

Proyecto	PROYECTO PLAN HUANCABILCA		
Fiscalizador	ING. BETTY GARCIA	Centro de Costo	-
Contratista	TIMEC	No. de Contrato	-
Dirección	-	No. de Solicitud	-
Tipo de accesorio	NEPLO DE 700 MM BRIDADO CON SALIDA CAMPANA	Fecha de prueba	19/08/2013

INFORMACIÓN GENERAL

Material base	ASTM A - 36
Modo de aplicación del penetrante:	Spray
Medio de secado de la superficie:	Evaporación normal
Medio de remoción del exceso de penetrante:	Solvente en spray
Método de aplicación:	Pasante <input type="checkbox"/> Superficial <input checked="" type="checkbox"/>
Tiempo de Penetración:	10 min.
Tipo de revelador:	Húmedo no acuoso
Medio de observación:	LUZ NATURAL
Medio de limpieza final:	Solvente en spray

Verificación del Accesorio	Cumple <input checked="" type="checkbox"/>
	No cumple <input type="checkbox"/>

ELEMENTOS INSPECCIONADOS

NEPLO DE 700 MM BRIDADO CON SALIDA CAMPANA	
	X
	X
	X
	X

RESULTADOS :

1.- Se encontraron pequeñas porosidades en la soldadura, se solicitó que estas sean reparadas
2.- Se hizo una última revisión de los cordones el día 21 de Agosto, no se encontró imperfección alguna por lo que el neplo quedó liberado
X
X
X
X

EVIDENCIA FOTOGRAFICA



Observaciones

REVISADO

JEFE DE CONTROL DE CALIDAD Y
DIAGNÓSTICO DE REDES

ING. FABRICIO COSTA

REALIZADO

SUP. DE CONTROL DE CALIDAD Y
DIAGNÓSTICO DE REDES

ADRIANA ESPINOZA L.

AD-NDT-2716