



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: 00.  
HOJA: 6 DE 6

DIAMETRO NOMINAL:	1000			
MUESTRA	1	2	3	PROMEDIO
ESPESOR e3 MEDIDO (mm)	10,18	9,96	10,15	10,10
ESPESOR e3 NORMA INEN (mm)	7,57	7,57	7,57	7,57
CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
ESPESOR e1 MEDIDO (mm)	7,23	6,92	7,36	7,17
ESPESOR e1 NORMA INEN (mm)	5,3	5,3	5,3	5,3
CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
DIAMETRO INTERNO MEDIDO (mm)	1007,67	1004,33	1003,67	1005,22
DIAMETRO INTERNO INEN (mm)	975	975	975	975
CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

ING. EFREN ORTIZ M.  
CONTROL DE CALIDAD

