

LA INCLINACIÓN SERÁ HACIA AFUERA

ALAMBRE DE PUA GALVANIZADO DE 4" RESISTENCIA 17/15

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

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

POSTE ESQUINERO O INTERMEDIO

POSTE DE SUSTENTACIÓN

(VARIABLE SEGÚN ANCHO DE PAVIMENTO) 3.50

1.00
0.85

N.T.N.

PUNTA DE HORMIGÓN 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 bulón 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

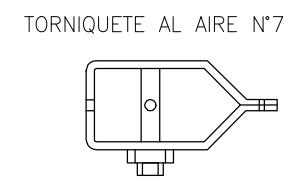
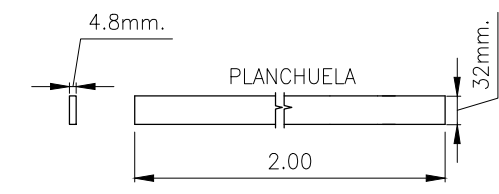
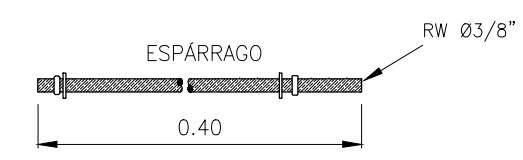
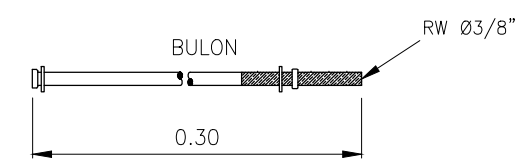
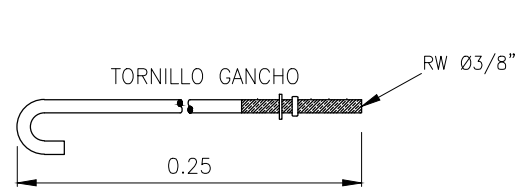
PUNTA DE HORMIGÓN ARMADO DE 0.10 x 0.8 m. 4 Ø 6 mm. ESPIRAL Ø 4.2 mm. CADA 10 cm.

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 SECCIÓN 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

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

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



NOTA: TODOS LOS ACCESORIOS SERÁN GALVANIZADOS

ACCESORIOS

EMPRESA				IPE s.r.l.	
LUGAR: ALDEA BELEIRO - 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					BL-0816-PL-025
					Rev.: A