



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR  
FACULTAD DE INGENIERÍA, CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICA  
LABORATORIO DE HIDRÁULICA

DIMENSIONALES

FECHA: 26 DE JULIO DEL 2012,  
SOLICITADO: TUBERTOR CIA. LTDA.  
PROYECTO: CONTROL DE CALIDAD  
NORMA: INEN 2360:2004  
PROCEDENCIA: TUBERTOR CIA. LTDA.  
SERIE DE LA PROBETA: SERIE 3  
TEMPERATURA DE ENSAYO: 20  
% DE PEAD RECICLADO: 100  
HOJA: 6 DE 6

DIAMETRO NOMINAL:	1000			
MUESTRA	1	2	3	PROMEDIO
ESPESOR e3 MEDIDO (mm)	10,15	9,89	10,34	10,13
ESPESOR e3 NORMA INEN (mm)	7,57	7,57	7,57	7,57
CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
ESPESOR e1 MEDIDO (mm)	7,39	7,22	7,35	7,32
ESPESOR e1 NORMA INEN (mm)	5,3	5,3	5,3	5,3
CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
DIAMETRO INTERNO MEDIDO (mm)	1005,67	1004,67	1004,67	1005,00
DIAMETRO INTERNO INEN (mm)	975	975	975	975
CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE



ING. MILTON SILVA C.

DIRECTOR - Av. La Gasca y Carvajal - Teléfonos: 3214-676 - 2524-216 ext.: 223  
Quito - Ecuador

