IPE SRL		APROBACION		CONTROL ARCHIVO IPE	
Ing. Walter ROTH/Representante Tecnico				RR-0816-PL-025	Rev.: A