



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: 25
HOJA: 6 DE 6

DIAMETRO NOMINAL:	1000			
MUESTRA	1	2	3	PROMEDIO
ESPESOR e3 MEDIDO (mm)	9,99	10,09	9,62	9,90
ESPESOR e3 NORMA INEN (mm)	7,57	7,57	7,57	7,57
CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
ESPESOR e1 MEDIDO (mm)	6,96	7,11	7,07	7,05
ESPESOR e1 NORMA INEN (mm)	5,3	5,3	5,3	5,3
CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
DIAMETRO INTERNO MEDIDO (mm)	1005,33	1007,33	1006,33	1006,33
DIAMETRO INTERNO INEN (mm)	975	975	975	975
CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

ING. MILTON SILVA C.
DIRECTOR

