



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 7
TEMPERATURA DE ENSAYO: 20
% DE PEAD RECICLADO: 50
HOJA: 6 DE 6

DIAMETRO NOMINAL:	600			
MUESTRA	1	2	3	PROMEDIO
ESPESOR e3 MEDIDO (mm)	8,67	8,68	8,63	8,66
ESPESOR e3 NORMA INEN (mm)	6,53	6,53	6,53	6,53
CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
ESPESOR e1 MEDIDO (mm)	4,70	4,59	4,67	4,65
ESPESOR e1 NORMA INEN (mm)	4,57	4,57	4,57	4,57
CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
DIAMETRO INTERNO MEDIDO (mm)	602,67	603,33	603,67	603,22
DIAMETRO INTERNO INEN (mm)	585	585	585	585
CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

ING. MILTON SILVA C.
DIRECTOR

